Nokia N900 用戶指南

2 目錄

目錄		關於本裝置	18
		關於桌面	19
		應用程式功能表	20
安全規則	6		20
關於本裝置	6	_儀表板	22
系統服務	7_	關於觸控螢幕	23
共享記憶體	7	文字輸入	24
		保護您的裝置	27
尋找説明	8	探索 Ovi	27
閱讀用戶指南	8		
_支援	8	個人化您的裝置	28
	8	編輯和個人化桌面	28
密碼	8	操作模式設定	29
延長電池壽命	8	變更背景影像	29
檢視裝置的相關資訊	9	變更裝置語言	29
瀏覽 maemo.nokia.com 網站	9	變更佈景主題	29
開始使用	10	將裝置連線	30
	10_	關於連線方式	30
按鍵和組件	13	系統設定	31
第一次啟動	15	_使用 WLAN 連線	31
_ 支架	15	使用封包數據連線	35
	16	當前數據連線	35
使用配件	16	停用無線連線	35
		網際網路連線設定	36
簡介	17	藍牙連線方式	36
主要功能	17	USB 連線	38
關於 Maemo 軟體	18		

			目錄 3
瀏覽網路	39	通話期間選項	53
關於瀏覽器	39	通話計時器	53
開啟及瀏覽網頁	39	緊急電話	54
瀏覽器工具列	40_		
組織書籤	41	傳送簡訊和聊天室訊息	55
清除私人資料	41	關於 Conversations	55
連線安全性	42	傳送簡訊	55
_下載檔案	42	傳送聊天室訊息	56
_儲存網頁	42	<u>刪除訊息和會談</u>	58
檢視瀏覽記錄	42	篩選會談	58
_安裝外掛程式或附加元件	43	簡訊和聊天室訊息設定	58
_瀏覽器設定	43		
		郵件	59
組織您的連絡人	45	關於郵件	59
取得連絡人	45	使用 Mail for Exchange 讀取您的公司郵件	59
檢視連絡人的顯示狀態	47		59
將連絡人排序	47	讀取和傳送郵件	62
傳送名片	47	組織您的郵件	64
	48	與 Mail for Exchange 進行同步處理	64
通訊錄設定	48	將郵件 Widget 加入桌面	65
			65
撥打電話	49		
關於通話	49	拍攝影像和錄製影片	69
變更螢幕方向	49	_相機	69
通話期間的觸控螢幕	49	拍攝影像	69
撥打語音通話	49	錄製影片	71
_ 撥打網際網路通話	51	相機設定	72
撥打網際網路視訊電話	52	_用 Photos 檢視影像	74

4 目錄

76	史新軟體札安裝應用桯式	99
	關於 Application manager	99
78	安裝附加應用程式	99
78_	加入目錄	100
79_	檢查更新	101
79	軟體更新	101
79		
79	玩遊戲	102
81_	Blocks	102
82	Chess	103
83_	Mahjong	103
	Marbles	104
84	安裝其他遊戲	105
84		
85		105
		105
88		107
88_	100 117 11	110
89	協力廠商應用程式設定	110
0.2		111
		1111
	- W-21 - 7 - 2	111
		111
		112
		113
	文口 印色入海河	115
96	産 而與安全貧訊	115
	78 78 79 79 79 79 81 82 83 84 85	Image

索引 129

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會受到干擾,並影響其效 能。

在限制的區域請關機



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

使用合格的維修服務



唯有合格的服務人員,才能安裝或維修本產品。

配件與電池



請只使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容 的產品。

防水功能



您的裝置無法防水。請保持乾燥。

關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置,業經認證適用於(E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1700、2100 系統。如需關於網路系統的詳細資訊,請洽詢您的服務提供商。

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:

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

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、音樂和其他內容漕到複製、修改或傳輸。

借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。系統服務產 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

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 的裝置也可能具有白訂的項目, 例如功能表名稱、功能表順 序和圖示。

共享記憶體

本裝置中的下列功能可能共用記憶體:書籤、影像、聲音及 影片檔: 備註、素描和其他檔案: 通訊錄: 電子郵件訊息; 應用程式。使用其中一項或多項功能都會減少其他功能可用 的記憶體容量。若裝置顯示記憶體已滿的訊息,請先刪除一 些共用記憶體中所儲存的資訊或項目。

尋找説明

閱讀用戶指南

若要尋找更多支援,請閱讀完整的用戶指南。

閱讀線上用戶指南

選取 - 使用指南。

秘訣: 您可以在桌面上加入用戶指南的捷徑,讓日後可以更容易存取。若要這麼做,請開啟用戶指南,然後從工具列中選取一 > Add shortcut to desktop。

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 網站,或使用行動裝置瀏 覽 nokia.mobi/support。您也可以在裝置中選取開啟線上用 戶指南。

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。在將您的裝置送修之前, 請務必備份裝置中的資料。

設定

通常,裝置中已根據您的系統服務提供商自動設定了 GPRS、 串流和行動網際網路等設定。裝置中也可能已預先安裝了系 統服務提供商的設定。

若要變更裝置中的一般設定,例如語言、桌面、螢幕顯示及鍵盤鎖設定,請移至 →→→ > Settings。

密碼

若您忘記任何密碼, 請洽詢您的服務提供商。

個人識別碼 (PIN) — 此密碼可防止他人未經允許使用您的 SIM 卡。PIN 碼 (4 至 8 碼) 通常會隨著 SIM 卡提供。如果連續三 次輸入錯誤的 PIN 碼,PIN 碼就會被鎖定,您需要 PUK 碼才 能解除鎖定。

個人解鎖碼 (PUK) — 要變更遭到鎖定的 PIN 碼時,需要輸入 此密碼 (8 碼)。如果您的 SIM 卡並沒有附這組密碼,請洽詢 您的服務提供商。

鎖定密碼 — 鎖定密碼能協助您保護您的裝置以防止有人未經授權使用。預設的密碼為 12345。您可以建立並變更密碼,然後設定裝置要求輸入密碼。請妥善保存新密碼,並與裝置分開收藏。如果您忘記鎖定密碼而且裝置已鎖定,您必須將裝置送到諾基亞授權服務中心進行維修,並且可能需要額外付費。若要解除資定裝置,軟體將必須重新載入,您可能會遺失儲存在裝置中的所有資料。

延長電池壽命

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

- 當您不需要使用藍牙技術時,請將它關閉。使用藍牙技術的應用程式在不需要時應該要關閉。
- 使用無線區域網路 (WLAN) 的功能,或在使用其他功能時 讓網路功能在背景執行,都會增加電池耗電量。裝置上 的 WLAN 會依據 WLAN 設定中所指定的頻率掃描可用網 路,並自動連線至之前使用過的網路。若要進一步降低 電池的耗電量,您可以指定裝置不要或減少在背景掃描 可用網路。
- 螢幕顯示的背景燈光會增加電池的耗電量。您可以在螢幕顯示設定中,調整螢幕亮度及變更逾時時限長度,在該時限後背景燈光便會關閉。您也可以啟動省電模式,設定裝置在螢幕背景燈光亮起時耗用較少的電量。若要修改螢幕顯示設定,請選取→→→ > Settings 及 Display。
- 讓應用程式在背景執行會增加電池的耗電量。

檢視裝置的相關資訊

可用的資訊包括:

- 裝置型號
- 平台名稱和發行版本
- 軟體版本
- WLAN MAC 位址
- 藍牙位址
- IMEI 位址
- 適用授權

• 關於裝置的其他重要資訊

瀏覽 maemo.nokia.com 網站

您可以在這個網站尋找最新工具、背景影像及應用程式來自訂您的裝置,也可以進一步體驗 Maemo 的魅力,網址是maemo.nokia.com。若要存取此網站,您可以從桌面上選取Maemo 捷徑,或是在網路瀏覽器中選取 Maemo 書籤。

開始使用

設定您的裝置

插入 SIM 卡和電池

請注意: 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

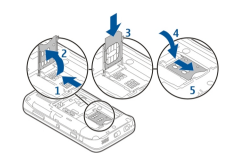
取出電池前,請務必關機,並中斷手機與充電器的連接。

重要: 為避免對 SIM 卡造成損壞,插入或移除 SIM 卡前請先 取出電池。

- 1 為避免電池脱落,放置裝置時將背面外殼朝上。
- 2 將手指扣住凹槽,然後向上扳開背面外殼。您不需要按 任何按鈕鬆開背面外殼。



3 若要鬆開 SIM 卡固定座,請將固定座向左滑動 (1),然後 將固定座的右邊向上掀開 (2)。確認卡片的斜角朝上,而 且卡片的接觸點區域朝向裝置上的接點 (3)。關上固定 座 (4),並且向右滑動將其固定 (5)。



4 將電池的接觸點對齊電池座內的接觸點,並依照箭頭指示方向插入電池。



若要裝回背面外殼,請將卡榫直接對正插槽,然後將背 面外殼向下壓直到卡入定位。



插入記憶卡



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

即使裝置已開機,還是可以安全地插入或取出記憶卡。當您開啟背面外殼時,裝置便無法存取記憶卡,如此可以保護卡片上的資料。當您重新裝上背面外殼時,就可以再次存取記憶卡。

記憶卡可能原本已插入裝置中。如果尚未插入,請依照下列 步驟操作:

- 1 為避免電池脱落,放置裝置時將背面外殼朝上。
- 2 將手指扣住凹槽,然後向上扳開背面外殼。您不需要按 任何按鈕鬆開背面外殼。



3 若要鬆開記憶卡固定座,請將固定座朝電池方向滑動 (1),然後將固定座的另一端向上掀開(2)。將相容記憶卡 插入固定座中(3)。請確認卡片上的接觸點區域朝向裝置 上的接點。關上固定座(4),並且往回滑動將其固定(5)。



4 重新裝回背面外殼。裝回背面外殼時,請保持裝置正面 朝下。確認外殼已確實緊閉。



為雷池充雷

電池出廠時已進行部分充電。如果裝置顯示電量過低,請執 行下列操作:



- 1 將充電器插入牆上的電源插座。
- 2 將充電器連接到裝置的 micro USB 插孔。
- 3 當裝置顯示已完全充電時,請將充電器接頭自裝置拔除, 再將充電器從電源插座取下。

裝置充電時,提示燈會一直閃爍。當電池完全充電後,提示 燈會維持恆亮狀態。

充電的時間長短沒有限制,而且充電時您仍可使用裝置。若 電池電力已完全耗盡,可能要等幾分鐘後提示燈才會開始閃 爍,或者您才能夠撥打電話。

使用 USB 傳輸線為電池充電

當沒有電源插座可用時,您可以透過相容的 USB 裝置 (例如電腦) 為您的裝置充電。裝置充電時,您也可以傳輸資料。

- 1 使用相容的 USB 傳輸線連接在相容 USB 裝置和您的裝置 之間。
 - 視充電所使用的裝置類型而定,可能需要稍後片刻才會 開始充電。
- 2 如果您的裝置已開機,則會顯示 USB 模式選項。請選取 Mass storage mode 或 PC Suite mode 以確保裝置能夠 從 USB 充電獲得充足的電力。

裝置充電時,提示燈會一直閃爍。當電池完全充電後,提示 燈會維持恆亮狀態。

若電池電力已完全耗盡,在您開始使用裝置前請先讓裝置充電一段時間。

如果裝置已開機而且您有許多執行中的應用程式,裝置消耗 的電力可能會比從 USB 充電獲得的電力還多。請關閉一些應 用程式和數據連線,或使用裝置隨附的充電器。

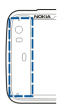
按鍵和組件 (正面)



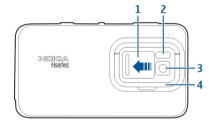
- L 電源鍵
- 2 亮度感應器
- 3 視訊攝影機鏡頭
- 4 接近感應器
- 5 聽筒
- 6 提示燈
- 7 觸控營幕
- 8 實體鍵盤

為了確保觸控螢幕能夠正常操作,請將裝置螢幕上的保護膜 撕掉。

請不要用螢幕保護貼或膠帶等物品遮住觸控螢幕左邊的區域。

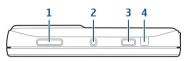


按鍵和組件(背面)



- 1 鏡頭滑蓋
- 2 相機閃光燈
- 3 相機鏡頭
- 4 支架

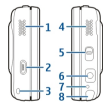
按鍵和組件 (頂端)



- 1 縮放/音量鍵
- 2 電源鍵
- 3 拍攝鍵
- 4 紅外線通訊埠

裝置上所有已預先安裝的應用程式均未使用紅外線通訊埠,不過協力廠商可以開發需要紅外線通訊埠的應用程式。此紅外線通訊埠與 IrDA 不相容。

按鍵和組件 (側面)



- 立體聲擴音器
- 2 Micro USB 插孔
- 3 手機吊飾孔

- 立體聲攜音器
- 鎖定開闊
- 諾基亞 AV 插孔 (3.5 公釐)
- 麥克風
- 手寫筆

第一次啟動

將裝置開機

按下電源鍵。



2 如果裝置要求 PIN 碼或鎖定密碼,請輸入該密碼並選取 Done。預設的鎖定密碼為 12345。如果您忘記該密碼而 裝置已鎖定,則您的裝置便需要維修服務。此服務可能 需要額外付費,同時可能會刪除您的所有個人資料。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。

將裝置關機

按電源鍵、並選取 Switch off!。

秘訣: 您也可以按住電源鍵來將裝置關機。

啟動精靈

- 將裝置開機。問候語會短暫地顯示, 而啟動精靈便會開 啟。
- 語言、地區、時間和日期設定隨即顯示。請定義以下資 訊:

Language — 用手指上下滑動以捲動清單. 並撰取語言。 Region — 用手指上下滑動以捲動清單,並選取地區。

Time — 將滑桿移至 24 hrs 或 12 hrs 以定義時間格式. 並用手指將時鐘的指針移至正確的時間。如果您使用的 是 12 小時制的時鐘、請將滑桿移至 AM 或 PM。

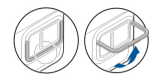
Date — 設定目前的日期。若要進行此項設定, 請用手指 在日、月及年欄位上上下滑動。

若要接受及儲存設定, 請選取 Save。

支架

支架位於裝置的背面, 在平坦的表面上使用時, 您可以利用 支架來觀賞影片或其他內容。

打開支架



手寫筆

對於某些活動,使用手寫筆可能會比使用手指更容易進行, 例如素描。



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

使用配件

耳機

您可以將相容的耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您也可以使 用具有音樂控制功能的諾基亞耳機,不過本裝置並不支援音 樂控制。



警告:

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

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

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

手機吊飾

- 取下背面外殼。
- 2 將吊飾繩套在固定勾上,然後蓋上背面外殼。



簡介

主要功能

透過全新的 Nokia N900,您可以隨手掌握所有通話和郵件訊息、瀏覽網路,也可以快速切換已開啟的應用程式和進行中的會談。此處為您列出其部分主要功能:



以全螢幕瀏覽方式檢視網頁。



多媒體播放機應用程式不僅可以用來聆聽音樂、 觀賞影片,也可以收聽您喜愛的網際網路收音機 電台。



行事曆應用程式可以讓您隨時掌握工作和安排會 議。



通訊錄應用程式可以管理您朋友的詳細連絡資訊。



您可以使用手機應用程式撥打語音、網際網路通 話或網際網路視訊電話給您的朋友。



可以使用地圖應用程式來尋找景點。



相機應用程式可以用來拍攝影像或錄製短片,成 品可以直接在網路上和朋友分享,或上傳到線上 社群中。



在行動中閱讀及回覆郵件。



您可以使用會談應用程式來交換簡訊,或開始與聊天室(IM)連絡人展開 IM 會談。



程式管理應用程式可以檢查應用程式是否有可用的更新,並可將更新下載到裝置中。



您可以從 0vi 商店尋找各式各樣最受歡迎的應用 程式、佈景主題和桌面圖案。

關於 Maemo 軟體

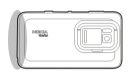
本裝置使用以 Linux 為基礎的 Maemo 5 軟體。此軟體建構的目的是提供像電腦一樣的效能,不僅可以同時執行多個應用程式,還實現了廣泛的應用,從瀏覽網路到錄影無所不包。您的裝置支援 Maemo Update,它可讓您透過 WLAN 或封包數據連線更新作業系統或應用程式。

透過 Maemo 軟體,您也可以為您的裝置開發自己的應用程式。若要這麼做,您可以使用 Maemo Software Development Kit (Maemo SDK)。如需 Maemo 軟體的相關資訊及開發應用程式方式的詳細資訊,請參閱 maemo.nokia.com。

關於本裝置

天線位置

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



行動電話天線



藍牙和 WLAN 天線



GPS 天線

控制音量

調整音量

使用音量鍵。

秘訣: 您可以從狀態功能表查看目前的音量設定,也可以調整音量。請點擊狀態區域以開啟功能表。使用音量滑桿

來調整音量。

將裝置靜音

請將狀態功能表中的音量滑桿拖曳到最左邊。

調整通話和訊息鈴聲音量

提示燈

提示燈可以顯示裝置的狀態。例如,它可以通知您電池的充電狀態、告訴您是否有未接來電,以及您是否收到郵件或簡 訊。

對於每一種通知類型,您都可以修改提示燈設定來啟動或關 閉提示燈。

提示燈的色彩分別代表以下狀態:

- 由應用程式觸發的提示燈 (收到簡訊、聊天室訊息或 郵件)
- 視訊攝影機使用中 (網際網路視訊電話)
- 電池充電中

雷池已充飽

關於桌面

當您將裝置開機時會顯示桌面。桌面可讓您迅速存取裝置中的不同功能。您最多可以建立四個桌面。桌面可以做個人化設定,您可以在其中加入不同的 Widget、書籤、背景影像,以及應用程式和連絡人的捷徑。

桌面包含了下列項目:



- 1 應用程式功能表
- 2 狀態區域
- 3 您的系統服務提供商 (如果已插入 SIM 卡)
- 4 Widget
- 5 捷徑
- 6 瀏覽器書籤

在桌面之間切換

向左或向右滑動。



搜尋連絡人

使用實體鍵盤開始輸入姓名。

開啟虛擬鍵盤以撥打電話

在桌面上,使用實體鍵盤開始輸入電話號碼。若要輸入第一 個數字,請按 7, 然後按想要的數字。輸入第一個數字後,您就可以使用實體鍵盤或虛擬鍵盤輸入更多數字。

應用程式功能表

應用程式功能表會顯示可用的應用程式。選取━━。





開啟應用程式

選取該應用程式。

關閉應用程式

撰取∑。所有未儲存的變更及選擇都會被取消。

秘訣: 若要變更應用程式圖示的順序, 請撰取並按住一個圖 示, 並依照指示進行操作。

狀態區域和狀態功能表 狀能區域

狀態區域會告知裝置內相關項目的目前狀態。目前時間、電 池及訊號強度都會顯示。此外, 狀態區域還可能會指示網際 網路連線狀態、可用更新或啟動的操作模式。

狀態區域指示符號

一般指示符號

□ 開鐘已啟動。 □ 裝置電池的狀態,以及可能的充電狀態。 □ 裝置已連線至相容的 USB 裝置以進行充電,但是裝置尚未接收足夠的電量。 □ 目前的訊號強度。 □ 有可用的軟體更新或其他應用程式。 □ 無聲操作模式已啟動。		
裝置已連線至相容的 USB 裝置以進行充電,但是裝置尚未接收足夠的電量。■ 目前的訊號強度。● 有可用的軟體更新或其他應用程式。	$\mathbf{\Omega}$	鬧鐘已啟動。
但是裝置尚未接收足夠的電量。 目前的訊號強度。 有可用的軟體更新或其他應用程式。		裝置電池的狀態,以及可能的充電狀態。
有可用的軟體更新或其他應用程式。		裝置已連線至相容的 USB 裝置以進行充電,但是裝置尚未接收足夠的電量。
		目前的訊號強度。
無聲操作模式已啟動。	H	有可用的軟體更新或其他應用程式。
	8	無聲操作模式已啟動。

連線指示符號

2 G ` 2.5G ` 3 G 或 3.5G	目前的系統。
8	同步處理正在進行。
3	同步處理失敗。
•€	USB 連線已啟動。
e	封包數據連線已啟動 (系統服務)。
<u>ন</u>	無線區域網路連線已啟動。

়	臨機操作無線區域網路連線已啟動。
*	藍牙連線方式已啟動。
*	與一部或以上藍牙裝置的藍牙連線已啟動。
>	SIM 卡無法使用 (未插入卡片或未輸入 PIN碼)。
	離線模式已啟動。

GPS 指示符號

×	GPS 功能已啟動。
×	GPS 功能未啟動。

內容分享指示符號

<	分享正在進行中。
≪	分享擱置中且需要您的注意。
£	分享已封鎖。

通話指示符號

顯示狀態指示符號

	線上
•	繁忙

如果顯示狀態為離線,則狀態區域中不會顯示任何指示符號。 聲音指示符號

	您的裝置已連接有線或藍牙的聆聽用耳機。	
?	您的裝置已連接有線或藍牙的通話用耳機。	

如果協力廠商應用程式在狀態區域中加入圖示,該圖示會放 在預設圖示之後。

開啟狀態功能表

點擊狀態區域。

狀態功能表便會顯示剩餘的電池使用時間、裝置音量及藍牙 連線狀態等項目。若要變更顯示的狀態, 請選取各自的狀態 功能表項目。



儀表板

在儀表板上可以看見目前正在執行的應用程式。當您有已收 到但尚未開啟的簡訊和郵件等訊息,或是有未接來電時,儀 表板也會顯示通知。



開啟儀表板

秘訣: 現在您可以選取 ∰ 開啟另一個應用程式。上一個開啟的應用程式會留在背景中執行。

在應用程式之間切換

當您已開啟多個應用程式時,請選取 📶 和您想要切換到其中的應用程式。

回應通知

- 1 當您收到新郵件、聊天室訊息或簡訊時,會短暫顯示一 則通知。您可以選取該通知來檢視訊息。如果您沒有在 通知顯示期間選取通知,該通知仍然會保留在儀表板上。 為了指出此狀態, ■ 圖示會先閃爍然後維持恆亮狀態。
- 2 若要檢視儀表板上的通知, 請選取 🦳。

關於觸控螢幕

觸控螢幕動作

點擊

若要在觸控螢幕上選取或開啟應用程式或其他元素,請用手 指點擊一下該項目。

選取

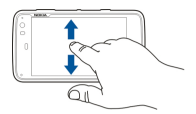
在這份使用者文件中,透過點擊一下來開啟應用程式或項目稱為「選取」。如果您需要連續選取多個項目,要選取的顯示文字會以箭頭隔開,例如 ——— > Phone。

選取並按住

在許多應用程式中,您可以透過選取並按住來開啟與內容相關的彈出式功能表。若要這麼做,請將您的手指放在該項目上,直到開啟彈出式功能表。

拖曳

例如,拖曳可用來向上或向下捲動清單。若要進行拖曳,請 將您的指尖放在螢幕上,然後滑過螢幕。



滑動

例如,滑動可用來在 Photos 應用程式中切換影像。若要滑動,請用您的指尖在螢幕上快速向左或向右滑過。



範例:檢視影像時,若要檢視下一張或上一張影像,可以分別向左或向右滑動影像。

觸控螢幕背光

開啟觸控螢幕背光

觸控螢幕背光在閒置一段時間後會自動關閉。若要開啟背光, 請點擊螢幕。如果螢幕和按鍵已鎖定,請使用鎖定開關來取 消鎖定。

應用程式中的觸控螢幕動作

開啟應用程式功能表

點擊目前所開啟應用程式的標題列。



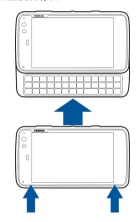
關閉對話方塊

點擊對話方塊以外的區域。所有變更及選擇都會被取消。

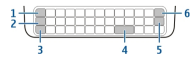
文字輸入

使用實體鍵盤

若要使用實體鍵盤,請將觸控螢幕向上滑動。當您使用實體 鍵盤時,虛擬鍵盤便會停用。



除了字元按鍵外,實體鍵盤還包含下列按鍵:



- 1 Svm/Ctrl 鍵
- 2 7 鍵
- 3 Shift 鍵
- 4 空白鍵
- 5 Enter 鍵
- 6 退格鍵

輸入文字

按鍵盤上的按鍵。

切換字元大小寫

按 Shift 鍵。若只要輸入大寫或小寫字母,請按兩次 Shift 鍵。 若要返回標準模式,請再按一次 Shift 鍵。

輸入數字、其他字元或一般符號

按住 **刁**,然後按上方印刷該字元的按鍵。若只要輸入印刷在 按鍵上方的字元,請按兩次 **刁** 以鎖定該模式。若要返回標準 模式,請再按一次 **刁**。

輸入鍵盤上找不到的字元

按住 🖊 , 然後按 Sym 鍵。

使用文字完成

您也可以使用文字完成功能。候選字會顯示在文字輸入區域中。若要選取候選字,請按向右鍵。

為字元加上重音符號

1 例如, 若要輸入 â, 請按住 ブ, 然後按 Sym 鍵。

- 2 點擊觸控螢幕上的重音符號 (^)。
- 3 按下您要加上重音符號的字母。若只要加入重音符號, 請點擊兩下該重音符號。

使用虛擬鍵盤

若要使用虛擬鍵盤,請確認實體鍵盤已關閉,並選取文字輸入欄位,例如瀏覽器的網址欄位。您需要先啟動虛擬鍵盤才 能加以使用。

啟動虎擬鍵盤

切换字元大小寫

選取▮。

為字母加上重音符號

選取 11. , 再選取 1, 然後從清單中選取重音符號 (例如 ^)。接著, 選取 11. 以及您要加上重音符號的字母。若只要輸入重音符號, 請點擊兩下該重音符號。

剪下、複製或貼上文字

用手指在文字上拖曳以選取文字, 然後選取 ➡ 及所要的選項。

插入換行符號

選取┛。

删除字元

選取☎。

切換輸入語言

選取 🖃 及語言。您必須已在文字輸入設定中定義該語言。

關閉虑擬鍵盤

點擊虛擬鍵盤外側。

切換輸入法

若要在虛擬鍵盤和實體鍵盤之間切換,請將觸控螢幕向上或 向下滑動。

切換虛擬鍵盤配置

虛擬鍵盤可同時提供兩種不同輸入語言的字元集,例如俄文 和英文字元集。若要定義輸入語言,請修改文字輸入設定。

切換輸入語言

按住 Ctrl 鍵, 然後按空白鍵。

文字輸入設定

自下列項目選取:

Hardware keyboard layout — 定義用於實體鍵盤的字元集。變更此設定可能會導致實體按鍵與硬體鍵盤配置不符的情況。

Use virtual kevboard 一 啟動虛擬鍵盤。

Word completion 一 啟用文字完成。

Auto-capitalisation — 啟用自動大寫,在輸入文字時句子的第一個字母會自動變成大寫。

Insert space after word — 在每個接受的文字完成後插入空格。

1st language — 選取第一個語言。若要選取用於第一個語言的字典,請選取 Dictionary 及字典語言。

2nd language — 選取第二個語言。若要選取用於第二個語言的字典,請選取 Dictionary 及字典語言。當您切換至第二個語言時,用於文字完成功能的字典也會隨之變更。

Use dual dictionaries — 同時使用兩種語言字典。

文字完成及字典

如果啟動文字完成,裝置會為您開始編寫的單字建議合適的字尾。文字完成是以內建的字典為基礎。當您輸入字元時, 裝置會搜尋字典中以這些字元開頭的單字。

您可以選擇使用雙字典,當裝置在第一個語言字典中找不到 合適的單字時,便會搜尋第二個語言的字典。

字典會從您所輸入的文字中自動學習新的單字。在密碼欄位 中所輸入的文字並不會儲存在字典中。

啟動文字完成及使用雙字典

接受建議的單字

選取所建議的單字。在使用實體鍵盤時,按向右鍵。

拒絕建議的單字

繼續編寫單字。裝置會依據每個字元,更新其建議字以符合您所輸入的字元。

保護您的裝置

鎖定您的裝置

若要防止他人未經授權使用您的裝置,請變更鎖定密碼,並 設定讓裝置在經過一段特定時間後自動鎖定。

短按電源鍵,並選取 Secure device。

取消鎖定您的裝置

輸入鎖定密碼,並選取 Done。

設定逾時的時間長短

變更鎖定密碼

- 2 輸入目前的密碼一次、新密碼兩次。預設的鎖定密碼為 12345。

如果您在任何時刻點擊對話方塊以外的區域,則裝置的鎖定 密碼就不會變更。

請妥善保存新的鎖定密碼, 並與裝置分開收藏。

如果您忘記鎖定密碼而且裝置已鎖定,您必須將裝置送到諾 基亞授權服務中心進行維修,並且可能需要額外付費。若要 解除鎖定裝置,軟體將必須重新載入,您可能會遺失儲存在 裝置中的所有資料。

鎖定觸控螢幕和按鍵

將觸控營幕和按鍵鎖定可以避免誤觸按鍵。

若要將觸控螢幕和按鍵鎖定或解鎖, 請滑動鎖定開關。

探索 Ovi 造訪 Ovi

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

若要存取 Ovi 服務,請造訪 www.ovi.com,註冊您自己的諾 基亞帳號。

如需使用服務的詳細資訊,請參閱各項服務的支援頁面。

關於 Ovi 商店

★ 0vi 商店,您可以將行動遊戲、應用程式、影片、影像、佈景主題和鈴聲下載到裝置中。部分項目是免費的;其他則需要使用信用卡或透過電話費帳單購買。付費方法可用與否視您的居住國家/地區以及您的系統服務提供商而定。0vi商店提供的內容與您行動裝置相容,且配合您的喜好與所在位置。

個人化您的裝置

編輯和個人化桌面

開啟桌面功能表

點擊桌面,並選取 👛 > Desktop menu。

個人化桌面

自下列項目選取:

Add shortcut — 將應用程式捷徑加入桌面。

Add contact — 將連絡人加入桌面。

Add bookmark — 將網路書籤加入桌面。

Add widget — 將 Widget (例如 Agenda 或 Location) 加入桌面。

Change background — 變更背景影像。裝置中已有預先安裝的背景影像,不過您也可以使用裝置、插入的記憶卡、已配對或共用的裝置中儲存的任何影像。

Manage views — 設定要使用的桌面。

Themes — 為桌面選取佈景主題。

重新排列桌面上的圖示

拖曳 Widget、書籤、連絡人或捷徑。

將項目移動到另一個桌面

將項目向左或向右拖曳, 直到您到達想要的桌面。

從桌面移除項目

在 Widget、書籤、連絡人或捷徑上選取 💢。



操作模式設定

選取 ---- > Settings 和 Profiles。

設定裝置在無聲或標準操作模式時震動提示 選取 Vibrate。

撰取鈴聲和訊息提示聲

選取 Ringing tone、SMS alert、IM tone 或 E-mail alert 以 及所要的鈴聲。

加入新鈴聲或訊息提示聲 選取鈴聲類型、More、所要的鈴聲以及 Done。

撰取鈴聲的音量大小

選取 System sounds、Key sounds 或 Touch screen sounds 以及所要的音量大小。

調整鈴聲的音量

向左或向右拖曳滑桿。

變更背暑影像

您可以為裝置上的每一個桌面選取不同的背景影像。

- 向左或向右滑動以選取所要的桌面。
- 點擊桌面, 並選取 💽 > Desktop menu > Change background .
- 選取 More。
- 瀏覽至該影像並撰取 Done。 目前桌面的背景影像便會變更。若要變更另一個桌面的 背景影像, 請移至所要的桌面。

變更裝置語言

- 選取 Device language 和所要的語言。
- 重新啟動裝置。

變更佈景主題

佈景主題是一組相配的背景影像,每個桌面都可以使用一組 佈景主題。

30 將裝置連線

- 1 選取 → > Settings 和 Themes。
- 2 從清單中選取佈景主題。

將裝置連線

關於連線方式

本裝置提供多種連線選擇,可連線至網際網路或其他相容的裝置、PC或 Mac。可用的連線方式包括無線區域網路 (WLAN)連線和封包數據連線。使用 WLAN 連線時,即使未插入 SIM 卡也可以連線到網際網路。

您可以啟用 WLAN 和封包數據連線自動轉移的功能,使您的 裝置可以經常保持連線。您也可以設定裝置詢問您要使用何 種連線。第一次使用封包數據連線連上網際網路時,裝置會 詢問您是否要允許自動轉移,而不再需要進一步確認。

您也可以使用藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線連線到 PC 或其他相容裝置。

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來説是非常重要。

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

- 平時應關閉藍牙功能 (若有的話);
- 接收不明來源的文件時 (如藍牙文件或多媒體訊息)要特別謹慎:
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝:

下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式,請至知名品牌網站 (如諾基亞的軟件庫),以提供您安全可靠的應用軟件。

以上僅為提示訊息,相關功能及配置可能視手機型號而 不同。

系統設定

本裝置會自動在 GSM 和 3G 系統之間切換。

在狀態區域中, 目前的系統會以下列圖示指示:

2G GSM

2.5G EDGE

3G 3G

3.5G HSPA

若要修改系統設定,請選取 ——— > Settings 及 Phone > Network。

選取服務提供商的系統

依據預設,您的裝置會自動選取系統。若要手動選取系統, 請選取 Manual 及系統。

選取系統模式

選取所要使用的系統。如果您選取 Dual,裝置會根據系統可用性、參數及系統服務提供商之間的漫游協定,自動使用 GSM或 3G 系統。如需詳細資訊.請洽詢您的系統服務提供商。

在封包數據連線啟動時,您無法變更系統模式。請在變更系統模式之前,先中斷封包數據連線或切換至無線區域網路(WLAN)連線。

漫遊是根據您的系統服務提供商和其他系統服務提供商之間 的特定漫遊協定,讓您能使用原註冊系統以外的系統服務, 例如當出國旅行時。

定義數據漫遊設定

依預設會選取 Always ask。只有在接受確認通知時,才會嘗試連線。如果您選取 Always allow,在國外的所有封包數據連線都會和在原註冊系統中一樣推行處理。

如需漫遊費用及詳細資訊,請洽詢您的系統服務提供商。

檢視已傳輸資料的詳細資訊

選取 Home network data counter。若要清除詳細資訊和重 設計數器,請選取 Clear。

使用 WIAN 連線

您可以使用無線區域網路 (WLAN) 數據連線來連線到網際網路。在無線區域網路中一次只能啟動一個連線, 但是數個應用程式可以使用相同的網際網路存取點。

關於 WLAN

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

其他國家/地區對廣域網路的使用可能會有限制。請洽詢當地主管機關,以取得更多資訊。

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

您的裝置支援下列 WLAN 功能:

- IEEE 802.11b/g 標準
- 以 2.4 GHz 運作
- 最高 128 位元金鑰的有線等位私密 (Wired Equivalent Privacy, WEP) 和 Wi-Fi 保護存取 (WPA2-Enterprise) 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。

操作模式

WLAN 中有兩種操作模式:基礎結構和臨機操作。

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

在臨機操作模式中, 裝置間可直接傳送並接收資料。

建立 WLAN 連線

- 2 為連線輸入描述性名稱,並選取 Next。
- 3 裝置會詢問您是否要掃描可用的 WLAN。選取 Yes,並從 Select connection 對話方塊中選取 WLAN。如果 WLAN 是隱藏的,在對話方塊中會指示其為隱藏的。如果您知道網路名稱 (SSID),則可以像使用其他 WLAN 連線一樣選取隱藏的 WLAN,並手動輸入該名稱。

若要手動輸入值, 請選取 No, 並定義下列項目:

Network name (SSID) — 輸入 WLAN 的名稱。如果您建立臨機操作網路,請確認網路的名稱是唯一的。當您透過 WLAN 連線至網際網路時,該連線會以此資訊為基礎。如果該欄位是停用狀態且無法編輯,則表示掃描的 SSID 包含非標準 UTF-8 字元集的字元。

Network is hidden — 選取 WLAN 的名稱是否隱藏,也就是說,該網路已設定為不要廣播其名稱 (SSID)。如果您選取此選項,當您嘗試建立網際網路連線時,您的裝置會主動搜尋隱藏的 WLAN。

Network mode — 選取 Ad hoc 或 Infrastructure。基礎結構模式會用於網際網路連線。

Security method — 選取與 WLAN 存取點所使用相同的安全性方法。

如果您使用自己的 WLAN 存取點,請務必啟用其中一種可用的加密方法,以提高無線網路的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料之風險。

在 WLAN 掃描之後,便會顯示所有可用的 WLAN 以及下列資訊:

- 連線類型,以 (一般)或 (臨機操作)指示
- 名稱
- 如果 WLAN 已儲存在您的裝置中, 便會顯示 ✓
- WLAN 訊號強度,以 常指示
- 使用的加密方法,以 🗓 (WPA)、 🔓 (WEP) 或 👊 (無) 指示

安全性設定

在連線設定對話方塊中,輸入加密金鑰 (視所要使用的 WLAN 連線而定)。如需更強固的安全性,若可能的話,建議您使用 WPA 方法。

WFP 驗證

輸入有線等位私密 (WEP) 金鑰。您可以定義一個以上的 WEP 金鑰, 如果您的 WLAN 要求的話,您也可以選取預設金鑰。

WPA 驗證

輸入 Wi-Fi 保護存取 (WPA) 預先共用金鑰。金鑰長度必須介於 8 到 63 個字元之間。只允許使用 ASCII 字元。

WPA 與 EAP 類型

若要定義可延伸驗證通訊協定 (EAP) 類型,請自下列項目選取:

TLS (傳輸層安全性) 驗證 — 選取用於驗證的用戶端憑證。

PEAP (保護的可延伸驗證通訊協定) 驗證或 TTLS (通道式傳輸層安全性) — 選取用於 PEAP 或 TTLS 的驗證方法及選擇性的用戶端憑證。

對於 MSCHAPv2,請定義使用者名稱和密碼。如果您要在建立連線時總是要求密碼,請選取 Prompt password at every login 核取方塊。對於 GTC,請輸入您的使用者名稱。在連線建立時會提示您進行回覆。用戶端憑證是選擇性的。如需詳細資訊,請洽詢您的網際網路服務提供商。

定義進階設定

選取 → Settings 和 Internet connections > Connections。選取該連線及 Edit。在最後的對話方塊中, 選取 Advanced。

WLAN Proxy 設定

啟用 Proxy

- 1 選取 Use proxy。
- 2 輸入 Proxy 伺服器的 IP 位址,或主機名稱。網域名稱的格式可能是 proxy.company.com。
- 3 輸入 Proxy 通訊埠的號碼。

繞過 Proxv

如果您有必須繞過 Proxy 的網域, 請選取 Do not use proxy for, 並輸入不需要 Proxy 的網域名稱。

啟用自動 Proxy

若要從網際網路服務提供商自動取得 IP 位址,請選取 Automatic configuration 核取方塊,並在 Web address 欄 位中輸入伺服器的網址。

IP 位址設定

開啟 IP Addresses 標籤。

IP 位址

- 1 若要從伺服器自動取得裝置的 IP 位址,請選取 Autoretrieve IP address。
- 2 如果您要手動輸入值,請洽詢您的網際網路服務提供商, 以取得正確的值及進一步資訊。

DNS 位址

網域名稱服務 (DNS) 是一種網際網路服務,可將網域名稱 (例如 www.nokia.com) 轉譯成 IP 位址 (例如 192.100.124.195)。

- 1 若要從伺服器自動取得 DNS 位址,請選取 Auto-retrieve DNS。
- 2 如果您要手動輸入值,請輸入主要和次要網域名稱伺服器的 IP 位址 (若您的網際網路服務提供商要求的話)。

其他 WLAN 設定

開啟 Other 標籤,並定義下列項目:

WLAN transmission power — 選取裝置在 WLAN 連線期間 所輸出的功率。預設值是 100 mW。

Power saving — 選取 WLAN 連線的省電等級。

Ad hoc channel — 選取臨機操作 WLAN 連線的頻道。

若要只支援採用 WPA2 通訊協定驗證的 WLAN 連線,請選取 WPA2-only mode。

可用的選項會因所選取的連線類型而有所不同。

修改 EAP 設定

只有使用 EAP 驗證通訊協定的 WLAN 連線才能看見 EAP 設定。

手動輸入使用者名稱

如果使用者名稱與憑證所提供的使用者名稱不同,請選取 Use manual user name 核取方塊,並在 Manual user name 欄位中輸入使用者名稱。

需要用戶端驗證

如果您的 EAP 伺服器要求裝置需經過驗證,請選取 Require client authentication 核取方塊。

使用封包數據連線

關於封包數據

本裝置支援封包數據連線 (系統服務),例如: GSM 系統中的 GPRS。在 3G 系統中,語音通話期間數據連線仍然會保持連線。

若要建立數據連線,您需要一個存取點。若要得知特定服務 所需的存取點類型,以及是否提供封包數據連線服務和相關 申請事宜,請洽詢您的系統服務提供商。

快速下載和上傳

高速封包存取 (HSPA, 也稱為 3.56) 是 3G 系統中的一種系統服務,可提供高速資料下載和上傳。當裝置啟動 HSPA 支援而且已連上支援 HSPA 的 3G 系統時,使用封包數據連線來下載和上傳資料 (例如郵件和網頁) 都會變得更快速。

狀態區域中的 3.5G 表示 HSPA 連線已啟動。

如需得知是否提供數據連線服務以及相關申請事宜和費用, 請洽詢您的系統服務提供商。

封包數據設定

封包數據設定通常是根據您 SIM 卡中的資訊由裝置自動設定。如果您需要修改設定,請洽詢服務提供商索取詳細資訊,並執行下列操作:

- 2 選取 Internet connections > Connections。
- 3 選取由您的系統服務提供商所提供的網際網路連線,並 選取 Edit。輸入新的詳細資訊。

若要在每次建立連線時輸入密碼,請選取 Prompt password at every login 核取方塊。

進階設定

進階封包數據設定的修改方式與 WLAN 設定相同。

當前數據連線

在狀態區域中, 當前的數據連線會以下列圖示指示:



封包數據連線已啟動。

或 無線區域網路 (WLAN) 連線已啟動。

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。

關閉連線

選取狀態區域和一個連線, 並關閉連線。

停用無線連線

停用連線

短按電源鍵. 並撰取 Offline mode。

啟用連線

短按電源鍵、並選取 Normal mode。

重要: 在離線模式中,您無法撥打或接聽任何通話,或使用需要無線網路或藍牙連線的其他功能。您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。若要使用功能,您必須先將裝置設定回一般模式。如果裝置已鎖定,請輸入鎖定密碼。

網際網路連線設定

您可以選取要自動使用哪些連線、定義在背景中掃描連線的 頻率,以及設定裝置在有已儲存的 WLAN 連線可用時切換至 該連線。

選取 —— > Settings 和 Internet connections > Connect automatically。

撰取連線

選取您要使用無線區域網路 (WLAN) 連線、封包數據連線,或是任何可用的連線。

若要在每次連線至網路時選取連線,請選取 Always ask。

定義嘗試自動連線的頻率

選取 Search interval。預設值是 10 分鐘。

在 WLAN 可用時切換至 WLAN

如果您要裝置在有已儲存的 WLAN 連線可用時,使用 WLAN 連線而非封包數據連線,請選取 Switch to WLAN when available。

藍牙連線方式

關於藍牙連線

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

您可以使用此連線來傳送影像、影片、音樂及聲音檔以及備註; 以及從相容的 PC 傳輸檔案。

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

此裝置符合藍牙規格 2.1 + EDR,可支援下列模式: 一般存取模式 (General Access Profile)、檔案傳輸模式 (File Transfer Profile)、物件推送模式 (Object Push Profile)、標準物件交換模式 (Generic Object Exchange Profile)、耳機模式 (Headset Profile)、免持聽筒模式 (Hands Free Profile)、進階音訊分送模式 (Advanced Audio Distribution Profile) 及音訊/視訊遙控模式 (Audio/Video Remote Control Profile)。為確保與其他支模藍牙技術的裝置之間的互通性,請為本裝置使用諾基亞認可的配件。若要使用其他藍牙裝置,請向該裝置製造商查詢,以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

使用藍牙技術的功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽 命。

藍牙設定

自下列項目選取:

Bluetooth on — 啟動藍牙連線方式。

Visible — 允許其他裝置找到您的裝置。如果您的裝置是隱 藏的 (無法看見), 則只有先前已配對的裝置可以連線至您的 裝置。

Mv device's name — 輸入裝置的名稱。此名稱會顯示給其 他的藍牙裝置。

秘訣: 搜尋裝置時, 部分裝置可能只會顯示裝置位址 (IMEI **並輸入*#06#。**

置裝擇酒

具備藍牙 2.1 規格和安全簡易配對 (Secure Simple Pairing, SSP) 能力的裝置會自動配對。請確認兩個裝置所顯示的是相 同的識別碼。

與藍牙 2.0 規格或更舊的裝置配對

- 您的裝置會自動提出識別碼。您也可以建立自己的識別 碼(1到16碼),並與另一個裝置的擁有者約定使用相同的識別碼。此識別碼只會使用一次。
- 選取 ---- > Settings 和 Bluetooth。
- 3 選取 Devices > New。

您的裝置會列出位於範圍內且未隱藏的藍牙裝置。列出 的裝置會以下列圖示指示:

電腦

行動裝置

臀音或視訊裝置

其他裝置

- 4 撰取裝置, 然後輸入識別碼。在另一個裝置上也必須輸 入相同的密碼。
- 若要授權對方裝置可以連線到您的裝置而不必事先通知, 請選取 Set as trusted device。請只在您自己的裝置 (例 如: 您的相容耳機或 PC) 或您信任的使用者所擁有的裝置 使用此狀能。
- 選取 Pair。

取消配對

點擊對話方塊以外的區域。

請勿與不明裝置配對或接受其連線要求。這種方法有助於保 護您的裝置免於有害內容的危害。

沒有螢幕的裝置 (例如耳機) 在配對後會自動連線。

使用藍牙連線方式傳送資料

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

- 開啟您要傳送的項目所在的應用程式, 然後選取該項目。
- 視您所使用的檢視而定,請選取 Share 或 ≪。
- 選取 Send via Bluetooth。
- 選取您想要連線的裝置。

5 如果其他裝置要求必須先配對才能夠傳輸資料,您會聽到一聲提示聲並要求您輸入識別碼。兩個裝置必須輸入相同的識別碼。

使用藍牙連線方式接收資料

當您使用藍牙連線方式接收資料時,裝置會發出一聲提示聲, 並詢問您是否要接受資料。

撰取 Save. 並定義檔案名稱和資料的儲存位置。

USB 連線 USB

- 1 使用相容的 USB 資料傳輸線,將您的裝置與相容裝置連線。
- 2 選取 USB 模式。您可以設定讓裝置與相容 PC 上的 Nokia 電腦端套件互動,或顯示為 PC、Mac 或其他裝置中的大 容量儲存裝置。
- 3 若要檢視或變更 USB 模式,或要將裝置中斷連線,請開 啟狀態區域功能表。

在狀態區域中, ₹ 表示連線已啟動。

將裝置當做數據機使用

您可以將裝置當做數據機使用,將電腦連線至網際網路。

- 1 使用 USB 資料傳輸線,將裝置連線至電腦。
- 2 選取 PC Suite mode。
- 3 從電腦端套件中選取連線到網際網路。

此連線可能不會顯示在您的裝置上。裝置的計數器會在您中 斷連線後更新。在連線時,您可以使用電腦來監視已傳送和 接收的數據量。

將裝置當做數據機使用時,您只能使用行動網路建立網際網路連線,而且可能無法使用一些其他的通訊功能。

關於瀏覽器

使用 Maemo 瀏覽器,您就可以在網際網路上檢視超文字標記語言 (HTML)網頁。您也可以檢視專為行動裝置所設計的網頁。這些網頁使用的是可擴充超文字標記語言 (XHTML)。

本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

若要瀏覽網路, 您必須在裝置中設定網際網路存取點。

重要: 請只使用可信賴而且對有害軟體提供充分安全防禦措施的服務。

開啟及瀏覽網頁

選取 → Web, 並在位址列中輸入位址,或選取書籤。 您也可以用直向檢視網頁。

使用標準模式

當您開啟網頁時,便會啟動標準模式。在標準模式中,您可以往所要的方向拖曳即可在網頁各處移動。您也可以選取核取方塊和連結,並透過選取文字方塊及開始編寫來輸入文字。

使用盤旋模式

若要在網頁上移動游標,如同使用一般滑鼠,請啟動盤旋模式。例如,您可以在地圖上將游標停留在某個位置上方以顯

示其資訊。若要啟動此模式,請自觸控螢幕左側拖曳到螢幕 上 √ 便會顯示。

若要在啟動盤旋模式時撰取項目. 請按空白鍵或 Shift 鍵。



使用選取模式

若要選取文字和影像,如同使用一般滑鼠,請啟動選取模式。 在啟動盤旋模式時,選取 〇。 У 便會顯示。若要關閉選取 模式,請選取 У。

依據預設,網頁會以全螢幕模式開啟。若要退出全螢幕模式, 請選取 ☑。

秘訣: 使用觸控筆可以更輕鬆地開啟連結。

縮放網頁的特定部分

點擊兩下所要的部分。若要返回,請再點擊兩下。

縮放整個網頁

順時針繪製圓形可放大, 逆時針繪製則可縮小。

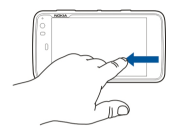


重新載入頁面 開啟功能表. 並選取 Reload。

停止載入頁面 選取**業**。

瀏覽最近瀏覽過的頁面

若要存取最近瀏覽的記錄,請將手指自觸控螢幕右側拖曳到 螢幕上,或按退格鍵。您也可以選取<>以開啟上一個網頁。



在網頁上搜尋文字

- 1 開啟功能表,並選取 Find on page。
- 2 在搜尋欄位中輸入所要的文字。

若要隱藏搜尋列,請從工具列中選取 💢。

瀏覽器工具列

瀏覽器工具列可協助您選取瀏覽器的常用功能。工具列會顯 示在標準螢幕模式中,在全螢幕模式中則會隱藏。

選取 —— > Web。若要從全螢幕模式切換至標準模式,請點擊螢幕並選取 🔼。

- 🤝 開啟及編輯書籤。
- → 加入書籤、將捷徑加入桌面,或訂閱 RSS 收取點。
- 業 ─ 停止載入內容。
- <□ 移至上一個網頁。
- □ 從標準模式切換至全螢幕模式。

組織書籤加入書籤

- 1 選取 → > Web。
- 2 移至您要加入書籤的網頁。
- 3 從工具列中,選取 ♣ > Add to bookmarks。

您可以變更書籤的名稱, 並選取要儲存該書籤的位置。

將瀏覽器捷徑加入桌面

使用瀏覽器捷徑, 您就可以快速存取已加入書籤的網頁。

- 1 選取 → > Web。
- 2 移至您要加入捷徑的網頁。
- 3 從工具列中,選取 ♣ > Add shortcut to desktop。

匯入書籤

您可以從其他的裝置和電腦,將書籤匯入您的裝置。

1 若要將包含書籤的 HTML 檔案從另一個瀏覽器匯出到您的 裝置,請使用該瀏覽器的相關功能。

- 2 將匯出的檔案從另一個瀏覽器傳輸到您的裝置。例如, 您可以使用郵件、複製到記憶卡,或使用 USB 資料傳輸 線。
- 3 選取 → > Web,開啟功能表,並選取 Import bookmarks 及該檔案。

匯入的書籤會加入至 My bookmarks > Imported bookmarks。

清除私人資料

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。如果您嘗試存 取或已經存取需要密碼的機密資料,請在每次使用後清除快 取記憶。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶中。

- 1 選取 → > Web, 並移至某個網頁。
- 2 開啟功能表, 並選取 Options > Clear private data。
- 3 自下列項目選取:

Browsing history — 清除您已開啟之網頁和連結的瀏覽記錄。以及您使用應用程式工具列所輸入的網址。

Cache — 清除快取記憶。每當您關閉瀏覽器應用程式時,便會自動清除快取記憶。

Cookies — 清除所有 Cookie。

Saved passwords — 清除您為驗證目的及網頁表單所儲存的所有密碼。

Authenticated sessions — 清除所有已驗證的工作階段。

連線安全性

如果顯示安全的伺服器資訊橫幅,則裝置與網路伺服器之間的資料傳輸是加密的。安全性資訊包括網站的位址及驗證。

檢視網站的安全性資訊

開啟功能表、並選取 Details。

使用某些服務 (例如金融服務) 時可能需要安全性憑證。如果 伺服器的身分不可靠,或者裝置上沒有正確的安全性憑證, 裝置便會通知您。

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。

下載檔案

重要: 請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟體。來 自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝置中的 資料、造成財務損失或損害裝置的惡意軟體。

- 1 選取 → > Web, 並移至包含下載連結的網頁。
- 2 選取指向您要下載之檔案的連結。
- 3 自下列項目撰取:

Open with — 以適當的應用程式開啟檔案。 Save to device — 將檔案儲存至您的裝置。

在來自網際網路伺服器的檔案傳輸開始後, 檔案的名稱和大小及下載的進度便會顯示。關閉該對話方塊並不會中斷進行中的下載。

在下載期間, 您可以進行下列操作:

Pause 一 暫停下載。

Resume — 繼續下載。您可能無法恢復所有暫停的檔案,因 為有些伺服器不支援此功能。

Delete 一 取消及刪除下載。

儲存網頁

您可以將網頁儲存到您的裝置, 以便離線檢視。

- 1 移至您要儲存的網頁。
- 2 開啟功能表,並選取 Save page as。
- 3 輸入名稱、選取要儲存頁面的位置,並選取是否也要儲存影像。
- 4 選取 Save。

檢視瀏覽記錄

您可以檢視及瀏覽您最近瀏覽過的網頁。瀏覽記錄包括在目 前的瀏覽器視窗中您已瀏覽過的網頁。完整的瀏覽記錄包括 過去七天中您瀏覽過的所有網頁。

選取 +++ > Web。

- 1 移至某個網頁。
- 2 將手指自觸控螢幕右側拖曳到螢幕上,或按退格鍵。
- 3 從最近的瀏覽記錄中選取網頁,或選取 Complete browsing history 及所要的日期和網頁。

秘訣: 若要開啟上一個網頁, 請從工具列中選取 二。

安裝外掛程式或附加元件

您可以為瀏覽器安裝外掛程式及以 XPI 為基礎的附加元件 (副檔名)。

重要: 請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟體。來 自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝置中的 資料、造成財務損失或損害裝置的惡意軟體。

安裝、更新或解除安裝外掛程式

請使用 Application manager 來安裝、更新及解除安裝外掛程式。

安裝附加元件

在網頁上, 啟動參照至安裝檔案的連結。

更新或解除安裝附加元件

- 選取 → > Web, 並移至某個網頁。
- 2 開啟功能表,並選取 Options > Add-ons。
- 3 選取該安裝檔案及所要的選項。

您可以停用或啟用附加元件或外掛程式。您可能需要重新啟 動瀏覽器。

瀏覽器設定調整檢視

您可以變更瀏覽器中網頁的顯示方式。

- 選取 → > Web, 並移至某個網頁。
- 2 開啟功能表, 並選取 Options > Adjust view。
- 3 自下列項目撰取:

Show images — 若要載入及顯示所有影像,請選取 Always。若只要顯示已載入的影像,請選取 Already in cache。若不要載入或顯示影像,請選取 Never。

Text size — 定義文字大小。若要顯示瀏覽器所定義的文字大小,請選取 Normal。若要顯示 150% 或 200% 的較大文字,請選取 Large 或 Very large。

Encoding — 在網頁上,不同語言的文字字元可能無法 正確顯示。若要使網頁更具可讀性,請選取最符合該網 頁語言的編碼。

網路設定

選取 → > Web, 並移至某個網頁。

開啟功能表,並選取 Options > Settings, 然後自下列項目 撰取:

瀏覽器

Memory cache size — 定義您要當做快取記憶使用的 RAM 大小。

Use increase and decrease keys for — 選取要將縮放/音量 鍵用於縮放或控制音量。

Open in full screen — 在新視窗開啟時,切換至全螢幕模式。

Auto focus address field — 在使用實體鍵盤時,在網址欄位中直接輸入文字。

Enable rotation — 啟動直向瀏覽。啟動後,當您轉動裝置時,便可以直向檢視網頁。

內容

Enable password saving — 儲存網頁表單的密碼,例如在網站登入頁面上。當未選取此選項時,密碼便不會填入,而您也無法儲存密碼。清除此核取方塊並不會刪除先前所儲存的密碼。

Open pop-ups — 若要允許所有彈出式視窗, 請選取 Always。若只要允許您選取連結所開啟的彈出式視窗, 請選取 Only requested。若要封鎖所有彈出式視窗, 請選取 Never。

Accept cookies — Cookie 是網站儲存在裝置快取記憶中的資料。Cookie 中包含了您瀏覽網站的相關資訊。它們可以在您再度瀏覽網站時辨識您的身分,而當您在網頁間移動時,它們也可以用來保存資訊。若要接受使用 Cookie,請選取Always。若要在儲存 Cookie 前先提示,請選取 Ask first。若要防止儲存 Cookie,請選取 Never。

Enable JavaScript — 許多網站上都會使用 JavaScript。網站可能包含惡意指令碼,不要執行這些指令碼會比較安全。有些網站若不啟用 JavaScript 可能完全無法運作。

Allow JavaScript pausing — 每當瀏覽器視窗在背景中開啟時,暫停使用 Flash 及 JavaScript。

建議您不要儲存密碼,或在您儲存個人資料或內容的網路服 務或網站中使用其他類似功能。如果網路服務或網站遭到未 經授權的存取會造成您的財務損失,這一點將格外重要。

組織您的連絡人

取得連絡人

加入和編輯連絡人

第一次開啟 Contacts 時、會開啟 Get contacts 對話方塊。您 可以從SIM卡、行動裝置或其他裝置匯入連絡人。

選取 ---- > Contacts。隨即會開啟一份清單,其中包含所有 您已儲存的連絡人、各連絡人可能的顯示狀態、狀態訊息以 乃丽像。

加入新連絡人

- 1 開啟功能表、並選取 New contact。
- 2 輸入連絡人的名字和姓氏。姓名欄位只需要輸入其中之 一即可。
- 3 輸入電話號碼。若要定義其是否為住家或公司號碼、行 動或固網號碼,或是傳真號碼,請選取 Mobile。
- 4 輸入一個郵件位址。若要定義其是否為住家或公司郵件 位址. 請選取 F-mail。
- 若要加入頭像,請選取預留位置。選取一個預設的頭 像:或者、若要使用不同的影像、請撰取 Browse。
- 6 若要加入更多詳細資訊. 請撰取 Add field。您可以加入 例如地址、生日、業務內容、郵件位址、暱稱、備註、 電話號碼、SIP 使用者名稱、職稱和網址等相關詳細資 訊。

您也可以為不同的網際網路服務手動加入連絡人使用者名稱。 如果您設定自己的帳號, 則連絡人會自動從伺服器匯入。

編輯連絡人

- 選取連絡人、開啟功能表、並選取 Edit。
- 編輯連絡人的詳細資訊。

若要加入更多關於此連絡人的詳細資訊。 請選取 Add field •

若要移除詳細資訊. 請撰取 Delete fields。撰取您想要 刪除的詳細資訊和 Delete。您無法移除名字、姓氏或性 別欄位。

合併連絡人

如果您有重複的連絡人, 請執行下列操作:

- 1 選取連絡人、開啟功能表、並選取 Merge contact。
- 2 撰取要合併的連絡人。

如果連絡人的詳細資訊中包含互相矛盾的資訊或合併不 成功, 請選取所要的詳細資訊和 Save。

刪除連絡人

- 開啟功能表. 並撰取 Delete contacts。
- 選取要刪除的連絡人和 Delete。
- 確認刪除。

連絡人也會從所有可能的服務中刪除。

雁入和雁出連絡人

您可以從另一部裝置、IM 帳號、SIM 卡或從相容的檔案匯入 連絡人資訊。

雁入連絡人

- 2 自下列項目選取:

Synchronise from other device — 從另一部裝置同步 處理現有的連絡人。

Import contacts from new account — 修改或建立 IM 帳號。當 IM 帳號建立後,就會匯入該帳號的連絡人。
Copy from SIM card — 從您的 SIM 卡複製所有連絡人。
Import contacts — 從裝置中儲存的檔案匯入連絡人。

您可以從副檔名為.vcf 的檔案匯入連絡人。

匯出連絡人

- 2 選取 All contacts 或 Selected contacts,並選取 Next。如果選取 Selected contacts,請選取您想要匯出的連絡人,然後選取 Done。
- 3 選取匯出檔案格式,並選取 Next。
- 4 定義所匯出連絡人的資料夾名稱,為資料夾選取一個位置,並選取 **Next**。
- 5 選取 Finish。

匯入 Mail for Exchange 連絡人

您可以將 Mail for Exchange 連絡人的詳細資訊匯入至您的裝置連絡人清單。您的裝置上必須已設定一個 Mail for Exchange帳號。

- 1 開啟功能表,並選取 Get contacts > Import Mail Exch. contacts。
- 2 輸入姓名,並選取 Search。
- 3 選取 Import。

加入和編輯 My information

在 My information 檢視中包含了您自己的詳細連絡資訊。您也可以從這個檢視中存取您的 IM 帳號或郵件。

手動加入 My information

- 1 輸入您的名字、姓氏、電話號碼和郵件位址。姓名欄位 只需要輸入其中之一即可。
 - 如果 SIM 卡中有您的電話號碼,此資訊會自動從 SIM 卡 匯入。其他例如您已設定帳號的網際網路通話或聊天服 務等相關詳細資訊也可能會自動匯入。您無法編輯匯入 的詳細資訊。
- 2 若要手動加入頭像,或變更自動匯入的頭像,請選取預留位置。選取一個預設的頭像;或者,若要使用不同的影像,請選取 Browse。

您的頭像會自動從 IM 服務下載。如果您設定了一個以上的服務,則頭像會由其中隨機挑選。

- 3 若要加入更多關於您自己的詳細資訊,請選取 Add field。
- 4 選取 Save。

在 My information 檢視中,顯示狀態圖示會顯示您的顯示狀態、狀態圖示和狀態訊息。若要存取顯示狀態設定,請選取該圖示。

編輯 My information

- 1 開啟 My information 功能表, 並選取 Edit。
- 2 視需要編輯欄位,並選取 Save。

同步處理您的連絡人

- 2 開啟功能表,並選取 Get contacts > Synchronise from other device > Next。
- 3 選取您是否要從其他藍牙裝置傳輸資料,或設定同步處 理以使兩裝置上的資料都能保持更新。選取 Next。
- 4 選取 Select device, 並從清單中選取所要的裝置。
- 5 輸入您所要的資料傳輸裝置的識別碼,並選取 Pair。

檢視連絡人的顯示狀態

您連絡人的顯示狀態會以下列其中一種方式表示:

- 線上
- 繁忙

3

離開離線

將連絡人排序

- 選取 → > Contacts 並開啟功能表。
- 2 自下列項目選取:

ABC 一 依字母順序將連絡人清單排序。

Availability — 依顯示狀態將清單排序。您的連絡人會 先依照顯示狀態列出,再依照字母順序排序。

Recent — 依最近的活動將清單排序。您最近與其通訊 過的連絡人會取先列出。

檢視群組

開啟功能表,並選取 Groups。

檢視通訊記錄

選取連絡人,開啟功能表,並選取 Communication history。

傳送名片

您可以利用簡訊、郵件或透過藍牙連線方式傳送名片。

傳送名片

- 1 選取 → > Contacts。
- 2 選取您想傳送的名片。

若要傳送您自己的資訊,請開啟功能表,並選取 My information。

- 3 開啟功能表,並選取 Send contact card。
- 4 選取名片的傳送方式。
- 5 選取即將接收名片的連絡人,並選取 Send。

傳送連絡人詳細資訊

- 2 選取您想要傳送其詳細資訊的連絡人,開啟功能表,並 選取 Send contact detail。
- 3 選取您想傳送的連絡人詳細資訊。
- 4 撰取連絡人資訊的傳送方式。
- 5 選取即將接收詳細資訊的連絡人,並選取 Send。

將捷徑加入桌面

您可以將連絡人的捷徑加入桌面。若要開啟可用的連絡方式 清單、清彈取一位連絡人。

加入捷徑

一位連絡人只能建立一個捷徑。

通訊錄設定

開啟功能表,選取 Settings,並自下列項目選取:

Display names — 定義姓名的顯示方式。依預設會使用 First name last name。

Display video calling option — 允許直接從連絡人清單項目撥打視訊電話。

Display SMS only for Mobile numbers — 在手機號碼顯示簡訊選項,但是在固網電話號碼則不顯示。

Delete all contacts from device — 刪除裝置上的所有連絡人。連絡人會從裝置中移除,但是您還是可以在伺服器上找到。

Voicemail number — 定義語音信箱號碼。

撥打電話

關於通話

您可以使用裝置撥打語音通話和網際網路通話。 您也可以撥 打網際網路視訊電話。

您可以在 Phone 主檢視中查看您的最近通話記錄。通話會以下列圖示指示:

◆ 已撥電話

已接來電

◆ 未接來電

秘訣: 您可以使用實體鍵盤撥打電話給已經儲存在 Contacts 中的人。在桌面上,開始輸入姓名以開啟 Contacts。從建議的符合清單中選取連絡人,並選取 ☎。

您也可以在桌面上使用實體鍵盤輸入電話號碼。按住 **一**,然後輸入號碼。在虛擬鍵盤檢視中,選取 **←**。

變更螢幕方向

您可以將 Phone 應用程式設定為直向或橫向模式,或依照您持握裝置的方向自動變更為直向或橫向。您也可以將裝置設定為當您在桌面將裝置轉動成直向時,即自動開啟 Phone 應用程式。

撰取螢幕方向

選取 Display orientation > Portrait、Landscape 或 Automatic。

如果選取 Automatic,則裝置會依照您持握裝置的方向改變方向。

設定 Phone 應用程式在您轉動裝置時開啟 (在顯示桌面時) 選取 Launch by turning 核取方塊。

通話期間的觸控螢幕

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



請勿遮住距離感應器,例如使用保護膜或膠紙。

撥打語音通話

撥打電話

秘訣: 您也可以設定 Phone 應用程式在裝置轉動成直向時從 桌面開啟。若要啟動此功能、請開啟 Phone 功能表、並撰 取 Turning control。

诵話期間, 請正確持握您的裝置。



從連絡人清單中選取受話方

撰取 Select contact 及該連絡人。

若要搜尋連絡人,請使用實體鍵盤開始輸入姓名的前幾個字 元, 並從建議的符合項目中選取。如果您為一位連絡人儲存 了數個號碼, 請從清單選取所要的號碼。

如果您以直向持握裝置,您可以使用螢幕顯示右側的起始字 元圖示來尋找您的連絡人。

從最折誦話清單中撰取受話方

最近通話會列在 Phone 主檢視中。請從該清單中撰取連絡人 以撥打電話。

手動輸入電話號碼

選取■及行動通話類型。輸入電話號碼,包括區碼。

輸入國際電話號碼

若要輸入撥打國際電話的 + 字元, 請選取 * 兩次。請輸入國 碼、區碼(必要時請刪除前面的0),以及電話號碼。

撥打電話

選取~。

結束涌話

選取一。

取消撥號嘗試

選取一。

秘訣: 若要將名片加入桌面, 請選取 Contacts 及連絡人, 開啟功能表、然後撰取 Create shortcut。

接聽來電

選取 ♥。如果來電是轉接自另一個電話號碼,則會顯示 ▶。



拒絕來電

選取 🚗。

結束目前的通話

選取 👝。

將鈴聲靜音

選取 🔏。

在通話期間接聽另一個來電

如果來電插撥 (系統服務) 已啟動,請選取 🌈 接聽新的來電。 第一捅電話會予以保留。

撥打會議通話

您只能透過行動網路撥打會議通話 (系統服務),而且最多只能有三位參與者 (包括自己)。

撥號給第一位參與者

輸入參與者的電話號碼,或從連絡人清單中選取連絡人。

加入其他參與者

開啟功能表,並選取 New call to contact 或 New call to number。

開始會議

開啟功能表,並選取 Start conference call。

與某位參與者單方通話

選取該參與者以及 → Private。這會將會議通話分隔成兩個個別的通話。若要結束其中一個通話,請選取該通話以及 End。若要繼續會議通話,請開啟功能表,並選取 Start conference call。

結束會議通話

選取 End。

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。

在通話期間,選取Ⅲ,並輸入雙音多頻序列。

您也可以使用鍵盤輸入此序列。

撥打網際網路通話 網際網路通話

網際網路通話是以網際網路語音通訊協定 (VoIP) 為基礎的運用,可讓您透過網際網路撥打和接聽電話。若要使用本功能,您必須有一個使用中的網路連線 (WLAN 或封包數據),並已在網際網路通話服務提供商註冊一個網際網路通話帳號,而且您的顯示狀態必須是 On. 才能夠接聽電話。

網際網路通話服務可能不支援緊急電話。如需進一步的詳細 資訊,請洽詢您的網際網路通話服務提供商。

建立和編輯通話帳號

透過通話帳號, 您可以使用網際網路通話或聊天室服務。

建立通話帳號

- 1 開啟 Phone 功能表, 並選取 Accounts > New。
- 2 選取一項服務和 Register new account。
- 3 輸入使用者詳細資訊。 您也可以在 Conversations 應用程式中建立帳號。

登入現有的通話帳號

- 開啟 Phone 功能表,並選取 Accounts > New 和一項服務。
- 2 輸入您的使用者詳細資訊,並選取 Sign in。 當現有的帳號啟動後,會自動從帳號伺服器擷取您的連絡人並將其加入您的連絡人清單中。

編輯帳號

選取一個帳號,並編輯您的使用者名稱、密碼或顯示名稱。

啟用或停用帳號

選取一個帳號,並選取或清除 Enabled 核取方塊。

儲存帳號設定

選取 Save。

撥打網際網路通話

- 2 將您的裝置連線至網際網路,並選取一個 VoIP 服務帳號。您的顯示狀態會變更為 Online。
- 3 選取 Select contact 及一位連絡人。
- 1 若要結束通話,請選取 👝。

您也可以從 Contacts 應用程式中撥打網際網路通話。

接聽網際網路通話

選取 🌈。

撥打網際網路視訊電話

關於網際網路視訊電話

若要撥打網際網路視訊電話 (系統服務),您必須位於 3G 系統的服務範圍內,或使用無線區域網路 (WLAN)網際網路連線。您也必須擁有一個 VoIP 帳號。

如需得知是否提供網際網路視訊電話服務以及相關申請事宜, 請洽詢您的服務提供商。如果受話方擁有相容裝置,當您通 話時,即時雙向視訊會在您與受話方之間串流。您可以使用 裝置相機來廣播即時視訊串流。

網際網路視訊電話的人數限制為兩人,只能在相容行動裝置或 ISDN 用戶端上進行,而且不能在進行其他語音、視訊或數據通話時使用。網際網路視訊電話只能在橫向模式下進行。

接聽視訊電話

選取🧨。

撥打網際網路視訊電話

從連絡人清單中選取受話方 選取 Select contact 及該連絡人。

撥打網際網路視訊電話

選取 ←。在語音通話期間,開啟功能表並選取 Turn on video。

網際網路視訊電話將會使用視訊攝影機。

結束網際網路視訊電話或取消撥號嘗試 選取 。。

通話期間選項

通話進行期間的選項

開啟功能表,並自下列項目選取:

New call to number — 撥號到另一個號碼以開始會議通話。 New call to contact — 撥號給連絡人以開始會議通話。 Hold call — 保留預話。

Turn on video — 啟動視訊傳送。

通話保留期間的撰項

若要保留通話,請開啟功能表,並選取 Hold call。

開啟功能表,並自下列項目選取:

New call to number — 撥號到另一個號碼以開始會議通話。 New call to contact — 撥號給連絡人以開始會議通話。 Activate call — 啟動通話。

將麥克風靜音

選取 🔍。若要取消靜音,請選取 🥖。

啟動擴音器

選取。

傳送雙音多頻音

選取

結束通話

選取 __。

可用的撰項可能會因誦話模式而不同。

通話計時器

您可以檢視已接來電和已撥電話的通話時間。語音通話和網 際網路通話的通話時間會分別顯示。

選取 ---- > Phone。開啟功能表,並選取 Call timers。

清除通話計時器

選取 Clear timers。語音通話和網際網路通話計時器會一起 清除。

緊急電話

在撥打緊急電話之前,請先將裝置開機,並檢查是否有足夠 的訊號強度。如果螢幕和按鍵已經鎖定,請滑動裝置側邊的 鎖定開關,將裝置解鎖。

重要: 本裝置是使用無線電訊號、無線系統、地表系統及使用者所設定的功能運作。您可以使用行動電話撥打緊急電話。您無法使用透過網際網路的語音通話 (網際網路通話) 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 (例如緊急醫療救護) 場合上,絕不應完全依賴任何無線裝置。

撥打緊急電話

- 2 選取 ₩ 及行動通話類型。
- 3 輸入您所在位置適用的官方緊急電話號碼。
- 4 選取 🌈 以開始通話。

撥打緊急電話而不輸入 PIN 碼、PUK 碼或鎖定密碼

1 當裝置要求輸入該密碼時,輸入您所在位置適用的緊急電話號碼。
Emergency call 圖示便會顯示。

2 選取 Emergency call 以撥打電話。在結束緊急電話之後,您需要輸入必要的 PIN 碼、PUK 碼或鎖定密碼才能使用其他的裝置功能。

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, 請勿結束通話。

傳送簡訊和聊天室訊息

關於 Conversations

在 Conversations 中、您可以傳送簡訊和聊天室訊息。

各個服務共用一個主檢視,在此檢視中會列出包含簡訊和聊 天室訊息的會談。選取一個會談即可查看其中的訊息。

您可以傳送聊天室訊息給單一連絡人, 也可以參加有多位參 **超者的群組會談。**

您可以在 Conversations 主檢視中查看您的最近訊息記錄。列 出的訊息會以下列圖示指示:



您在會談中有一個或多個未讀簡訊。



您已回覆此簡訊 (在會談中傳送給您的最新訊息)。 您在會談中有一個或多個擱置的簡訊。



您在會談中有一個或多個傳送失敗的簡訊。



您在會談中有一個或多個未讀的聊天室訊息。



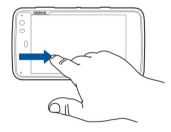
您已回覆此聊天室訊息 (在會談中傳送給您的最新訊 息)。

秘訣: 若要從 Conversations 主檢視中撥號給連絡人, 請選 取並按住一個會談,並從彈出式功能表中選取 Open contact card 和誦話類型。

秘訣: 若要從收到或已傳送的簡訊或聊天室訊息中複製文 字、請啟動選取模式。自觸控螢幕左側拖曳到螢幕上、並選 取尽。

用手指在文字上拖曳以撰取文字。若要複製文字。請按 (trl +(°

若要複製整段簡訊或聊天室訊息, 請撰取並按付訊息, 並從 彈出式功能表中選取 Copy。



傳送簡訊 傳送簡訊

- 撰取 New SMS。
 - 若要加入收件者,請選取 To 及一位連絡人,或輸入電話 號碼。
- 4 在訊息本文中編寫訊息。 若要加入表情符號, 請撰取所要的表情符號。

5 選取 Send。

簡訊會在主檢視中顯示成一份會談清單。

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。

轉寄簡訊

- 2 選取會談, 然後選取簡訊。
- 3 選取 Forward。

傳送名片

- 1 選取 → South > Contacts 及一位連絡人。
- 2 開啟功能表,並自下列項目選取:

Send contact card — 傳送所有的連絡人詳情。 Send contact detail — 僅傳送特定的連絡人詳情。

- 3 選取要透過簡訊、藍牙連線方式或電子郵件訊息來傳送 名片。
- 4 選取訊息收件者,或輸入電話號碼。
- 5 選取 Send。

儲存收到的名片

- 1 選取 ──── > Conversations。
- 2 開啟包含所收到簡訊的會談,並選取名片連結。

3 選取您要將名片儲存成新連絡人,或是要更新現有的名 片資訊。

傳送聊天室訊息

建立和登入聊天室帳號

若要傳送聊天室訊息, 您必須建立一個聊天室帳號。

建立聊天室帳號

- 選取 New。
- 2 選取一項服務和 Register new account。
- 3 輸入您的使用者詳細資訊。視服務而定,您可能必須使用網路瀏覽器設定帳號。請依照指示進行操作。

登入現有的聊天室帳號

- 選取 New 和一項服務。
- 2 輸入您的使用者詳細資訊,並選取 Sign in。

當現有的帳號啟動後,會自動從帳號伺服器擷取您的連絡人並將其加入您的連絡人清單中。

傳送聊天室訊息

- 2 選取 New IM 和一位連絡人,或開啟功能表,選取 Send IM to 並輸入聊天室位址。

- 3 在訊息編輯器中編寫訊息。您無法使用 Enter 鍵來移動到 下一列 (按 Enter 鍵會立即將訊息傳送出去)。 若要加入表情符號, 請撰取所要的表情符號。
- 4 選取 √ 。

開始群組會談

有些聊天室 (IM) 服務支援群組會談。在群組會談中. 一個 IM 會談可以同時有數位參與者。

- 若要開始與第一位參與者會談,請開啟功能表,選取 Send IM to 並輸入聊天室位址。
- 3 撰取 Use account 和一個支援群組會談的聊天室帳號。
- 4 若要激請更多參與者加入會談, 請開啟功能表, 並撰取 Invite •

開啟功能表, 並自下列項目選取:

Participants — 檢視會談的參與者。

Set topic — 設定群組會談的主題。

Leave — 離開群組會談。

參與聊天室會談

如果您獲激請加入聊天室. 就可以接收和傳送聊天室訊息。 若要加入聊天室, 您也可以輸入聊天室的網址。

回應聊天室激請

如果您獲激請加入聊天室, 會顯示一則涌知。若要加入聊天 室、 請選取涌知和 Yes。

加入聊天室

- 開啟 Conversations 功能表. 並選取 Ioin chat room。
- 輸入聊天室的位址。
- 選取一個帳號和 Ioin。

儲存和檢視聊天室記錄

您的聊天室記錄會自動儲存。

若要檢視您的聊天室記錄,請選取 🔫 > Conversations 和 -個會談。

變更頭像

頭像是一張小小的影像, 當您傳送聊天室訊息時可以用它來 代表自己。

- 開啟功能表、並選取 Accounts 和您想要變更頭像的帳 號。
- 選取頭像的預留位置和您想要的頭像,或選取 Browse 以瀏覽裝置記憶體中的影像。
- 若要儲存頭像. 請撰取 Save。

您也可以在帳號設定中變更頭像。

變更顯示狀態

點擊狀態區域以開啟狀態功能表,選取 Availability,並自下列項目選取:

Online、Busy、或 Offline — 設定您的顯示狀態。

Type your status message — 輸入您的顯示狀態訊息。

My location — 定義您目前的位置。

New status — 加入新的顯示狀態操作模式。透過顯示狀態操作模式,您可以分別為每一個帳號修改顯示狀態。

帳號設定

選取 ——— > Conversations, 開啟 Conversations 功能表, 並選取 Accounts。

選取一個帳號,並定義以下資訊:

User name 和 Password — 輸入您的使用者名稱及密碼。 Screen name — 輸入您的顯示名稱。

Avatar — 選取一個頭像。

Edit personal info — 編輯您的個人資訊。

Enabled — 開啟或關閉帳號。

刪除訊息和會談

刪除簡訊

選取一個會談和一則簡訊。

2 選取 Delete。

刪除某一會談中的所有訊息

- 1 開啟會談。
- 2 開啟功能表,並選取 Clear conversation。

刪除會談

- 1 開啟功能表,並選取 Delete conversations。
- 2 選取所要的會談和 Delete。

篩選會談

若要尋找有特定收件者的會談,請使用鍵盤開始輸入收件者 的姓名。收件者姓名以您輸入的字元開始的會談會顯示在會 談清單檢視中。

簡訊和聊天室訊息設定

開啟 Conversations 功能表,選取 Settings,並自下列項目 選取:

Receive SMS delivery reports — 選取是否接收簡訊傳送報告。

SMS centre number — 使用 SIM 卡上儲存的簡訊中心號碼,或定義其他號碼。

郵件

關於郵件

您可以使用 Nokia Messaging 在裝置上存取您的個人郵件帳 號。您可以從單一信箱 (預設信箱) 或多個信箱同步處理郵件。 Nokia Messaging 可以對一般的 IMAP 郵件伺服器 (例如 Yahoo! 奇摩或 Gmail) 啟用推送式同步處理。

您也可以使用 Mail for Exchange 存取您的公司郵件。您可以 閱讀和回覆郵件、檢視和編輯相容的附件,並可管理您的行 **事曆和連絡人資訊。**

使用 Mail for Exchange 讀取您的公司郵件

透過 Mail for Exchange, 您就可以在裝置上接收公司郵件。 您可以讀取和回覆電子郵件、檢視和編輯相容的附件、檢視 行事曆資訊、接收和回應會議邀請, 以及檢視、加入和編輯 連絡人資訊。

貴公司必須具備 Microsoft Exchange 伺服器才能設定 Mail for Exchange。此外,貴公司的 IT 系統管理員必須為您的帳號啟 動 Microsoft Exchange ActiveSync。

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。

在開始設定 Mail for Exchange 之前, 請確認您已備妥下列資 訊:

一個公司郵件付址

- 您的 Exchange 伺服器名稱 (請洽詢貴公司的 IT 部門)
- 您的網域名稱(請洽詢貴公司的 IT 部門)
- 您的辦公室網路密碼

視貴公司 Exchange 伺服器的組態而定,您可能必須輸入上述 資訊以外的其他資訊。如果您不知道正確的設定, 請洽詢貴 公司的 IT 部門。

使用 Mail for Exchange 後,可能會強制您使用鎖定密碼。裝 置的預設鎖定密碼是 12345. 但是貴公司的 IT 系統管理員可 能會設定不同的密碼供您使用。

設定您的郵件

設定 Nokia Messaging 帳號

您只能在裝置中設定一個 Nokia Messaging 帳號。

- 開啟功能表、並選取 New account
- 定義以下資訊:

Region — 選取您的國家或地區。

若要搜尋地區, 請開始用鍵盤輸入地區名稱。

Service provider — 選取 Nokia Messaging。

E-mail address 和 Password — 輸入您的郵件位址和密 碼。這兩項是必要資訊。

選取 Finish。

設定您的其他郵件

若要傳送和接收郵件訊息,您必須有使用中的網路連線,而 且擁有郵件服務提供商的郵件帳號。請洽詢您的郵件服務提 供商以取得正確的設定。

使用郵件服務 (例如自動擷取訊息) 可能會傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊,請洽詢您的系統服務提供商。

- 1 選取 → > E-mail。
- 2 開啟功能表,並選取 New account。
- 3 請為帳號定義以下詳細資訊:

Region — 撰取您的國家或地區。

若要搜尋地區. 請開始用鍵盤輸入地區名稱。

Service provider — 選取您的郵件服務提供商。如果未列出您的郵件服務提供商、請選取 Other。

若要搜尋服務提供商,請開始用鍵盤輸入服務提供商名 稱。

Account title — 輸入帳號的標題。

秘訣: 若要搜尋地區或服務提供商,請開始用鍵盤輸入 搜尋關鍵字。隨即會顯示搜尋列。相符的地區或服務提 供商便會顯示。

4 請為使用者定義以下詳細資訊:

Name — 輸入您的姓名。此名稱會顯示在您傳送的訊息 的寄件者欄位中。 User name 和 Password — 輸入郵件服務的使用者名稱和密碼。當您登入信箱時需要這些資訊。如果您將密碼欄位保留空白,當您嘗試連線至郵件伺服器上的信箱時,便會提示您輸入密碼。

E-mail address — 輸入您的郵件位址。郵件位址必須包含 @ 字元。回覆的訊息將傳送到此位址。

5 如果您選取 Other 做為郵件服務提供商,請為接收郵件 定義以下設定:

Account type — 選取您的郵件服務提供商所建議的郵件 通訊協定 (POP3 或 IMAP4)。IMAP4 通訊協定比較新,通 常可以啟用更多功能。有些功能在使用 POP3 通訊協定時 可能會受到限制。

當您儲存帳號設定或退出精靈後,即無法再變更此設定。 Incoming server — 輸入接收郵件之 POP3 或 IMAP4 伺 服器的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全驗證。

如果您不使用安全連線,強烈建議您啟用安全驗證。如 需支援的驗證方法的詳細資訊,請洽詢您的郵件服務提 供商。

Secure connection — 定義接收訊息的安全性設定。

如果您透過無線區域網路 (WLAN) 存取郵件,強烈建議您使用安全連線。如需支援的安全連線的詳細資訊,請洽詢您的郵件服務提供商。

秘訣: 通常接收郵件伺服器 (POP3 或 IMAP4) 是由您的郵件服務提供商所提供,而外寄郵件伺服器 (SMTP) 則是由您的網際網路服務提供商所提供。如果它們分屬不同的服務提供商,則您的接收訊息和外寄訊息可能會使用不同的密碼和安全性設定。

6 簡易郵件傳輸通訊協定 (Simple Mail Transfer Protocol, SMTP) 伺服器會在傳送郵件時使用。若要傳送郵件,您必須定義 SMTP 主機名稱或 IP 位址。這些資訊請向您所用連線的郵件服務提供商索取。

如果您選取 Other 做為郵件服務提供商,請為外寄郵件 定義以下設定:

Outgoing server — 輸入傳送郵件之伺服器的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全驗證。 Secure connection — 定義外寄訊息的安全性設定。

Use connection-specific SMTP servers — 使用連線特定的 SMTP 伺服器來傳送郵件。若要修改連線特定的 SMTP 伺服器設定,請選取 Edit SMTP servers。

秘訣: 外寄郵件 (SMTP) 設定通常會使用一組使用者名稱和密碼,或只能使用特定的連線。如果沒有 SMTP 使用者名稱和密碼,網際網路服務提供商可能會基於安全性考量禁止您傳送郵件。

7 若要完成郵件帳號設定, 請選取 Finish。

若要使用 Mail for Exchange,您需要一個 Mail for Exchange 帳號。

設定帳號:

- 2 定義以下資訊:

Region — 選取您的國家或地區。

若要搜尋地區,請開始用鍵盤輸入地區名稱。
Service provider — 選取 Mail for Exchange。

- 3 輸入您的郵件位址、使用者名稱、密碼和網域。
- 4 定義以下資訊:

Server — 輸入伺服器的位址。

Port — 輸入 Mail for Exchange 伺服器連線所使用的通訊 埠號碼。此欄位中已預先填入標準 HTTPS Mail for Exchange 通訊埠號碼。

Secure connection — 使用安全連線。

5 在精靈的同步處理內容頁面上,請定義以下資訊:

E-mail — 啟用郵件同步處理。

Calendar and tasks — 啟用行事曆和工作同步處理。 Contacts — 啟用連絡人同步處理。 First synchronisation — 如果您已啟用連絡人同步處理,當裝置第一次同步處理時,您必須選取是否要移除裝置上的所有連絡人。預設的選項是 Keep items on device。

- 6 若要修改進階設定,請選取 Advanced settings。
- 7 選取 Finish。

讀取和傳送郵件

擷取和讀取郵件訊息

本裝置能夠自動擷取傳送給您的郵件訊息。

手動擷取郵件訊息

1 開啟功能表,並選取 Send & receive。此操作會擷取您 所有帳號的訊息。

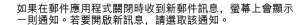
如果您只想擷取某個特定帳號的訊息,請選取所要的帳號,開啟功能表,並選取 Send & receive。

擷取郵件時,會將寄件匣資料夾中的所有訊息傳送出去。

2 若要擷取所選訊息的內容, 請選取訊息的標題。

讀取郵件訊息

選取訊息的標題。若要在郵件訊息中顯示影像,請選取 🜊。



回覆收到的郵件訊息

選取 🔀 以回覆給寄件者,或 🛰 以回覆給所有人 (寄件者和 該郵件訊息的其他收件者)。

回應會議激請

選取 Accept、Tentative 或 Decline。已接受和暫時接受的 會議會儲存為行事曆中的事件。

您只能透過 Mail for Exchange 接收會議邀請。

轉寄收到的郵件訊息

選取 🚄。

將郵件訊息標記為已讀取或未讀取

開啟功能表,並選取 Mark as read 或 Mark as unread。

移動到上一封或下一封郵件訊息

選取〈或〉。

搜尋郵件訊息

在郵件資料夾中,使用實體鍵盤開始輸入搜尋關鍵字。如果 有訊息標題、寄件者或收件者的姓名符合搜尋關鍵字,該訊 息便會顯示在清單中。

將郵件寄件者加入連絡人清單

開啟功能表,並選取 Add to Contacts。

刪除郵件訊息

選取命。

建立和傳送郵件訊息

- 1 選取 → > E-mail。
- 2 選取 New message。
- 3 輸入郵件位址,或從連絡人清單中選取收件者。

若要分隔多位收件者,請加入分號(;)或逗號(,)。使用副本欄位或密件副本欄位可以傳送副本或密件副本給其他收件者。如果沒有顯示副本或密件副本欄位,請開啟功能表,並選取 Show Cc 或 Show Bcc。

秘訣: 若要依照姓名搜尋收件者的郵件位址,請輸入收件者的姓名,開啟功能表,並選取 Check names。

- 4 輸入主旨並編寫訊息。若要變更訊息文字的字體、大小和色彩、請從工具列中選取圖示。
- 5 選取 💽。

訊息設定

您可以定義郵件訊息的優先等級,並定義是否以格式化文字 (HTML) 或純文字傳送訊息。

當您編寫訊息時,請開啟功能表,並選取 Message settings。

定義優先等級

選取 Low、Normal (預設值) 或 High。

定義文字格式

選取 Formatted text (預設值) 或 Plain text。

加入、儲存和刪除附件

您可以在正在編寫的郵件訊息中加入附件,也可以移除已加 入的附件。

加入附件

開啟功能表,並選取 Add attachment。

刪除附件

開啟功能表,並選取 Remove attachments。

您可以從收到的郵件訊息中開啟和儲存附件。

開啟附件

選取附件。

儲存附件

開啟功能表,並選取 Save attachments。輸入名稱,選取要儲存附件的位置,並選取 Save。

建立郵件簽名

- 1 選取 → > E-mail。
- 2 選取 Edit account 和所要的帳號。
- 3 選取 Signature。
- 4 選取 Use signature 核取方塊。
- 5 輸入您的簽名,並選取 Save。

簽名會加入至您以此帳號傳送的所有訊息本文結尾。您可以 在傳送郵件訊息前編輯和刪除此簽名。

建立郵件訊息的秘訣

在郵件訊息的內文中插入影像

選取🥢。

從郵件訊息複製文字

- 1 點擊訊息中您想要開始複製文字的位置。
- 2 按住 Shift 鍵, 並使用箭頭鍵選取文字。
- 3 按 Ctrl + C 可以複製文字,按 Ctrl + V 可以將複製的內容 貼到其他位置。

組織您的郵件

將訊息移動到另一個資料夾

選取 > E-mail。

您可以將訊息移動到另一個郵件資料夾,或是移動到裝置記 憶體或記憶卡上的資料夾。

- 1 選取資料夾,開啟功能表,並選取 Move message。
- 2 選取您想要移動的訊息和 Move。
- 3 選取訊息移動的目的地資料夾。若要建立新資料夾,請 選取 New。

搜尋您的郵件

選取 > E-mail。

搜尋郵件帳號、資料夾或訊息

在列出郵件帳號、資料夾或訊息的檢視中,使用實體鍵盤開 始輸入搜尋關鍵字。便會顯示相符項目。

刪除郵件訊息

若要刪除郵件訊息,請選取郵件和 🔐。

對於 POP3 帳號而言,如果您已在接收郵件設定中啟動 Leave messages on server 選項,則訊息只會從您的裝置中刪除。如果您關閉此選項而且想要從伺服器上刪除訊息,請選取訊息和 Delete。

對於 IMAP4 帳號而言,您刪除的訊息都會從伺服器上一併刪 除。

與 Mail for Exchange 進行同步處理

同步處理會根據您在設定 Mail for Exchange 帳號時所定義的 間隔自動進行。您也可以隨時手動開始同步處理。

只有您在設定帳號時所定義的內容會同步處理。如果要同步 處理更多內容,請修改 Mail for Exchange 設定。

手動開始同步處理

從狀態功能表中撰取 Mail for Exchange > Synchronise manually •

如果您先前曾經用過 Nokia 電腦端套件來同步處理行事曆. 裝置中可能會產牛重複的行事曆項目。

移除重複的行事曆項目

- 1 在 Mail for Exchange 設定中,關閉行事曆同步處理。 如果沒有在從裝置移除行事曆項目前先關閉行事曆同步 處理. 則這些項目也會在下一次同步處理時從伺服器上 移除,而且無法同步處理回您的裝置。
- 2 選取 → > Calendar、 開啟功能表、 並選取 Settings > Edit calendars •
- 3 選取行事曆和 Delete。
- 4 在 Mail for Exchange 設定中, 啟動行事曆同步處理。在 下一次同步處理時,行事曆項目會從伺服器同步處理回 您的裝置。
- 如果您的裝置行事曆中仍有重複項目. 請由伺服器上移 除重覆項目。

將郵件 Widget 加入桌面

您可以將郵件 Widget 加入裝置桌面。此 Widget 會顯示您是 否收到郵件, 並顯示未讀郵件訊息的數量。

點擊桌面,然後選取 💌 > Desktop menu > Add widget > F-mail •

郵件設定

郵件帳號設定

選取 → > E-mail。

開啟 E-mail 功能表、並撰取 Edit account 和一個帳號。確 認您尚未連線至該信箱。

秘訣: 若要搜尋帳號 請開始輸入帳號標題。

請洽詢您的郵件服務提供商以取得正確的設定。

帳號詳細資訊

Account title — 輸入帳號的標題。

Leave messages on server — 僅適用於 POP3 帳號。設定 讓裝置在伺服器上保留一份已擷取訊息的副本。

使用者詳細資訊

Name — 輸入要在訊息中顯示的寄件者名稱。

User name 和 Password — 輸入郵件服務的使用者名稱和密 碼。

E-mail address — 輸入您的郵件位址。

接收郵件設定

Incoming server — 輸入接收郵件之 POP3 或 IMAP4 伺服器 的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全驗證。

Secure connection — 定義接收訊息的安全性設定。請依照 郵件服務提供商的指示進行操作。

Port — 輸入通訊埠號碼。請依照郵件服務提供商的指示進行操作。

外寄郵件設定

Outgoing server — 輸入傳送郵件之 SMTP 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全驗證。

User name 和 Password — 輸入您在 SMTP 伺服器的使用者名稱和密碼。

Secure connection 一定義外寄訊息的安全性設定。

Port — 輸入通訊埠號碼。請依照郵件服務提供商的指示進行操作。

Use connection-specific SMTP servers — 使用連線特定的 SMTP 伺服器來傳送郵件訊息。若要編輯 SMTP 伺服器設定,請選取 Edit SMTP servers。

郵件設定

選取 = > E-mail,開啟 E-mail 功能表,並選取 Settings。

定義以下資訊:

Default account — 定義哪一個帳號是預設帳號。第一個建立的帳號會設定為預設帳號。

New message format — 選取新郵件訊息的格式。預設值 為 Formatted text (HTML)。

Incoming notifications — 當您收到郵件時顯示通知。

Automatically add to Contacts — 自動將訊息收件者加入 Contacts。

Update automatically — 設定讓裝置自動擷取訊息。

Update when connected via — 定義自動擷取郵件時所使用的連線類型。

Update interval — 定義擷取訊息的頻率。預設值是 15 分鐘。

Nokia Messaging 設定

檢視使用者詳細資訊

選取 Service info。您無法編輯這些欄位。

修改 Nokia Messaging 設定

選取 Synchronisation, 並自下列項目選取:

Days — 選取您想要進行同步處理的日子。

Hours 一選取在所選日子中要進行同步處理的時間。

Sync while roaming — 如果您想要在原註冊系統以外漫遊時進行同步處理,請選取此選項。

Disable sync when — 定義要停止同步處理的電量等級。 Send and receive — 定義同步處理間隔。 Sync inbox — 如果您想要同步處理收件匣,請選取此選項。 Download size — 選取您是否只下載郵件訊息標題、部分訊 息、或下載完整訊息。

Remove items older than — 選取郵件訊息保留的時限,超過此限期的訊息將從裝置中刪除。

Sync drafts — 選取您是否要同步處理草稿資料夾中的郵件訊息。

Sync sent items — 選取您是否要同步處理寄件備份資料夾中的郵件訊息。

加入或修改信箱

- 1 選取 Nokia Messaging: Mailboxes。
- 2 若要加入新的信箱,請選取 Add new mailbox。每個信箱的標題都會從 Nokia Messaging 伺服器上擷取。選取一個信箱。
- 3 若要修改信箱, 請選取信箱, 並自下列項目選取:

Mailbox name — 修改信箱名稱。

Mark messages as read on server — 選取您是否要將郵件的讀取狀態同步處理到伺服器。

My name 一修改您的名稱。

Password 一修改您的密碼。

E-mail address — 您的郵件位址。您無法修改此欄位。 Use signature — 若要使用簽名,請選取核取方塊和 Signature。輸入簽名,並選取 Done。

Mail for Exchange 設定

選取 ==== > E-mail。開啟功能表,並選取 Edit account > Mail for Exchange。

檢視同步處理的詳細資訊

選取 Details。此時會顯示在上一次同步處理中加入、更新或刪除的項目數。

若要修改 Mail for Exchange 設定,請選取 Settings,並自下 列項目彈取:

同步處理排程

Peak start time 和 Peak end time — 選取尖峰時段的開始和結束時間。

Peak days — 選取您想要套用尖峰時間的工作天。您至少必須撰取一天。

Peak schedule — 選取尖峰時段的同步處理間隔。如果選取 Always on,伺服器上收到的新訊息和其他變更會立即推送到裝置中。

Off-peak schedule — 選取離峰時段的同步處理間隔。

連線

Server — 編輯 Exchange 伺服器的位址。

Port — 編輯 Exchange 伺服器連線所使用的通訊埠號碼。 Secure connection — 使用安全連線。 Conflict resolution — 定義當上一次同步處理後裝置和伺服 器上的同一項目均發生變更時要保留的項目。

認證

User name — 編輯您的 Exchange 伺服器使用者名稱。 Password — 編輯您的 Exchange 伺服器密碼。

Domain — 編輯您在 Exchange 伺服器上的網域。

電子郵件

Synchronise e-mail 一 啟用郵件同步處理。

E-mail address — 編輯您的郵件位址。

Account title — 編輯帳號標題。

Signature — 在從您的 Mail for Exchange 帳號寄出的郵件訊 息中使用簽名。

Synchronise messages back — 定義從伺服器同步處理舊 訊息的方式。

When sending e-mail — 定義外寄訊息是否立即寄出. 或 只在下一次同步處理時寄出。

行事曆和工作

Synchronise calendar and tasks 一 啟用行事曆和工作同步 處理。

Calendar — 定義要在 Mail for Exchange 中使用哪一個行事 曆。

Synchronise calendar back — 定義與伺服器同步處理舊行 事曆事件和工作的方式。

Synchronise completed tasks — 將完成的工作包含在同步 處理中。

涌訊綠

Synchronise contacts — 啟用連絡人同步處理。

First synchronisation — 定義當裝置第一次與伺服器同步處 理時, 是否移除裝置上的所有連絡人。

重新同步處理

Full resynchronisation — 啟動完整的重新同步處理。

可用的選項可能會因情況而不同。

設定連線特定的 SMTP 伺服器

選取所要的帳號。

設定連線特定的 SMTP 伺服器可在您漫遊於不同郵件服務提 供商的連線之際,讓郵件應用程式得以與 SMTP 伺服器連線 **並值送郵件。**

- 如果您想使用連線特定的 SMTP 伺服器, 請選取 → > F-mail. 開啟功能表. 並選取 Edit account。
- 選取 Use connection-specific SMTP servers。
- 若要編輯 SMTP 伺服器、請選取 Edit SMTP servers。進 行變更. 並選取 Save。

拍攝影像和錄製影片

本裝置支援 2576x1921 像素 (5 百萬像素) 的影像拍攝解析 度。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

相機

啟動相機

開啟鏡頭滑蓋。如果相機已在背景中啟動, 而且鏡頭滑蓋已 開啟, 請按拍攝鍵啟動相機。

拍攝影像

影像指示符號

相機觀景器區域的指示符號會顯示目前的相機設定。影像模 式中的指示符號如下:



闊閉

- 2 使用中的場景模式 (例如 (Automatic)
- 使用中的閃光燈模式 (例如 心Automatic)
- 拍攝設定(公)
- Photos ()
- 縮放等級 (在預設縮放等級時隱藏)
- 自動對焦框(並不會在所有影像模式中顯示)
- 影像計數器(使用目前的設定與可用記憶體可拍攝的預估 影像數量)
- 9 使用中的記憶體 (例如 Internal storage)
- 10 影像解析度 (例如 ▓ ---)
- 11 白平衡 (例如 💥)。只有使用 Automatic 以外的其他設 定時才會顯示。
- 12 曝光 (例如 ♣¶)。只有設定為 0 以外的其他值時才會顯 示。
- 13 ISO 感光度 (例如)。只有使用 Automatic 以外的其他 設定時才會顯示。
- 14 地理標籤(以,如果已啟用地理標籤功能)。當正在擷取 位置的座標時,此圖示會閃爍。

拍攝影像

拍攝影像時. 請注意下列事項:

- 請使用雙手保持相機的平衡。
- 數位縮放過的影像品質會低於未縮放過的影像品質。
- 如果您有一分鐘未進行任何操作, 相機便會進入省電模 式。要繼續拍攝影像,請啟動觸控螢幕。

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

- 1 若要啟動相機,請開啟鏡頭滑蓋。如果相機已在背景中 啟動,而且鏡頭滑蓋已開啟,請按拍攝鍵啟動相機。
- 2 若要從影片模式切換成影像模式,請選取 🚉。
- 3 若要對拍攝主題進行對焦,請半按拍攝鍵。完成後會顯示綠色已對焦指示符號。如果無法對焦,則會顯示紅色的對焦指示符號。請放開拍攝鍵,並再次半按拍攝鍵。您也可以不對焦便拍攝影像。
- 4 若要拍攝影像,請完全按下拍攝鍵。在影像儲存好之前, 請勿移動手機。

放大或縮小 使用音量鍵。

在標準螢幕和全螢幕模式之間切換 點擊觀景器區域。

為影像和影片加上地理標籤

如果您已啟用地理標籤功能,則裝置會將國家/地區、城市、 市郊等地理標籤資訊儲存在您拍攝的每一張影像或錄製的每 一段影片中。

您需要網際網路連線才能在檔案中加入地理標籤資訊。

取得地理標籤資訊可能需要數分鐘時間。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。除了裝置以外,您的地理標

籤資訊不會儲存在其他地方。如果您分享包含地理標籤資訊 的檔案,也會同時分享地理標籤資訊,而且檢視檔案的第三 方可能會看見您的位置。

啟用地理標籤

當您第一次啟動相機時,裝置會詢問您是否要啟用地理標籤。 如果日後要啟用地理標籤,請執行下列操作:

- 1 選取 → > Camera。
- 2 開啟 Camera 功能表,並選取 Geotagging。
- 3 選取 Enable geotagging 核取方塊和 Done。

拍攝影像後

在您拍攝影像後,會顯示拍攝後檢視。在這個檢視中,您可 以進行刪除影像或編輯影像標籤等操作。

如果您已在相機的一般設定中選取了 Show captured image > No, 則相機會返回拍攝前檢視, 而且不會顯示拍攝後檢視。在這種情況下, 您可以在 Photos 中編輯影像。

在拍攝後檢視中,如果您拍攝的影像已順利加入地理標籤,則會顯示國家/地區、城市和郊區的地理標籤。如果在拍攝時地理標籤尚未就緒,則裝置會繼續嘗試擷取地理標籤。此時會顯示 Acquiring geotags。

拍攝影像後, 自下列項目選取:

- 返回拍攝前檢視。
- △ 編輯影像標籤和地理標籤。

一 開啟 Photos 應用程式。

您無法在拍攝後檢視中縮放影像。

錄製影片

影片指示符號

相機觀景器區域的指示符號會顯示目前的相機設定。影片模式中的指示符號如下:



- 1 關閉
- 2 使用中的場景模式 (例如 一: Automatic video)
- 3 錄音 (例如 ≫ 表示已關閉錄音)
- 4 拍攝設定(公)
- 5 Media player (()
- 6 縮放等級 (在預設縮放等級時隱藏)

- 7 自動對焦框(̄ ̄)
- 8 剩餘時間。使用目前的設定與可用記憶體預估的總錄影時間。
- 9 使用中的記憶體 (例如)
- 10 影片解析度 (例如 圖圖)
- 11 白平衡 (例如 🔆)。只有使用 Automatic 以外的其他設定時才會顯示。
- 12 曝光 (例如 [4]])。只有設定為 0 以外的其他值時才會顯示。
- 13 · 地理標籤(公,在已啟用地理標籤功能時顯示)。當正在 擷取位置的座標時,此圖示會閃爍。

錄製影片 開始錄製

- 1 若要啟動相機,請開啟鏡頭滑蓋。如果相機已在背景中 啟動,而且鏡頭滑蓋已開啟,請按拍攝鍵啟動相機。
- 2 若要從影像模式切換成影片模式,請選取 🗓。
- 3 若要對拍攝主題進行對焦,請半按拍攝鍵。完成後會顯示綠色已對焦指示符號。如果無法對焦,則會顯示紅色的對焦指示符號。請放開拍攝鍵,並再次半按拍攝鍵。您也可以不對焦便開始錄製影片。
- 4 若要開始錄製,請完全按下拍攝鍵。

已經經過的錄影時間會以紅色顯示。

停止錄製

按拍攝鍵。

在標準螢幕和全螢幕模式之間切換 點擊觀景器區域。

錄製影片後

在您錄製影片後,會顯示錄製後檢視。在這個檢視中,您可以進行刪除影片或編輯標籤等操作。

如果您已在相機的一般設定中選取了 Show captured video > No, 則相機會返回錄製前檢視, 而且不會顯示錄製 後檢視。

在錄製後檢視中, 自下列項目選取:

- <> ─ 返回錄製前檢視。
- — 編輯影片標籤和地理標籤。
- ≪ ─ 與其他人分享影片。
- ⋒ 刪除影片。
- — 開啟 Media player 並播放影片。

相機設定

場景模式

當相機啟動時,會使用上一次所用的場景。

自下列項目選取:

- ⚠ Automatic 預設的影像場景模式。適合在各種場合拍攝影像。
- (Night 適合在低光源環境下拍攝影像。影像可能需要較 長的處理時間。
- Macro 對特寫主題對焦。影像可能很容易受到相機晃動的影響。
- △ Landscape 適合拍攝輪廓分明、色彩豐富且對比強烈的風景影像。
- Portrait 適合在照明條件良好的情況下拍攝人像。
- Action 使用較短的曝光時間拍攝高速移動的主題。您可以快速拍攝連續影像。自動對焦框在此模式下不會顯示。
- Automatic video 預設的影片場景模式。適合在各種場合錄製影片。
- ☼ Night video 適合在低光源環境下錄製影片。每秒影格數 (FPS) 會比自動影片場景模式少。影片可能需要較長的處理時間。

影像設定

如果更換場景模式,白平衡、曝光和 ISO 感光度設定會重設 為預設值。影像解析度不受影響。

- 1 選取 → > Camera 和 ः 。
- 2 自下列項目選取:

White balance — 選取目前的照明條件。色彩會更精確地重現。

Exposure — 調整曝光補償。如果您在非常明亮的背景 下 (例如雪景) 拍攝很暗的主體, 請將曝光調整至 +1 或 +2.以補償背景亮度。如果拍攝主體很亮、但背景很暗、 則請選取 -1 或 -2。

ISO sensitivity — 調整感光度。在低光源的情况下增加 感光度可以避免曝光不足或影像脱焦。增加感光度也可 能會增加影像雜訊。

Resolution — 選取影像解析度。

影片設定

- 選取 🖟 以從影像模式切換成影片模式 (如果有需要的話)。
- 選取 ②、並自下列項目選取:

White balance — 撰取目前的照明條件。色彩會更精確 地重現。

Exposure — 調整曝光補償。如果您在非常明亮的背景 下 (例如雪景) 拍攝很暗的主體, 請將曝光調整至 +1 或 +2. 以補償背景亮度。如果拍攝主體很亮, 但背景很暗, 則請撰取 -1 或 -2。

Resolution — 選擇影片解析度。影片的解析度越高、檔 案大小也會越大。

閃光燈設定

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

如果更換場景模式、閃光燈設定會重設為預設值。

- 白下列項日選取・

心 Automatic — 閃光燈會在照明條件有需要時自動使 用。

分 Always on ─ 永遠使用閃光燈。拍攝的影像可能會過 度曝光。

Red eve reduction — 預先使用閃光燈以減少紅眼 現象。

※ Always off ─ 不使用閃光燈。拍攝的影像可能會曝 光不足或脱焦。

一般設定

白下列項目選取:

Memory in use — 選取 Internal storage 或記憶卡 (如果已 插入)。在內建儲存裝置中、檔案會儲存在 Camera 資料夾內。 在記憶卡上、檔案會儲存在命名為 DCIM (數位相機影像,

Digital Camera Images) 的資料夾中。當您將裝置連線至 PC 時、這兩個資料夾在電腦中都會顯示為 DCIM 資料夾、使 PC 將您的裝置識別成相機。

Creator name — 輸入一個名稱. 當您拍攝影像或錄製短片 時會自動將此名稱插入中繼資料中。

Show captured image — 定義影像拍攝後顯示在螢幕上的時間。如果您根本不想顯示影像,請選取 No。此設定只能在影像模式中使用。

Show captured video — 定義影片錄製後顯示在螢幕上的時間。如果您根本不想顯示影片,請選取 No。此設定只能在影片模式中使用。

還原相機的預設設定

若要將相機設定還原為預設值,請開啟功能表,並選取 Restore settings。

用 Photos 檢視影像 檢視影像

透過 Photos,您可以在縮圖檢視中檢視影像的縮圖,或個別地檢視完整影像。您可以縮放、平移及編輯影像和影像標籤。您也可以檢視投影片秀、使用電視輸出傳輸線在電視上檢視影像,以及與朋友分享影像。

在圖示中檢視影像

選取並按住影像以便分享、刪除、標記為我的最愛或取消標記,或是檢視影像的詳細資訊。

在縮圖檢視中,您可以在一個資料夾或篩選集中檢視和瀏覽 多張影像。影像會以縮圖顯示。縮圖上的小圖示會指示中繼 資料,例如標籤。



以全螢幕模式檢視影像 從縮圖檢視中選取影像。

將影像當做投影片秀檢視

若要在電視螢幕上檢視影像,請將相容的電視輸出傳輸線連 接至裝置。

電視輸出設定

- 2 選取 PAL (預設,例如用於歐洲)或 NTSC (例如用於北美洲)。
- 3 選取 Save。

排序影像

選取 ---- > Photos 並開啟功能表。

按昭日期排序影像

選取 Filter by date. 並選取要檢視某一天或某一時段的影

按照標籤排序影像

選取 Filter by tags, 並選取您要檢視之影像的中繼資料中應 有的詞量。

按照資料夾排序影像

- 選取 Filter by folder。
- 2 自下列項目撰取:

Camera default folder — 檢視 Camera 應用程式用來儲 存所拍攝影像的資料夾。

Custom folder — 選取您要檢視的資料來。

All images — 檢視在裝置或記憶卡 (若有的話) 中找到的 所有影像。

修改影像

開啟影像以谁行編輯

- 從縮圖中選取所要修改的影像。影像會以全營幕模式顯 示。
- 點擊該影像。



白下列項日選取:

— 旋轉影像。

一 裁剪影像。

Ⅲ — 刪除影像。

⑤ 或 ◎ — 復原或取消復原動作。

使用其他編輯撰項

開啟功能表,並選取 Edit image。例如,您可以調整影像大 小、水平或垂直翻轉影像,或者調整亮度及對比設定。

编輯標籤

您可以建立新標籤、編輯先前建立的標籤、加入或編輯位置 資訊,或從影像中移除標籤。

- 1 選取您要編輯的影像。
- 2 在標準螢幕模式中,選取 🖔。

您也可以在縮圖檢視模式中編輯多張影像的標籤。開啟功能表,並選取 Edit images' tags 和您要編輯的影像。

3 從眾多標籤中選取所要的標籤,並選取 Done。

編輯位置資訊

選取 Geotags。地理標籤項目必須個別選取。

建立新標籤

選取 New,輸入標籤名稱,並選取 Done。

Photos 設定

- 2 開啟功能表,並選取 Settings。
- 3 定義以下資訊:

Sort — 依照預設,縮圖會以最舊的影像開始,依照時間 先後順序列出。您也可以依照名稱來排序影像。

Slideshow 一定義投影片秀的速度。

將影像按月份分組

若要以圖示畫面檢視以月份名稱分隔的影像,請選取 Group by month。

顯示中繼資料指示符號

若要查看附有中繼資料之影像上的中繼資料小圖示,請選取 Display metadata indicators。

可編輯的選項可能會因情況而不同。

分享您的影像和影片

關於分享內容

透過將影像或影片等內容上傳至網際網路服務 (例如 Ovi by Nokia 或 Flickr),即可分享您的內容。若要分享,您必須有作用中的網際網路連線及現有的分享帳號。

建立分享帳號

為了將您的內容傳送至不同的服務,您需要一個分享帳號。 如果您沒有帳號,在嘗試分享時,裝置會提示您先建立帳號。 請按照榮幕上的指示操作。

若要事先建立一個新的分享帳號,請執行下列操作:

- 1 選取 → > Settings 和 Sharing accounts > New。
- 2 選取服務。
- 3 輸入使用者名稱和密碼,並選取 Validate。視服務而定, 您可能必須使用網路瀏覽器設定帳號。請按照螢幕上的 指示操作。

分享項目

- 1 選取您要分享的項目以及 Share via service。
- 2 輸入標題和説明,並選取 Share。

您可以編輯標籤、選取要使用哪一個分享帳號. 或修改 分享彈項。

當分享多個項目時,若要編輯個別影像的中繼資料,請 點擊該影像的縮圖。

您在分享時對檔案所做的變更將不會影響到實際內容的 中繼資料。

標籤

當分享內容時,您可以在影像的縮圖上看到可能的中繼資料 指示符號, 以小圖示顯示。

► 一 此影像已指定標題、説明或標籤。

🖥 — 此檔案包含 GPS 座標或檔案建立者的資訊。如果尚未 選擇將中繼資料移除, 👣 便會顯示。

編輯標籤

選取 Tags。

使用藍牙連線方式分享項目

- 選取您要傳送的項目以及 Send via Bluetooth。
- 2 選取您要傳送項目的目標裝置。您可能需要先與該裝置 淮行配對。

使用電子郵件傳送項目

選取您要傳送的項目、並選取 Send via F-mail。

分享設定

當分享內容時、請選取 Options、並自下列項目選取:

Image size 一定義影像大小。

Metadata — 定義哪些內容詳細資訊會與內容一起傳送。

Privacv — 定義哪些人可以在您的 Flickr 帳號上看到內容。

Album — 為內容選取相簿。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

檢視分享狀態

在選取 Share 後,內容便會移至上傳佇列。在狀態區域中, 目前上傳的狀態會以下列圖示指示:

分享正在淮行中。

因為沒有可用的連線, 分享擱置中。開啟狀態區域功 能表, 並選取該圖示以嘗試建立連線, 或者取消分 亨。

因為發生錯誤, 分享已封鎖。開啟狀態區域功能表, 或取消分享。

當上傳完成時.該圖示會從狀態區域中移除。

編輯分享帳號

Ovi

變更密碼

輸入新密碼. 並選取 Save。

© 2010 Nokia。版權所有,翻印必究。

78 播放音樂和影片

移除帳號

選取 Delete。

如果您正在使用裝置編輯帳號詳細資訊,則您無法變更使用者名稱。

Flickr

編輯帳號詳細資訊

選取 Edit,並依照指示操作。返回帳號編輯對話方塊,並選取 Validate。

移除帳號

選取 Delete。

您只能使用瀏覽器編輯 Flickr 帳號詳細資訊。

播放音樂和影片

關於 Media player

透過 Media player,您可以聆聽儲存在裝置或相容記憶卡(如果已插入)中的音樂或其他聲音檔,或收聽來自網際網路的聲音串流。您也可以播放影片或從網際網路串流影片,或是從可用的媒體伺服器串流內容。



聆聽音樂

選取 🎧。

播放影片 選取 🔲。

收聽網際網路收音機

選取 🕋。

隨機播放所有歌曲

選取☎。

瀏覽媒體伺服器

選取媒體伺服器(一)。如果有超過四部以上的可用伺服器, 若要查看所有伺服器,請選取 Win More。

檔案格式

支援的影片檔案格式包括 3GP、MOV、AVI、MP4、WMV 和 ASF。串流效能視可用的頻寬而定。

支援的聲音檔案格式包括 MP3、AAC、WMA、M4A、AMR、 AWB和WAV。

支援的播放清單格式則包括 M3U、PLS、ASX、WAX、WVX 和 WPI。

Media player 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。

將媒體 Widget 加入桌面

您可以將媒體 Widget 加入裝置桌面。透過 Widget. 您可以 控制聲音的播放 (音樂或網際網路收音機),並可顯示 Media player 的正在播放檢視。

點擊桌面,然後撰取 📭 > Desktop menu > Add widget > Media player •

搜尋媒體檔案

在列出媒體檔案的檢視中, 使用實體鍵盤開始輸入搜尋關鍵 字。隨即會顯示搜尋列。相符的檔案便會顯示出來。

使用 Media plaver 播放音樂

播放音樂

播放歌曲

選取▶。

暫停播放

選取■■。您也可以使用實體鍵盤上的空白鍵。

停止播放

選取■。

播放下一首或上一首歌曲

選取▶▋或■◀。您也可以使用實體鍵盤上的箭頭鍵。

重複目前正在播放的歌曲

選取👛。

快轉或倒轉

選取並按住▶■或■◀。

隨機播放

選取文。

調整音量

若要開啟和關閉音量控制,請選取 💨。使用滑桿或音量鍵來 調整音量。

瀏覽音樂資料庫

瀏覽音樂資料庫

開啟功能表,並選取 All albums、All songs、Genres、 Artists 或 Playlists。

存取正在播放檢視

選取 ○

在正在播放檢視中切換目前的歌曲和目前的播放清單環取事輯插圖影像。

將歌曲設為您的鈴聲

在列出歌曲的檢視中,請選取並按住一首歌曲,並從彈出式功能表中選取 Set as ringing tone。

在正在播放檢視中,您可以儲存播放清單,或從功能表清除 目前的播放清單。

如果您關閉並重新開啟 Media player 應用程式,則會使用上一次選取的檢視。

檢視播放清單

Media player 的資料庫中包含一組預設的自動播放清單。這 些播放清單的內容每次開啟時都會更新。您無法編輯或刪除 自動播放清單。

選取 🚻 > Media player 和 Music。開啟功能表,並選取 Playlists 和所要的選項。

將歌曲加入目前的播放清單

將歌曲加入目前的播放清單

選取並按住一首歌曲,然後從彈出式功能表中選取 Add to now playing。

所選的歌曲會被加入至正在播放清單中。

將資料庫檢視中的所有歌曲加入目前的播放清單

在資料庫檢視中, 選取演出者、專輯、類型或播放清單, 開 啟功能表、並選取 Add songs to now playing。

目前資料庫檢視中的所有歌曲都會被加入至正在播放清單中。

從目前的播放清單中移除歌曲

當您在正在播放檢視中查看目前的播放清單時,請撰取並按 住一首歌曲、並從彈出式功能表中選取 Delete from now plaving •

在加入新歌曲前清除目前的播放清單

在正在播放檢視中、開啟功能表、並撰取 Clear now plaving •

播放會停止並顯示上一個檢視畫面。

儲存播放清單

- 選取 ---- > Media player 和 ••
- 若要將正在播放檢視中的項目另存為播放清單, 請選取 Save playlist •
- 3 輸入播放清單的名稱,並選取 Save。如果您想要取代現 有的播放清單,請輸入和要被取代的播放清單一致的名 稱。

隨機播放歌曲

透過隨機播放功能, 您可以從正在播放檢視或任何播放清單 中以隨機順序聆聽歌曲。

隨機播放歌曲

撰取 🗶。

停止隨機播放

選取 🗶 。

使用 Media player 播放影片

播放影片

撰取 → → > Media player 和 Video。

播放影片

選取▶。

快轉或倒轉

選取並按住▶■或■▲。

調整音量

若要開啟或關閉音量控制,請選取 , 使用滑桿或音量鍵來 調整音量。

刪除影片

選取命。

瀏覽影片資料庫

影片資料庫中包含了裝置相機所錄製的影片、從 PC 傳輸的影 片,或從網路下載的影片,以及已加入書籤的影片串流。

82 播放音樂和影片

- 2 開啟功能表,並依照日期或類別篩選檢視。

加入、編輯和移除影片書籤

加入影片書籤

- 1 使用網路瀏覽器前往包含影片串流的網頁。串流會在媒體播放機中開啟。
- 2 播放串流時,若要將它另存為書籤,請選取 ╬。
- 3 輸入書籤的名稱和網址,並選取 Save。

編輯或移除書籤

選取 Video > Video bookmarks,選取並按住書籤以開啟彈出式功能表,並選取 Edit 或 Delete。

使用電視輸出在您的電視上播放影片

設定所使用的電視系統

- 2 選取 PAL (預設,例如用於歐洲)或 NTSC (例如用於北美洲)。
- 3 選取 Save。

在電視上播放影片

1 將相容的電視輸出傳輸線連接到裝置。



2 選取 Media player > Video 和一段影片。

連接到電視時, 您仍然可以撥打和接聽電話。

從網際網路播放影片

- 1 選取 → > Media player。
- 2 若要播放從網際網路串流的影片,請選取 Video 和一個書籤,或在瀏覽網際網路時選取一段影片。

用 Media player 收聽網際網路收音機

收聽網際網路收音機

透過 Internet radio,您可以收聽網際網路收音機電台或其他相容的聲音串流。Internet radio 應用程式支援 MP3 和 WMA檔案,以及 M3U、PLS 和 WPL 播放清單。某些播放清單檔案格式 (例如 ASX 和 WAX) 則僅提供部分支援。

收聽收音機電台

選取 Internet radio, 並從清單中選取所要的電台。

暫停播放

選取■。

停止收聽

選取■。

收聽下一個或上一個電台

選取▶■或■▲。

調整音量

若要開啟和關閉音量控制,請選取 , 使用滑桿或音量鍵來 調整音量。

加入網際網路收音機電台

網際網路收音機可包含一個或多個收音機串流的網路連結。

- 開啟功能表、選取 Add radio bookmark、並輸入電台 的網址。如果您已經在收聽某個電台, 電台的詳細資訊 會自動提供。
- 若要儲存電台、請撰取 Save。收音機電台會加入至 Internet radio stations 檢視。

從媒體伺服器播放音樂 關於媒體伺服器

您可以利用媒體伺服器來儲存和分享您的媒體檔案,也就是 影像、影片和聲音檔, 以及其他類型的多媒體檔案。

選取 ----- > Media plaver。

通用隨插即用 (Universal Plug and Play, UPnP) 技術可以讓裝 置互相連線, 並簡化了在住家環境中通訊和分享媒體檔案的 程序。在大部分作業系統和許多硬體平台上均可使用媒體伺 服器功能。

本裝置會成為 UPnP 用戶端, 並且會自動偵測與裝置處在相 同區域網路中日設定正確的媒體伺服器。

Media player 應用程式可在無線網路環境中提供媒體伺服器 的存取能力。可使用的伺服器會顯示在 Media plaver 主檢視 的底部。您無法從 Media player 主檢視刪除伺服器, 也無法 刪除伺服器中的媒體。

瀏覽媒體伺服器

在掃描過無線網路後、找到的媒體伺服器會顯示在 Media player 主檢視的底部。如果有超過四部以上的可用伺服器, 若要查看所有伺服器, 請選取 ₩₩More。

當您撰取一部伺服器時,會載入並顯示該伺服器的根目錄。 您可以瀏覽伺服器和其中的內容。

尋找和檢視位置

定位 (GPS) 關於 GPS

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理,其僅負責此系統的正確性與維護事宜。位置資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星的影響,而且會因美國國防部的國內 GPS 政策和聯邦無線電導航計劃而變更。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、天然障衡物和天張狀況等因素的影響。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 並不適用於專業的導航和定位。GPS 連線時間 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 GPS (A-GPS)

本裝置也支援輔助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 需要系統支援。

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 時,裝置會透過行動系統從輔助資料伺服器接收有用的衛星資訊。有了輔助資料的協助,裝置便可以更迅速地取得 GPS 位置。

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

您的裝置必須已定義網際網路存取點,才能透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。您可以在網路定位設定中為 A-GPS 定義一個存取點。此服務無法使用無線區域網路 (WLAN) 存取點,只能使用封包數據網際網路存取點。第一次使用 GPS 時,裝置會要求您選取網際網路存取點。

以正確姿勢握住您的裝置

使用 GPS 接收器時,請勿將手覆蓋在天線上。



在車內建立 GPS 連線、天候狀況不佳、或在崎嶇的地理環境 下, 所需的時間更長。

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

位置要求

您可能會收到由系統服務所發出, 要接收您位置資訊的要求。 服務提供商可能會依照您的裝置所在位置提供當地主題的資 訊. 例如: 天氣或交涌狀況。

當您收到位置要求時,裝置會顯示發出此要求的服務。若要 允許傳送您的位置資訊、請撰取 Accept。若要拒絕要求、請 撰取 Reject。

位置設定

撰取 → > Settings 和 Location。

GPS 設定

白下列項目選取:

Enable — 啟動裝置中的內部 GPS 接收器。當開啟使用 GPS 資料的應用程式時, GPS 接收器便會自動啟動。

GPS device — 選取要使用的 GPS 接收器。

Pair new device — 將外部 GPS 接收器與您的裝置配對。從 找到的裝置清單中撰取 GPS 接收器。

網路定位設定

自下列項目撰取:

Enable — 啟動網路架構的定位服務 (包括 A-GPS)。 Location server — 輸入位置伺服器位址。

適用於行動裝置的 Ovi Maps

關於地圖應用程式

藉由地圖應用程式, 您可以在地圖上查看您目前的位置、瀏 覽不同城市和國家/地區的地圖、搜尋地點和規劃從一地到另 一地的路線。

當您開啟地圖時,您可能必須選取一個網際網路存取點,以 便用來串流地圖資料。

當您在地圖上瀏覽到新區域時,便會從網際網路串流地圖資 料。您的裝置或記憶卡中可能已有部分地圖可供使用。

秘訣: 要辦免產生數據傳輸費用, 您也可以在使用地圖應用 程式時不使用網際網路連線,並瀏覽已經儲存在裝置或記憶 卡中的地圖。

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)。

幾平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。

檢視地圖

當 GPS 連線啟動時, • 會在地圖上指出您目前的位置。

在地圖上移動

用手指或觸控筆拖曳地圖。

檢視您目前的位置

選取 🍆。

縮放地圖

選取 + 或 -, 或選取 ≣ 和國家/地區、州/省、城市、或街道 檢視。

檢視到達某位置的路線

選取位置資訊方塊和 Route to。地圖會從您目前的位置建立 路線 (如果位置資訊可用)。

地圖元素



- 1 選取的位置
- 2 位置資訊
- 3 羅盤
- 4 縮放圖示

修改地圖

您可以變更地圖的外觀以配合您的需求。

選取 🖪 > Maps, 並自下列項目選取:

Map view — 在標準地圖檢視中,您可以輕鬆讀取如街道名稱或高速公路編號等詳細資訊。

Satellite — 如需詳細檢視,請使用衛星影像。

Terrain — 例如,當您在野外旅行時可以檢視地形。 3D View — 如需更寫實的檢視,請變更地圖的視角。 3D Landmarks — 在地圖上顯示著名建築及暑點。

Night Mode — 調弱地圖的顏色。夜間旅行時,在這個模式中您可以更容易觀看地圖。

Tips — 顯示地圖使用方式的秘訣。

搜尋地點

您可以搜尋特定地址和商務類型, 例如餐廳或旅館。

- 1 選取 > Find Places。
- 2 開始在搜尋欄位中輸入搜尋關鍵字。您可以從建議的相符項目中選取。
- 3 選取Q。

位置會顯示在地圖上。如果可用的搜尋結果超過一個以上, 若要在地圖上檢視搜尋結果,請選取 **〈** 或 **〉**。

檢視搜尋結果清單

在地圖檢視中,請選取 💁。若要返回地圖檢視,請點擊目前 區域以外的區域。

規劃路徑

您可以建立步行或開車路線、在地圖上檢視路線,並可以獲 得轉彎提示的方向指引。

建立和檢視路線

- 1 選取下 > Get Directions。 如果位置資訊可用,地圖會自動將您目前的位置設定為 起點。
- 2 如果您想要手動設定起點,請在搜尋欄位 ▲ 中輸入搜尋關鍵字,並選取 Q。
- 3 若要將所要的位置加入路線點清單,在地圖檢視中,請 選取 ●。若要檢視更多搜尋結果,請選取 ●。
- 4 若要搜尋目的地,在路線點清單中,請在搜尋欄位 □ 中輸入搜尋關鍵字,並選取 Q。
- 5 若要加入更多路線點,在路線清單中,請選取 ◆ 。在搜尋欄位中輸入搜尋關鍵字,並選取 Q。 路線最多可以包含四個路線點。
- 6 選取 View Route。若要在地圖上連貫地檢視各個路線點,請選取 < 或 ➤。

檢視路線方向

檢視路線時,請選取 仁。

清除路線

檢視路線時,請選取 🖪 > Clear map。

修改路線設定

路線設定會影響路線方向和路線在地圖上的顯示方式。

- 1 選取 > Get Directions。
- 2 選取 🖨 或 🛊。
- 3 選取所要的選項。

若要返回地圖檢視,請點擊目前區域以外的區域。

一般設定

使用公制或英制單位

選取 🖪 > Maps > More > Metric units 或 Imperial units。

使用 12 小時制或 24 小時制時鐘

管理時間

檢視時間和設定鬧鈴

您可以檢視您的當地時間和時區資訊、設定和編輯鬧鈴,或 修改日期、時間和地區設定。

加入和編輯鬧鈴

加入鬧鈴

- 1 選取 → > Clock 和 → 。
- 2 輸入鬧鈴的時間。您可以建立在一週內的指定日重複出現的鬧鈴。您也可以加入標題。
- 3 選取 Save。

猵輯鬧鈴

- 1 選取 → > Clock 和 。
- 2 選取您想要編輯的鬧鈴。
- 3 編輯鬧鈴的標題和時間,選取鬧鈴要重複的日子,然後 啟動或關閉鬧鈴。
- 4 選取 Save。

關閉鬧鈴聲

選取 Stop。

將鬧鈴關閉一段時間 選取 Snooze。 若到達預定鬧鈴時間時裝置處於關機狀態,則裝置會自動開 機並發出鬧鈴聲。

檢視世界時鐘

您可以檢視不同位置目前的時間。第一個時鐘是本地時間, 它會開啟日期和時間設定。

加入新的世界時鐘

- 1 選取 → > Clock 和 🌑。
- 2 選取 New World clock。
- 3 將地圖拖曳到想要的時區,或選取 ◎ 以搜尋城市。

時鐘設定

鬧鈴設定

- 選取 → > Clock 並開啟功能表。
- 2 選取 Alarm settings。
- 3 選取鬧鈴的鈴聲,以及當您設定重響後鬧鈴再次響起的時間。
- 4 選取 Save。

檢視和管理您的行事曆

檢視您的行事曆

選取 ---- > Calendar 並開啟功能表。

選取 Month、Week 或 Agenda。

诱過行事曆, 您可以谁行下列操作:

- 可以為工作、家庭或嗜好等不同目的分別建立事件、工作和備註。您在不同行事曆中輸入的項目會以不同的色彩顯示。
- 建立新行事曆和刪除不需要的行事曆。不過,裝置中有兩個行事曆是無法刪除的。例如,私人行事曆只存在於裝置上,而且無法同步處理;而裝置的主要行事曆則是搭配電腦端套件來使用。您也可以加入協力廠商所提供的行事曆。
- 隱藏行事曆而無需移除您的事件和工作。例如,您可以 在假日期間隱藏您的工作行事曆。當行事曆隱藏時,相 關的鬧鈴也會關閉。

秘訣: 如果您在名片中加入生日,名片中的生日會收集到生日行事曆中。生日的鬧鈴預設是關閉狀態,如果您想要收到提醒,您必須自行編輯。

檢視特定日期的事件

在月檢視或週檢視中, 選取該日期。

秘訣: 若要移動到前一天或後一天,請向左或向右滑動。在 月檢視和週檢視中,您可以用相同方式移動到前後個月或前 後調。

檢視備註

選取 Go to notes。

檢視所有工作

選取 Go to tasks。

加入和編輯行事曆

您可以為家庭、工作、嗜好等不同用途分別建立行事曆。

選取 ---- > Calendar 並開啟功能表。

選取 Settings > Edit calendars。

加入行事曆

選取 New,並依照 Calendar 精靈的指示操作。為行事曆加入標題和色彩,並選取是否顯示此行事曆。

編輯行事曆

開啟您想要編輯的行事曆, 然後編輯其詳細資訊。

加入和編輯行事曆備註

選取 🚻 > Calendar, 開啟功能表, 並選取 Go to notes。

加入備註

選取 New note, 並編寫備註。

若要變更行事曆,請選取 Calendar。

編輯備註

開啟備註, 然後編輯其內容。

若要變更行事曆, 請選取 Calendar。

加入和編輯工作

您可以為自己建立工作提醒以隨時掌握工作進度。當工作完成後,您可以將它標記為已完成。

加入工作

選取 New task,加入標題和日期,選取要使用的行事曆,然 後設定鬧鈴。

編輯工作

開啟工作, 然後編輯其詳細資訊。

將工作標記為已完成

選取 Done。

加入和編輯事件

您可以在行事曆中為約會和會議等事件保留時間,也可以為 生日、年度紀念日和其他事件設定提醒。

如果您在名片中加入生日,名片中的生日會自動收集到生日 行事曆中。

加入事件

- 1 移至所要的日期,並選取 New event。
- 2 加入事件的詳細資訊。您可以將事件設定為定期重複、 設定鬧鈴,以及選取要使用的行事曆。
- 3 選取 Save。

秘訣: 若要快速加入事件, 請選取 Month、Week 或 Agenda, 並使用實體鍵盤開始輸入文字。隨即會開啟 New event 對話方塊, 您可以在此編輯事件的其他資訊。

編輯或移除事件

- 1 移至事件的日期。
- 2 選取所要的事件,開啟功能表,並選取 Edit event 或 Delete event。

將事件匯入行事曆

您可以將副檔名為.ics的下載或本機檔案匯入您的行事曆。

點擊副檔名為.ics的檔案,然後從清單中選取一個行事曆。

若要將內容匯入新的行事曆,請選取 Create new calendar。

將行事曆和另一部裝置同步處理

您可以和其他相容裝置同步處理行事曆。您可以使用現有的 行事曆. 也可以為事件、工作和備註建立新的行事曆。

當行事曆同步處理後,另一部裝置對於重複事件或許有更複雜的設定。在這種情況下,重複事件會顯示在裝置中,但是您編輯重複事件的能力可能會受到限制。

將 Agenda Widget 加入桌面

您可以將 Agenda Widget 加入裝置桌面。透過 Widget,您可 以快速檢視即將來臨的行事曆事件。

點擊桌面,然後選取 📦 > Desktop menu > Add widget > Calendar。

行事曆設定

選取 ---- > Calendar 並開啟功能表。

選取 Settings, 並自下列項目選取:

Edit calendars — 加入和編輯行事曆。

Alarm tone — 變更鬧鈴鈴聲。若要加入您自己的鬧鈴鈴聲, 請撰取 More。

Delete items — 定義一個期限,超過此期限的行事曆事件和工作會被移除。

First day of week — 變更週起始日。

使用公用程式和管理資料

同步處理和從另一部裝置傳輸內容

同步處理內容

第一次與相容裝置進行同步處理

如果您要使用 Nokia 電腦端套件進行同步處理,您需要從電腦啟動同步處理。否則,請執行下列操作:

- 1 選取 → Settings 和 Transfer & sync > Next > Synchronise data。
- 2 選取要同步處理資料的目標裝置。您可能需要與該裝置 推行配對。
- 3 選取要包含在同步處理中的內容。如果您同步處理行事 曆項目,請選取要使用的行事曆。
- 4 選取 Finish 以開始同步處理。

完成同步處理所需的時間長度需視要傳輸的資料量而定。

在同步處理後,所建立的同步處理操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。您可以在稍後使用相同的設定來同步處理資料。

再次同步處理

從清單中選取所要的同步處理操作模式,並選取 Sync。

處理同步處理衝突

如果要同步處理的項目在兩部裝置中皆已編輯過,裝置會自 動嘗試合併這些變更。如果無法做到,便會產生同步處理衝 突。請撰取要儲存的版本。

傳輸資料

第一次傳輸資料

- 2 選取 Retrieve data 或 Send data。
- 3 選取要傳輸資料的目標裝置。您可能需要與該裝置進行配對。
- 4 選取要包含在資料傳輸中的內容。
- 5 選取 Finish 以開始資料傳輸。

在資料傳輸後,所建立的傳輸操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。您可以在稍後使用相同的設定來傳輸資料。

再次傳輸內容

若要再次傳輸內容,請從清單中選取所要的資料傳輸操作模 式,並開始傳輸。

管理傳輸操作模式

在 Transfer & sync 主檢視中,您可以看到您所建立的資料傳輸操作模式。您可以修改、刪除或建立新的傳輸操作模式。

修改傳輸詳細資訊

- 1 從清單中選取傳輸操作模式。
- 2 選取 Content。
- B 選取要包含在資料傳輸中的內容,並選取 Done。

建立新的傳輸操作模式

選取 New。資料傳輸精靈便會開啟,然後您就可以開始新的 資料傳輸。該操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。

刪除傳輸操作模式

從清單中選取傳輸操作模式,並選取 Delete。 刪除傳輸操作模式並不會刪除裝置中的內容。

備份和還原資料

關於備份

您可以將資料備份到裝置的大型記憶體或相容記憶卡中,當有需要時,便可以將資料還原到裝置中。備份資料會以資料夾形式出現在裝置的大型記憶體或記憶卡上。您也可以用密碼來保護備份資料。

您可以備份以下項目:

通訊和行事曆 — 郵件和聊天訊息及帳號、簡訊、Contacts 應用程式中的連絡人、行事曆事件、鬧鐘以及鬧鈴設定

書籤 — 網路瀏覽器中的書籤

設定 一 所有應用程式設定

應用程式清單 — 裝置中所有已安裝應用程式的清單

建立新備份

- 1 選取 → → > Backup 和 New backup。
- 2 輸入描述性的名稱、定義您想要放置備份資料的位置, 並撰取 Proceed。

- 3 選取您想要備份的資料類型。
- 4 如果要使用密碼保護備份資料,請選取 Protect with password 核取方塊,輸入密碼兩次,並選取 Done。

還原備份資料

- L 選取 → → > Backup。
- 2 選取所要的備份資料和 Restore。
- 3 選取要還原的資料類型。
- 4 確認您想要還原資料。

如果備份資料受到密碼保護,請輸入密碼並選取 OK。

5 如果裝置包含的檔案版本比您要還原的備份還新,裝置會要求您確認是否要儲存備份的版本,或是要取消資料還原。自下列項目選取:

Yes — 裝置會以備份的檔案覆寫目前的版本。

Yes to all — 裝置會覆寫所有發生衝突的檔案,不再要求確認。

No - 裝置上的版本不會被取代。

管理檔案

關於 File manager

透過 File manager,您可以移動、複製、重新命名、刪除、 開啟及分享檔案和資料夾。

檢視檔案和資料夾

若要檢視檔案或資料夾的相關詳細資訊,請選取並按住項目,並從彈出式功能表中選取 Details。

儲存的檔案會壓縮以節省記憶體。

您無法修改唯讀的檔案或資料夾。

如果您使用 USB 資料傳輸線將裝置連線至電腦,當您在電腦作業系統中設定顯示隱藏的資料夾後,就可以檢視裝置上的檔案和資料夾。例如,在 Microsoft Windows 作業系統中,資料夾會被命名為 .documents、.images 或 .videos。

編輯檔案和資料夾

- 1 選取 → File manager。
- 2 選取包含您想要編輯之檔案或資料夾的資料夾。
- 3 開啟 File manager 功能表,並自下列項目選取:

New folder — 建立新資料夾。

Move — 移動檔案或資料夾。

Copy 一複製檔案或資料夾。

Delete — 刪除檔案或資料夾。

Share 一分享檔案或資料夾。

Sort 一 將檔案和資料夾排序。

Memory usage — 檢視記憶體使用狀況。若要檢視記憶體詳細資訊. 請撰取 Details。

若要重新命名檔案或資料夾,請選取並按住項目,並從 彈出式功能表中選取 Rename。

記憶體

關於記憶體

本裝置具有容量為 32 GB 的內建大型記憶體, 其中有一部分會保留給裝置軟體, 且在與 PC 連線時無法使用。

除了裝置本身的大型記憶體之外,裝置上還配備了外部 microSD 記憶卡插槽,支援的記憶卡容量最高為 16 GB。當裝 置開機時,如果沒有應用程式正在使用記憶卡,您可以隨時 插入和移除記憶卡。

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

如果裝置記憶體發生損毀,您可能必須將裝置的儲存區格式 化並重新安裝作業系統。

管理記憶卡

透過 File manager,您可以建立新資料夾、檢視記憶體使用量,或管理記憶卡上的資訊。

- 從清單中選取所要的記憶卡。
- 2 開啟 File manager 功能表,並選取所要的動作。

將記憶卡格式化

撰取並按住記憶卡, 然後從彈出式功能表中撰取 Format。

檢視記憶體使用狀況

您可以檢視裝置記憶體或記憶卡中可用的記憶體量, 以及可 用來安裝應用程式的記憶體量。

選取 → > Settings 和 Memory。

若要檢視記憶體使用狀況的更詳細資訊. 請撰取 Details。

若要增加可用的記憶體量,請使用 File manager 或其他應用 程式來刪除資料。

增加可用記憶體

本裝置的許多功能會使用記憶體來儲存資料。當可用記憶體 容量不足時,裝置將會涌知您。

檢視可用的記憶體容量

選取 ---- > Settings 和 Memory。

增加可用記憶體

請將資料移動至相容的記憶卡 (若有的話) 或相容的電腦。若 要移除您已不再需要的資料,請使用 File manager,或開啟 相對應的應用程式。

您可以移除下列項目:

影像和影片。將檔案備份至相容電腦。

- 儲存的網頁
- Conversations 中的訊息
- 信箱中已擷取的郵件訊息
- 連絡人資訊
- 行事曆備註
- Application manager 中已不再需要的應用程式
- 您已安裝的應用程式安裝檔案 (.deb 或 .install)。將安裝 檔案傳輸到相容的電腦。

清除裝置資料和還原設定

清除裝置資料

當您從裝置中清除資料時, 資料便會永久地刪除。

- 開啟 Settings 功能表, 並選取 Clear device > Yes。
- 輸入裝置的鎖定密碼. 並撰取 Done 以清除裝置資料。

下列資料將會刪除:

- 瀏覽器使用者資料:書籤、使用者瀏覽記錄、密碼和 Cookie
- 涌訊錄
- 行事曆項目
- 首百捷徑
- 郵件訊息、帳號及其密碼
- 聊天室和網際網路通話帳號
- 連線方式設定、連線及其密碼

© 2010 Nokia。版權所有,翻印必究。

- 位置資訊
- 文件: 最喜愛的文件; 以及影像、聲音及影片檔
- 文字輸入法的設定及使用者辭典
- 遊戲分數
- 所有的使用者設定,包括觸控螢幕、螢幕顯示亮度及音量設定
- 操作模式

下列資料將不受影響:

- 您已安裝的應用程式
- 記憶卡內容

還原原始設定

您可以將所有的裝置設定還原成其預設值。

- 2 開啟 **Settings** 功能表,並選取 **Restore original** settings 及 **Yes**。
- 3 輸入裝置的鎖定密碼,並選取 Done。

使用公用程式

訂閱 RSS 收取點

閱讀新聞收取點及部落格

使用 RSS 收取點閱讀器,您可以閱讀來自世界各地的新聞收取點和部落格,以及不同網站上所發佈的內容。

開啟收取點

選取您要開啟的收取點。

開啟 RSS 功能表, 並自下列項目選取:

Sort — 按照日期或名稱排序收取點內容。

Manage folders — 組織、建立、重新命名或刪除資料夾。 Clear image cache — 從影像快取記憶中清除所有詳細資訊。 Settings — 修改 RSS 收取點閱讀器設定。

自下列項目選取:

- ∅ 重新整理檢視。
- 🔓 加入新的收取點。
- 一檢視收取點詳細資訊。
- **一 刪除。**
- — 顯示或隱藏資料夾結構。
- 世妻您收取點中的發表內容。在欄位中輸入關鍵字, 並選取

將 RSS Widget 加入桌面

您可以將 RSS Widget 加入裝置桌面。透過 Widget,您可以 檢視您新聞收取點的最新發表內容。

點擊桌面,然後選取 📦 > Desktop menu > Add widget > RSS。

檢視 PDF

使用 PDF reader,您就可以檢視可攜式文件格式 (PDF)的文件。

開啟 PDF reader 功能表, 並自下列項目選取:

Open — 開啟文件。

Save as — 儲存文件。

Details 一檢視文件的詳細資訊。

自下列項目選取:

- 一 移至文件的第一頁。
- 一移至文件的最後一頁。
- ⟨ → 移至文件的上一頁。
- ◇ 移至文件的下一頁。
- ─ 一縮小。
- □ 從標準模式切換至全螢幕模式。

編寫備註

使用 Notes 應用程式,您就可以建立及儲存簡短的備註。具有.txt (不具格式的純 ASCII 文字)及.note.html (格式化文字)副檔名的檔案都受支援。完整的 HTML 檔案格式則不受支援。

開啟 Notes 功能表, 並自下列項目選取:

New - 加入新的備註。

Open — 開啟現有的備註。

Save — 儲存備註。

Settings — 變更文字對齊方式或檔案格式。

Undo 或 Redo — 復原或取消復原動作。

執行運算

- 2 執行運算。若要使用更複雜的計算機功能,請開啟功能 表並選取 Scientific。
- 3 若要清除螢幕顯示,請開啟 Calculator 功能表,並選取 Clear till roll。

管理憑證

例如,在網路瀏覽器及郵件中建立安全連線時,便會用到憑證。您可以安裝、檢視及刪除憑證。

憑證會用來驗證伺服器或使用者。請勿加入新的憑證,除非 您已確認該憑證並非偽造。隨意加入憑證可能會降低您加密 連線的安全性。

使用者憑證通常是由您的服務提供商或公司 IT 部門所提供。

繪製素描

若要繪製簡單的影像,請使用手指或觸控筆在螢幕上開始繪製。所有素描都會儲存成 PNG 檔案格式。

開啟 Sketch 功能表, 並自下列項目選取:

New — 開始新的素描。

Open — 開啟現有的素描。

Save —儲存素描。

Canvas size 一修改版面大小。

Crop 一裁剪素描。

Details — 檢視素描的詳細資訊。

繪製工具

自下列項目撰取:

✓ — 徒手繪製。

✓ — 繪製直線。

□ - 繪製矩形。

○ - 繪製橢圓形或圓形。

← 一清除線條或形狀。從工具列中選取四種筆刷大小的其中一種,並在您要清除的區域上方繪製。

若要變更筆刷大小或色彩,請從工具列中選取各自的選取器 圖示。

開啟 X Terminal

X Terminal 是一個進階的應用程式,它可讓您透過指令列介 面來使用您的裝置。

更新軟體和安裝應用程式

關於 Application manager

Application manager 可讓您從應用程式目錄 (套件庫) 安裝新 應用程式和其他延伸套件。您也可以列出、更新或解除安裝 套件。

重要: 請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟體。來 自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝置中的 資料、浩成財務捐失或捐害裝置的惡意軟體。

關於應用程式套件和目錄

Application manager 可以管理通常包含在應用程式目錄中的 套件, 這些項目可以經由網路連線獲得。

應用程式套件是一種檔案組合。套件中可以包含一個您從應 用程式資料夾中開啟的應用程式、一個用於桌面的外掛程式、 一個新的佈景主題,或其他類型的附加元件。

目錄是一種套件組合。目錄中可以包含組成應用程式套件的 各種不同類型軟體。某些特定套件會由許多應用程式共用。 如果要順利安裝軟體,您需要整個目錄。裝置中會儲存一份 可用套件清單。

在某些網站上,您可以選取有.install 副檔名的檔案連結直接 安裝應用程式。Application manager 將會開啟並安裝該應用 程式。如果應用程式需要新的目錄,Application manager 也 提供自動加入新目錄的選項。

檢視記錄

您可以在 Application manager 中使用記錄檔來檢視事件的詳 細資訊和診斷異常的行為。當您關閉應用程式時, 記錄檔的 內容也會隨著刪除。

開啟 Application manager 功能表. 並選取 Log。

儲存記錄

選取 Save as, 為記錄檔輸入名稱並定義儲存位置。記錄會 以文字檔案形式儲存。

安裝附加應用程式

瀏覽、搜尋和安裝應用程式

瀏覽應用程式

撰取一個目錄以瀏覽可安裝應用程式套件的清單。如果可用 的套件數目非常少. 則不會顯示目錄清單。

套件清單包含了每一個套件的名稱、版本及大小。選取套件 時,會顯示套件內容的簡短描述,您可以安裝、搜尋或檢視 套件的詳細資訊。

搜尋特定應用程式

使用實體鍵盤開始輸入搜尋關鍵字。名稱以您輸入的字元開 始的應用程式會顯示在營幕上。

檢視應用程式的詳細資訊

選取應用程式和 Details。

安裝應用程式

選取應用程式和 Continue。

顯示已安裝的應用程式

您可以依照瀏覽可安裝應用程式的相同方式來搜尋、排序和 檢視應用程式及其詳細資訊。

解除安裝應用程式

- 2 選取一個應用程式和 Uninstall。
- 一旦完成確認並開始執行作業後, 就無法取消解除安裝程序。

加入目錄

檢視、安裝和編輯目錄

您可以檢視、安裝、編輯和刪除目錄。不過,裝置內預先安 裝的目錄可能無法編輯或刪除。

檢視可用的目錄

開啟 Application manager 功能表,並選取 Application catalogues。隨即會顯示一份目錄清單。如果在重新整理某個目錄時失敗,可選取目錄名稱來檢視它的詳細資訊。

安裝目錄

您的裝置上必須已經安裝目錄,才能安裝屬於該目錄的套件。 例如,當您從網站上選取了一個.install 檔案,但是裝置上並 沒有安裝實現所有相依所必須的目錄,則會提示您安裝目錄。 如果您取消安裝,您將無法安裝屬於該目錄的任何套件。

- 1 開啟 Application manager 功能表,並選取 Application catalogues > New。
- 2 定義目錄名稱。
- 3 定義由目錄擁有者提供的網址、發行套件及元件詳細資訊。
- 4 若要啟用或停用某個目錄,請清除或選取 Disabled 核取 方塊。如果您將某個目錄停用,裝置將不會搜尋該目錄 的更新或其中的軟體套件。
- 5 選取 Save。

編輯目錄

您可以編輯每一個目錄的資訊。您也可以停用某個目錄,在 Application manager 中隱藏此目錄的套件。

某些特定的必要目錄只允許您啟用或停用目錄,您無法編輯 任何其他資訊。

- 1 開啟 Application manager 功能表,並選取 Application catalogues 和所要的目錄。
- 2 編輯詳細資訊。
- 3 若要啟用或停用某個目錄,請清除或選取 Disabled 核取 方塊。

還原應用程式套件

如果有需要,您可以使用先前建立的備份檔案取代現有的應 用程式套件。

- 2 開啟 Application manager 功能表,並選取 Restore applications。
- 3 選取要還原的應用程式和 Yes。

應用程式會诱過網路連線從目錄中擷取。

检查更新

若要查看可更新的已安裝應用程式套件清單,請選取
App manager 和 Update。清單包含了每一個套件的名稱、版本及大小。選取套件時,會顯示套件內容的簡短描述。

您可以選取想要更新的套件,或更新所有可用的套件。您也可以將更新套件依照瀏覽可安裝應用程式的相同方式排序,或檢視應用程式的詳細資訊。

為避免任何可能的資料遺失,安裝作業系統更新前請先備份 您的資料。

軟體更新

軟體更新可能包含新功能及增強的功能,這些功能在您購買裝置時可能尚無法使用。更新軟體也可能會改善裝置的效能。您可以透過 Application manager 或 Nokia Software Updater更新裝置中的軟體。

白動軟體更新

當作業系統或者諾基亞或協力廠商應用程式有新的可用軟體 更新,或是當裝置有其他可用的應用程式時, ... 會顯示在狀 態區域中。

建議您安裝軟體更新,因為這些更新可能包含重要的錯誤修正及其他更新。如果您拒絕所建議的更新,日後可以從Application manager 安裝這些更新。

下載軟體更新可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

在開始更新之前,請先確認裝置的電池電力仍然足夠,或接 上充電器。

安裝軟體更新

- 1 選取狀態區域和 New updates。
- 2 選取 Update all. 或選取要安裝的套件和 Continue。
- 3 確認安裝。

安裝附加應用程式

- 1 選取狀態區域和 New releases。
- 2 若要開啟包含附加應用程式詳細資訊的網頁,請選取 Download。

檢查裝置上的軟體版本編號

大部分軟體更新都可以透過 Application manager 安裝。不過,有時或許會有必須使用 Nokia Software Updater 的更新。在這種情況下,您會收到透過 Nokia Software Updater 有軟體更新可用的通知。

使用 PC 更新軟體

Nokia Software Updater 是一個可讓您更新裝置軟體的 PC 應用程式。若要更新裝置軟體,您需要一部相容的 PC、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 PC。

若要取得更多資訊、檢查最新軟體版本的版本資訊,以及下載 Nokia Software Updater 應用程式,請瀏覽www.nokia.com.tw/softwareupdate 或當地諾基亞網站。

使用 Nokia Software Updater 更新裝置軟體

- 1 下載並安裝 Nokia Software Undater 應用程式至您的 PC。
- 2 使用 USB 資料傳輸線將裝置連接至 PC,並開啟 Nokia Software Updater應用程式。Nokia Software Updater應用程式將引導您備份檔案、更新軟體並還原檔案。

玩游戲

Blocks

遊戲的目標是移動和旋轉掉落的積木以排成完整的一列。當 某一列完成時便會從螢幕上消去,而上方的積木則會往下掉 一列。

玩 Blocks

- 1 選取 → 和 Blocks。
- 2 自下列項目選取:

Block speed — 定義積木掉落的快慢。
Starting density — 定義遊戲開始時隨機放置的積木數。
Starting height — 定義遊戲開始時螢幕底部堆放的積木列數。

3 選取 Play。

旋轉積木

點擊積木或按實體鍵盤上的 Enter 鍵。

移動積木

將積木往想要的方向拖曳,或使用實體鍵盤上的箭頭鍵。

暫停遊戲

選取 Exit to menu。

繼續玩暫停的遊戲

選取 Continue。

重新開始遊戲

選取 Restart。

當遊戲區域內已填滿積木,無法再容納下一個掉落的積木時, 遊戲即結束。

Chess

玩 Chess

- 1 選取 → 和 Chess。
- 2 自下列項目選取:

Player 1 一 選取第一位玩家持黑子或白子。

Opponent — 選取電腦對手的技巧等級,或選取 Player 2 進行雙人遊戲。

Sound effects 一 啟用音效。

Show legal moves — 移動棋子時查看所有可能的合法 移動。

3 選取 Play。

若要移動棋子, 請將棋子拖曳到所要的位置。

當您成功將已方士兵移動到棋盤上對方的最後一行時,可以 依照標準西洋棋規則將士兵升變為王后、城堡、騎士或主教。

當西洋棋遊戲結束時, 您可以返回遊戲並復原您先前的移動。

復原或取消復原某個移動

選取 🖸 或 🔁。

暫停游戲

選取ぐ⇒。

繼續玩暫停的遊戲

選取 Continue。

重新開始遊戲

選取 Restart。

儲存遊戲

開啟功能表,並選取 Save。

開啟已儲存的遊戲

開啟功能表,並選取 Open 和所要的遊戲。

Mahjong

遊戲的目標是湊合特定牌組並盡快清除整個桌面。您必須從 牌陣中拿牌,找出一對完全相同的牌,要拿掉的牌不能被其 他牌壓住,而且左右邊至少有一邊不能與其他牌相鄰。

玩 Mahjong

- 1 選取 → 和 Mahjong。
- 2 若要定義桌面的版面配置, 請選取 Board。
- 3 若要啟用音效、請選取 Sound effects。
- 4 選取 Play。

當您找到相符的牌組時,用觸控筆分別點擊兩張牌以將其從 桌面上消除。當您順利清除桌面上所有的牌以後,即獲得勝 利。

復原或取消復原某個移動

選取 🦳 或 🦰。

取得提示

選取 ■。如果您使用提示,已經用掉的遊戲時間會增加 30 秒。

重新洗牌

選取 🖲 。如果您將剩餘的棋子重新洗牌,已經用掉的遊戲時 間會增加 60 秒。

暫停遊戲

選取ぐ▽。

繼續玩暫停的遊戲

撰取 Continue。

重新開始遊戲

選取 Restart。

檢視最佳時間

選取 Best times。在每一個遊戲等級中,您都可以檢視最佳時間以及達成記錄的日期。

Marbles

遊戲的目標是將遊戲區內的彈珠排成螢幕右邊所顯示的圖形 和色彩。

玩 Marbles

- L 選取 和 Marbles。
- 2 若要定義每一個遊戲等級所允許的移動步數,請選取 Difficulty level。
- 3 若要啟用音效、請選取 Sound effects。
- 4 選取 Play。

若要移動彈珠,請選取彈珠並使用觸控筆拖曳。您可以將彈珠水平或垂直移動。一旦彈珠開始移動,只有在撞上牆壁或 其他彈珠時才會停止移動。

遊戲桌面的右下角包含了已開放的關卡和等級。您可以玩目前關卡中的任何一級。當您完成某個關卡中的所有等級後,就可以移動到下一個關卡。

復原某個移動

選取 🐠。

暫停遊戲

選取ぐ▽。

繼續玩暫停的遊戲

選取 Continue。

安裝其他遊戲

除了裝置中預先安裝的遊戲之外,還有其他遊戲可供您安裝 及遊玩。您可以使用 Application manager 來搜尋和安裝新遊 戲。

設定

個人化設定

變更佈景主題

佈景主題是一組相配的背景影像,每個桌面都可以使用一組 佈景主題。

- 2 從清單中選取佈景主題。

操作模式設定

設定裝置在無聲或標準操作模式時震動提示 選取 Vibrate。

選取鈴聲和訊息提示聲

選取 Ringing tone、SMS alert、IM tone 或 E-mail alert 以 及所要的鈴聲。

加入新鈴聲或訊息提示聲

選取鈴聲類型、More、所要的鈴聲以及 Done。

選取鈴聲的音量大小

選取 System sounds、Key sounds 或 Touch screen sounds 以及所要的音量大小。

調整鈴聲的音量

向左或向右拖曳滑桿。

日期與時間設定

定義日期與時間設定

- 1 若要以 24 小時格式顯示時間, 請選取 24-hr clock。
- 2 若要自動更新日期與時間,請選取 Update automatically。

手動設定日期與時間

- 1 請確認未選取 Update automatically 核取方塊。
- 選取 Time zone, 並選取所要的時區。
 若要搜尋城市, 請選取 ◎。
- 3 選取 Date, 並設定目前的日、月和年。
- 4 選取 Time, 並設定目前的時和分。

語言和地區設定

語言設定會決定使用者介面的語言及日期與時間的顯示方式。 地區設定會決定數字和貨幣的顯示方式。

定義語言和地區設定

- 1 選取 → > Settings 和 Language & region。
- 2 定義裝置的語言和地區設定。
- 3 儲存設定、接著裝置會重新啟動。

螢幕顯示設定

定義以下資訊:

Brightness — 向左或向右拖曳滑桿以變更螢幕顯示的亮度。 螢幕顯示的亮度也會受到亮度感應所測得的周遭光線狀況所 影響。

Backlight time-out — 選取閒置的時限,在此時限後便會關閉螢幕顯示以節省電力。

Lock screen automatically — 設定裝置在定義的閒置時限後, 自動鎖定觸控螢幕和按鍵。

Display stays lit when charging — 設定螢幕顯示在裝置充電時始終保持開啟。

Touch screen vibration — 設定螢幕顯示在觸控時提供短暫的震動回應。

Power saving mode — 設定裝置在螢幕顯示背光亮起時耗 用較少的電力。

秘訣: 若要節省電池電量並增加裝置的操作時間,請選取較低的亮度等級及較短的逾時時限。

提示燈設定

裝置提示燈可當做裝置和應用程式特定事件的狀態指標。例 如,您可以設定指示燈以在螢幕顯示關閉時指示裝置已開機。

秘訣: 若要節省電池電量並增加裝置的操作時間,請關閉指示燈。

文字輸入設定

自下列項目選取:

Hardware keyboard layout — 定義用於實體鍵盤的字元集。變更此設定可能會導致實體按鍵與硬體鍵盤配置不符的情況。

Use virtual keyboard — 啟動虛擬鍵盤。

Word completion — 啟用文字完成。

Auto-capitalisation — 啟用自動大寫,在輸入文字時句子的第一個字母會自動變成大寫。

Insert space after word — 在每個接受的文字完成後插入空格。

1st language — 選取第一個語言。若要選取用於第一個語言的字典,請選取 Dictionary 及字典語言。

2nd language — 選取第二個語言。若要選取用於第二個語言的字典,請選取 Dictionary 及字典語言。當您切換至第二個語言時,用於文字完成功能的字典也會隨之變更。

Use dual dictionaries — 同時使用兩種語言字典。

連線方式設定

藍牙設定

自下列項目選取:

Bluetooth on 一 啟動藍牙連線方式。

Visible — 允許其他裝置找到您的裝置。如果您的裝置是隱藏的 (無法看見),則只有先前已配對的裝置可以連線至您的裝置。

My device's name — 輸入裝置的名稱。此名稱會顯示給其他的藍牙裝置。

位置設定

GPS 設定

自下列項目選取:

Enable — 啟動裝置中的內部 GPS 接收器。當開啟使用 GPS 資料的應用程式時, GPS 接收器便會自動啟動。

GPS device 一 選取要使用的 GPS 接收器。

Pair new device — 將外部 GPS 接收器與您的裝置配對。從 找到的裝置清單中撰取 GPS 接收器。

網路定位設定

自下列項目選取:

Enable — 啟動網路架構的定位服務 (包括 A-GPS)。

Location server 一輸入位置伺服器位址。

編輯分享帳號

0vi

變更密碼

輸入新密碼,並選取 Save。

移除帳號

選取 Delete。

如果您正在使用裝置編輯帳號詳細資訊, 則您無法變更使用 者名稱。

Flickr

編輯帳號詳細資訊

選取 Edit,並依照指示操作。返回帳號編輯對話方塊,並選取 Validate。

移除帳號

選取 Delete。

您只能使用瀏覽器編輯 Flickr 帳號詳細資訊。

網際網路連線設定

您可以選取要自動使用哪些連線、定義在背景中掃描連線的 頻率,以及設定裝置在有已儲存的 WLAN 連線可用時切換至 該連線。

選取連線

選取您要使用無線區域網路 (WLAN) 連線、封包數據連線,或是任何可用的連線。

若要在每次連線至網路時選取連線,請選取 Always ask。

定義嘗試自動連線的頻率

選取 Search interval。預設值是 10 分鐘。

在 WLAN 可用時切換至 WLAN

如果您要裝置在有已儲存的 WLAN 連線可用時,使用 WLAN 連線而非封包數據連線,請選取 Switch to WLAN when available。

修改手機設定

通話設定

定義以下資訊:

Send my caller ID — 設定讓受話方可以看見您的電話號碼。

Call waiting — 啟動來電插撥服務。

Call forwarding — 定義您未接聽時要將來電轉接至的電話號碼。若要將來電轉接至特定的電話號碼或連絡人清單中的連絡人,請選取 Forward to 或 Select contact。

系統設定

本裝置會自動在 GSM 和 3G 系統之間切換。

在狀態區域中, 目前的系統會以下列圖示指示:

2G GSM

2.5G EDGE

3 G 3 G

3.5G HSPA

選取服務提供商的系統

依據預設,您的裝置會自動選取系統。若要手動選取系統, 請選取 Manual 及系統。

選取系統模式

選取所要使用的系統。如果您選取 Dual,裝置會根據系統可用性、參數及系統服務提供商之間的漫游協定,自動使用 GSM或 3G 系統。如需詳細資訊,請洽詢您的系統服務提供商。

在封包數據連線啟動時,您無法變更系統模式。請在變更系統模式之前,先中斷封包數據連線或切換至無線區域網路(WLAN)連線。

漫遊是根據您的系統服務提供商和其他系統服務提供商之間 的特定漫遊協定,讓您能使用原註冊系統以外的系統服務, 例如當出國旅行時。

定義數據漫遊設定

依預設會選取 Always ask。只有在接受確認通知時,才會嘗試連線。如果您選取 Always allow,在國外的所有封包數據連線都會和在原註冊系統中一樣進行處理。

如需漫遊費用及詳細資訊, 請洽詢您的系統服務提供商。

檢視已傳輸資料的詳細資訊

選取 Home network data counter。若要清除詳細資訊和重 設計數器,請選取 Clear。

SIM 卡設定

自下列項目選取:

PIN code request — 設定裝置在開機時要求輸入 PIN 碼。 PIN code — 設定 PIN 碼。

一般設定

裝置鎖定設定

定義以下資訊:

Autolock — 選取時間長度,裝置若閒置超過此時間,便會自動鎖定。

Change lock code — 輸入目前的鎖定密碼 (預設為 12345), 並輸入新密碼兩次。

檢視記憶體使用狀況

您可以檢視裝置記憶體或記憶卡中可用的記憶體量,以及可 用來安裝應用程式的記憶體量。

若要檢視記憶體使用狀況的更詳細資訊, 請選取 Details。

若要增加可用的記憶體量,請使用 File manager 或其他應用 程式來刪除資料。

電視輸出設定

- 1 選取 → Settings 和 TV out。
- 2 選取 PAL (預設,例如用於歐洲)或 NTSC (例如用於北美洲)。
- 3 選取 Save。

校正螢幕

檢視裝置的相關資訊

可用的資訊包括:

- 裝置型號
- 平台名稱和發行版本
- 軟體版本
- WLAN MAC 位址
- 藍牙付址
- · IMEI 位址
- 適用授權
- 關於裝置的其他重要資訊

協力廠商應用程式設定

當您安裝其他的應用程式時,應用程式可能會自動在 Settings 資料夾中加入一個小程式圖示。依據預設,該圖示會加入至 Extras 群組中。

秘訣與疑難排解

使用裝置的基本秘訣

鎖定您的裝置

按電源鍵兩次。

移至桌面

選取並按住一。

搜尋連絡人

在桌面上, 使用實體鍵盤開始輸入姓名。

開啟虛擬鍵盤以撥打電話

在桌面上,使用實體鍵盤開始輸入電話號碼。若要輸入號碼, 按住 **乙**. 然後按下印刷該數字的按鍵。

將來電靜音

將裝置正面朝下。

讓鬧鐘重響

將裝置正面朝下。

使用裝置的進階秘訣

從會談中開啟名片

選取連絡人的頭像。例如,當您剛和朋友進行過簡訊會談, 而您想撥號給這位朋友時,這就會派上用場。

使用鍵盤在網頁中上下捲動

若要向下捲動,請按空白鍵。若要向上捲動,請按住 Shift 鍵,然後再按空白鍵。

將郵件訊息、影像、網頁或相機放大或縮小

使用音量鍵。

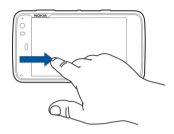
用於網頁時,必須先在網路設定中啟動使用音量鍵縮放的功能。

在 Calendar 應用程式中檢視前後天、前後週或前後個月

- 1 選取 → > Calendar 並開啟功能表。
- 2 選取 Month 或 Week。若要檢視特定日期,請在月檢視 或週檢視中選取該日期。
- 3 在撰取的檢視中向左或向右滑動。

從網頁、簡訊或聊天室訊息中複製文字

1 若要啟動選取模式,請將手指自觸控螢幕左側拖曳到螢幕上,並選取 、。



- 2 用手指在文字上拖曳以進行選取。
- 3 按Ctrl+C。

從文字輸入欄位、郵件訊息或備註中複製文字

- 1 在您想要開始選取的位置點擊文字。
- 2 按住 Shift 鍵, 並使用實體鍵盤上的箭頭鍵選取文字。
- 3 按Ctrl+C。

在 Media player 應用程式中檢視目前的歌曲和播放清單選取 → Media player 和 , 並選取要播放的歌曲、專輯或播放清單。選取專輯插圖即可在目前的歌曲和目前的播放清單檢視之間切換。

將記憶卡格式化

捷徑

以下為您裝置中的一些可用鍵盤捷徑。捷徑可讓您更有效率 地使用應用程式。

一般捷徑				
Ctrl + C	複製文字。			
Ctrl + V	貼上文字。			
Ctrl + X	剪下文字。			
Ctrl + A	全部選取。			
Ctrl + 0	開啟 (如果可用)。			
Ctrl + N	建立新項目 (如果可用)。			
Ctrl + S	儲存 (如果可用)。			
Ctrl + Z	復原 (如果可用)。			
Ctrl + Y	取消復原 (如果可用)。			
Ctrl + F	開啟搜尋列 (如果可用)。			
Ctrl + 向右鍵	將插入點移至單字的結尾。			
Ctrl + 向左鍵	將插入點移至單字的開頭。			
Ctrl + 退格鍵	開啟儀表板。			
Ctrl + Shift + P	拍攝目前螢幕的螢幕抓圖。若要檢視螢幕抓圖、請開啟 Photos 應用程式。			

Ctrl + Shift + X	開啟 X Terminal。
Ctrl + 空白鍵	在輸入語言之間切換 (虛擬鍵盤字元集及字典)。

網路瀏覽器捷徑

Ctrl + N	開啟新視窗。
Ctrl + R	重新載入網頁。
Ctrl + B	開啟書籤。
Ctrl + D	加入書籤。
Ctrl + L	將游標移至網址欄位。
退格鍵	移至上一個網頁。
空白鍵	在網頁上向下捲動。
Shift + 空白鍵	在網頁上向上捲動。
Shift + 向上鍵	捲動至網頁的頂端。
Shift + 向下鍵	捲動至網頁的底部。

郵件捷徑

Ctrl + Enter	傳送訊息。
Ctrl + R	回覆訊息。

多媒體播放機捷徑

向左鍵	跳至上一首歌曲、影片或網際網路收音 機電台。
向右鍵	跳至下一首歌曲、影片或網際網路收音 機電台。
空白鍵	暫停或恢復播放。

RSS 閱讀器捷徑

Ctrl + R	重新整理收取點。
----------	----------

X Terminal 捷徑

Ctrl + I	自動完成指令 (如果只有一個選項),或
	顯示所有可用的選項。對應至XTerminal
	應用程式中的 Tab 圖示。

疑難排解

問: 什麼是 PIN 碼或 PUK 碼?

答:如果您忘了PIN碼或PUK碼,或是您沒有收到這類密碼,請洽詢您的系統服務提供商。

如需密碼的相關資訊,請洽詢您的存取點提供商,例如商用網際網路服務提供商 (ISP) 或系統服務提供商。

問:如果在首次啟動裝置時螢幕上未顯示任何畫面,我應該 怎麼做?

答:請確認電池已正確安裝、電源線已連接至裝置,而且電源已經開啟。嘗試重新啟動裝置。如果這麼做沒有幫助,請 洽詢您的裝置經銷商。

問: 為什麼裝置無法建立 GPS 連線?

答:建立 GPS 連線可能需要數秒到數分鐘的時間。在車上建立 GPS 連線所需的時間可能會更長。如果您是位於室內,移至室外可以接收到較好的訊號。如果您是位於室外,請移動到較開闊的空間。確認您的手沒有遮住裝置的 GPS 天線。如果天候狀況不佳,衛星訊號可能會受到影響。部分車輛安裝了染色 (隔熱) 玻璃,可能會阻隔衛星訊號。

問: 為何在使用藍牙連線方式時, 無法找到朋友的裝置?

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

問:如何關閉藍牙連線?

答:若要關閉啟動的藍牙連線,請選取狀態區域及 Bluetooth > Devices,並選取該裝置和 Edit > Disconnect。

如果另一部裝置已連線至您的裝置,您也可以從另一部裝置 關閉連線。

若要關閉藍牙連線方式,請選取狀態區域及 Bluetooth, 並清除 Bluetooth on 核取方塊。

問: 雖然我在無線區域網路 (WLAN) 的範圍內, 但為何無法 看到該網路的存取點呢?

答: WLAN 存取點可能使用隱藏的服務組識別碼 (SSID)。您必須知道正確的 SSID,並且已在裝置上建立該網路的 WLAN 網際網路存取點,才能夠存取使用隱藏 SSID 的網路。

問: 如何將裝置上的無線區域網路 (WLAN) 關閉?

答:選取狀態區域及 Internet connection,並中斷 WLAN 連線。

問:如何傳送 MMS 訊息?

答: 您無法使用裝置傳送或接收多媒體訊息 (MMS), 但是您可以透過郵件或藍牙連線方式來傳送多媒體檔案, 或將它們上傳到網際網路服務, 例如 Nokia Ovi 或 Flickr。

問: 如何得知裝置中所使用的軟體版本?

問: 如何找到我的 WLAN MAC 位址?

問: 如何在裝置中建立新的操作模式?

答:您無法建立新的操作模式,但是您可以編輯現有的操作 模式(標準和無聲),選取 --- > Settings 和 Profiles。

問: 我使用了 Nokia 電腦端套件來同步處理行事曆。在使用 Mail for Exchange 同步處理行事曆後,出現了重複的行事曆項目。如何移除這些重複項目?

- 在 Mail for Exchange 設定中,關閉行事曆同步處理。如果沒有在從裝置移除行事曆項目前先關閉行事曆同步處理,則這些項目也會在下一次同步處理時從伺服器上移除,而且無法同步處理回您的裝置。
- 2 選取 > Calendar, 開啟功能表, 並選取 Settings > Edit calendars。
- 3 選取行事曆和 Delete。
- 4 在 Mail for Exchange 設定中,啟動行事曆同步處理。在下一次同步處理時,行事曆項目會從伺服器同步處理回您的裝置。
- 5 如果您的裝置行事曆中仍有重複項目,請由伺服器上移除重覆項目。

產品與安全資訊

Open source software notice

This product includes certain free/open source software.

The exact terms of the licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. You may obtain the source code of the relevant free and open source software at http://www.maemo.org/. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Maemo Source Code Requests

Nokia Corporation

P.O.Box 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format© is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software developed by following copyrightholders:

116 產品與安全資訊

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eav@crvptsoft.com)
- Tim Hudson (tih@crvptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.

開放原始碼軟體聲明

本產品包含特定免費/開放原始碼軟體。

著作權、免責聲明、確認及公告事項的明確條款已提供在產品中。您可以取得相關免費及開放原始碼軟體的原始碼。網址為: http://www.maemo.org/。此外,諾基亞亦可透過 CD-ROM 提供此類原始碼,並對進行此類散佈產生的媒體、運送和處理成本酌收費用。請以書面將相關申請寄至諾基亞:

Maemo Source Code Requests

Nokia Corporation

P 0 Rox 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

這類供應僅在諾基亞提供本產品當日起的三 (3) 年內有效。

此軟體是依據 Independent JPEG Group 的部分產品所研發。

Graphics Interchange Format© 是 CompuServe Incorporated 的著作權財產。GIF(sm) 是 CompuServe Incorporated 的服務標誌財產。

Adobe® Flash® Player.Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated.保留所有權利。受美國專利 6,879,327 保護; 在美國及其他國家/地區的專利申請中。Adobe 及Flash 是在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。

本產品包含由下列著作權擁有者所開發之軟體:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
 - Pedro Rogue Margues
- · Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) 及其貢獻者
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eav@crvptsoft.com)

Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA 在美國及其他國家/地區的設計專利申請中。

NVIDIA, CORP. 對於本原始碼在任何用途的適用性不做任何陳述。本原始碼依「現有形式」提供,不提供任何明示或默示的保證。NVIDIA, CORP. 不對本原始碼提供任何保證,包括對特定目的之商用性與適用性的所有默示保證。在任何情况下,對於任何特殊、間接、偶發或衍生性損害、或因無法使用、資料或收入損失而產生的任何損害,無論其是否因契約、疏忽或其他侵權行為、或者因使用或執行本原始碼而發生,NVIDIA, CORP.皆不為擔任何倡害之者任。

配件

Nokia 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。

如雲經認可的合格配件之資訊 請洽詢您的經銷商。



現有多種配件供您的裝置使用。如需詳細資訊、請參閱 www.nokia.com.tw。

關於配件的實用提示

- 將所有配件放在孩童接觸不到的地方。
- 切斷任何配件的電源時,應拔起插頭而不是拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有配件是否已裝妥而且操作正常。

安裝仟何複雜的重用配件都必須由合格的專業人員執行。

雷池

類型: BL-5]

通話時間:

高達 4.4 小時 (WCDMA)

待機時間・

高達 240 小時 (WCDMA)

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,而装置用於通話的時間也會影響其待機 時間。同樣地,該質開機勞象於待機模式下的總時間也會影響其預話時間。

電池 電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BL-5J 電池使用。諾基亞可能會為本裝置提供 其他電池型號。本裝置必須搭配下列充電器使用: AC-10。實際的充電器型號會因插頭類 型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示: E、EB、X、AR、U、A、(、K或 UB。 例如: 充電器型號可能是 AC-10U 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) 明願少於正常時間時,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。

安全移除。取出電池前,請務必關機,並中斷裝置與充電器的連接。

118 產品與安全資訊

正確充電。充電器不用時,請按出充電器插頭,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。電池的效能在來點以下將甲顯等限制。

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,便有可能會發生蔥外短路的狀況(例如當您將備用電池放在口袋 或手擺漆中時)。電腦的短路條會抽饭電池或觸及物品的毀傷。

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。

渗漏。請勿將電池折解、切割、打開、壓碎、彎折、刺穿或绞碎。如果發生電池液渗漏。 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。 或立即避醫。

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。若雷池損壞,可能會發生爆性。

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 孩童捨觸不到的地方。

Nokia 電池驗證原則

為了您的安全著想,請務必使用諾基亞原廠電池。若要確保您的電池為諾基亞原廠電池, 請向諾基亞客戶服務中心或經銷商購買電池,然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標 籤

驗證防偽標記

1 檢查防偽標籤時,您應可以從一個角度看見 Nokia 握手標誌 (Nokia Connecting Hands)。而另一個角度則可以看見 Nokia 原廠调邊產品標誌。



2 當您將防偽標籤轉向左、右、下和上時,應該會分別看見1個點、2個點、3個點 和4個點。



順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果您無法確認是否為原廠電池,或基 於任何因素導致您認為具有防偽標籤的電池不是諾基亞原廠電池,您應該立即停止使用 該電池 並終電池送到最近的能基亞家戶服務中心,或經鎖商以盡求協助。

若要取得諾基亞原廠電池的更多資訊、請參閱 www.nokia.com/battervcheck。

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 較容見損壞。
- 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 每一個餘會損及電影板。
- 請勿嘗試以本指南説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 補。
- 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 較深的軟布清潔裝置表面。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阴塞活動式的零件、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.tw/werecycle 或 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。



依據行政院環境保護署規定,請將您的廢棄電池繳交至指定的回收點。

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。

吳作谔堷

以一般使用姿勢 (壽耳側) 使用本装置 或將本產品放置離您至少2.2公分 (7/8 空间遠 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 守上述的隱離所聽指示。

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,因為可能會消除其中所儲存的資料。您的裝置可能包含使用磁鐵 的感度器。外部磁鐵可能會影響裝置的運作。

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 需關例本裝置之處,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 的診備。

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 顯器) 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。
- 請導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。

亩輻

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

僅應由合格的專業人員來維修裝置、在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會造成 危險,而且可能導致保固失效。請定期檢查汽車中所有的無線裝置裝備是否已裝妥並且 運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與本裝置及其零件或配件置於同一汽車置物 結中。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。

本裝置的表面不含镍。

緊急電話

在撥打緊急電話之前,請先將裝置開機,並檢查是否有足夠的訊號強度。如果螢幕和按 鍵已經鎖定,請滑動裝置側邊的鎖定開關,將裝置解鎖。

重要: 本裝置是使用無線電訊號、無線系統、地表系統及使用者所設定的功能運作。您可以使用行動電話撥打緊急電話。您無法使用透過網際網路的語音通話(網際網路通話) 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(例如緊急 醫療救衛,場合 上,絕不應完全依賴任何無線結實

撥打緊急雷話

- 2 選取 及行動通話類型。
- 3 輸入您所在位置適用的官方緊急電話號碼。
- 4 選取 🖍 以開始通話。

撥打緊急電話而不輸入 PIN 碼、PUK 碼或鎖定密碼

- 1 當裝置要求輸入該密碼時,輸入您所在位置適用的緊急電話號碼。

 ✓ Emergency call 圖示便會顯示。
- 2 選取 ★ Emergency call 以撥打電話。在結束緊急電話之後,您需要輸入必要的 PIN 碼、PIIK 碼或鎖定來碼才能使用其他的裝置功能。

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,請勿結束通話。

台灣的緊急電話

請注意: 在已插入 USIM/SIM 卡與您的行動電話系統業者網路訊號正常的狀況下,您可以自手機撥打 110 或 119 在台灣地區取得緊急救援協助。

在下列特殊狀況,請您嘗試撥打112 (緊急電話)以聯繫緊急救援單位:

- 線路擁塞,或110/119無法撥通時。
- 手機顯示無網路訊號時。
- 手機內並未安裝 USIM/SIM 卡時。
- USIM/SIM 卡已暫時或永久停止服務時。
- 您的撥話地點不在台灣區域 (如國外) 時。

認證資訊 (SAR)

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波 暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂,其中包含適合各年齡層及健 康狀況的人體防護安全範圍。 行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate,或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。 SAR 試驗是以標準操作姿勢,將本裝置在所有的測試頻率中,以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值,這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統的所需值。功率值會因為某些因素 (例如您與某地台距離的讓近) 而改變。

在 ICNIRP 標準下,於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 0.61 瓦特/公斤 (W/kg)。

使用裝置的配件也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統 頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊,請參考 www.nokia.com 網站上的產品資訊。

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.

使用條款、OVI服務條款及隱私權政策 使用條款

謝謝您選擇諾基亞, 我們將一同展開令人興奮的旅程。

首次使用您的裝置

為了讓您能更便捷地享受諾基亞的 Ovi 服務,當您首次使用您的裝置時,系統將會自動 為您建立一個諾基亞會員帳號(Nokia Account)。您只須於首次使用諾基亞的 Ovi 服務時 加收用者的個人資訊,之後您便能於網路上輕鬆管理您的諾基亞會員帳號(Nokia Account)。

為了讓您能充分使用諾基亞裝置及服務所提供的各種功能,您將收到免費的「My Nokia 手機教學簡訊服務」,內容包括手機使用秘訣、小技巧及服務等訊息。您可以隨時取消 訂閱「My Nokia 手機教學簡訊服務」,按照您在首次啟動裝置時的歡迎訊息內的教學來 操作,或進入您裝置上的 My Nokia 骥項, 骥釋取消訂閱的功能。

在首次使用裝置時、或更新諾基亞裝置軟體後,一個啟動簡訊將會被傳送給諾基亞。

軟體更新

如果您更新您的諾基亞裝置軟體,本通知的上述説明仍然適用。

為了確保您的諾基亞裝置擁有最新版的軟體及應用程式,您的裝置將會檢視諾基亞是否 提供軟體更新。如果發現諾基亞已提供新的軟體,您將立即得以進行軟體更新。您可以 透過裝置的設定,關閉該自動更新檢視的功能。您也可透過其他有效的軟體更新途徑來 安裝新軟體。

其他重要資訊

開始使用本裝置或更新諾基亞裝置軟體,即表示您接受隨附在銷售包裝盒中或您以其他方式取得的 Ovi 服務及隱私權條款(「條款」)。

為了提供您上述的服務, 您的裝置於首次使用時, 您的行動電話號碼、手機序號及用戶 識別碼識將會被傳送給諾基亞。更新軟體時, 上述資訊的部份或全部也可能會被傳送至 諾基亞。這些資訊之使用請參照應私權條款。

如果因您所在的國家、所使用軟體版本或是所選取的裝置語言不支援本服務,在第一次使用裝置時不會顯示相關畫面,此使用條款內容即不適用。

系統業者可能會收取一般簡訊及資料傳輸費用。請與您的電信系統業者查詢資料傳輸費 用詳情。

OVI 服務條款

1. 認可同意

當您進入 Ovi 服務條款使用相關應用或網站,以及使用相關服務 (合稱「本服務」) 時, 均須接受以下 Ovi 服務條款以及隱私權政策 (合稱「約定條款」) 之的東,且約定條款 構成您與 Nokia Corporation 之合約,您與 Nokia Corporation (包含其關係企業及供應 商,合稱「Nokia」)有關服務之各項權利及責任均以約定條款之規定為準。此外本服務 另有若干部份恐須另受額外條件之約束。若您不願接受約定條款之約束,即不得使用本 服務。

2. 資格

未満十三 (13) 歳者不得使用本服務。若您已年滿十三 (13) 歳,但在居住地仍屬未成 年人身份,必須在審閱約定條款後,由家長或法定監護人代表您完成使用本服務之登記, 且埴窩人須具有行為能力。

3. 登記與終止

您同意在辦理本服務登記時必須提供真實、完整資料,並隨時更新資料。絕對不得提供 有關您個人身份之不實資料。

您於辦理登記時將創設一組使用者名稱及密碼。利用該組使用者名稱及密碼使用服務之 任何後果,悉由您本人 (未成年人則連同家長或法定監護人) 自行負責。您同意謹慎保 護個人之使用者名稱及密碼,妥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 Nokia。

若您無意繼續使用本服務,可遲行終止登記: 惟登記終止後即無法再使用本服務。若經 發現您違反約定條款, Nokia 得片面終止您之登記, 或限制您使用服務之若干部份; 若 您未以個人使用者名稱登入服務違六 (6) 個月以上、Nokia 亦得經題知後,計面終止您之 登記, 或限制您使用本服務之若干部份。除隱私權政策另有規定者外, 您之註冊一旦遭 終止, 先前送出之資料或內容(統稱「資料」)若由服務中遭到移除, Nokia 一概不負 仔何責任。

資料遭到您或 Nokia 由服務中移除後,可能仍殘留若干紀錄,且服務中可能仍存有資料 之複本。

4. 本服務 之使用

您同意下列事項:

- 僅得其於私人非商業目的使用服務・
- 遵守相關法令以及約定條款之規定,並遵守良好禮儀;
- 不得送出違法、具侵犯意味、侮辱意味、色情、騷擾、誹謗意味之資料或其他不當 資料:
- 尊重他人隱私;
- 取得合法送出任何資料權利所需之同意、許可或授權;及
- 不得散發或張貼垃圾郵件、超過合理容量之大檔案、連鎖信件、傳銷模式、病毒、 或可能對服務或服務使用者糧益或財產浩成損害之其他任何技績。

Nokia 有權但無義務辦理下列事項:

- 監控或調整任何資料;且
- 隨時依其單方面之決定,將任何資料由本服務中移除,並限制您存取本服務之任何 部份。

5. 著作權侵害之主張

您可透過下列方式就本服務之著作權侵害案件向 Nokia 發出通知: (a) 以電子郵件發送 至 copyright.notices@nokia.com,並在主旨欄註明「Copyright Notification」字樣; (b) 以標明為「Copyright Notification」之書面文件寄送至 Nokia, 註明收件人為: Copyright Agent, 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604;或(c) 利用線上表格辦理(如 右)。像必須在兩铺如片途下列事面

- (1) 註明您主張遭到著作權侵害之原創性作品:
- (3) 提供您的聯絡資料,包含全名、通訊地址、電話號碼及電子信箱等;
- (4)以正式聲明表明您有充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:「本人茲此宣誓,本通知申訴案中提具之各項資料俱屬正確無誤,且本人確係著作權人,或經著作權人授權代表其就受侵害之權利提出主張,若違此聲、顯承権一切作處假學証之處罰。|;並
- (6) 附上您的簽名。

6. 授權

Nokia 對您所送出的資料一概不主張任何所有權。縱使您將資料送出至服務,亦不至於 將資料之所有權移轉予 Nokia。惟一旦您將資料送出至服務,即代表您以全世界、非專 屬、可轉讓、付清對價、免權利金、永久且不得撤銷方式,授權 Nokia 使用、複製、公 開写視、展示、散佈及修改資料並製作其衍生作品、或將資料納入其他作品,並得進行 再授權。

本服務使用者則以非專屬、不可輔讓、可撤銷方式 (隨時得由 Nokia 片面撤銷) ,被授權使用本服務,並嚴格按照約定條款之規定存取及使用本服務。任何其他與本服務有關 之資訊或內容其他任何智慧財產權則,則不在授權範圍內。

7. 費用

本使用服務可能或者今後可能需要付費。Nokia 收取之費用將連同服務另行公告。

使用本服務時可能須透過您個人之網路服務業者傳送資料,該網路服務業者可能就資料 傳輸收取費用。 Nokia 不負責支付任何費用。

8. 可使用程度

本服務在某些國家可能無法使用,且本服務可能僅有若干語言之提供。本服務可能受到 網路配合程度之影響 詳情請向您個人之網路服務業者治詢。

Nokia 保留改變、改進及修正本服務之自行酌定權利。倘遇維修停機及其他狀況,可能 無法提供本服務。

Nokia 亦可自行決定停止本服務或本服務之任何部份、但均將於事前向您發出涌知。

9. 與他人之往來

您可能在本服務內或透過本服務與其他使用者互動。您同意任何此類互動均無涉及 Nokia, 而只是您與其他使用者間之行為。

10. 個人資料

對您個人資料之使用,悉依隱私權政策及 Ovi 服務條款之額外規定辦理。

11. 賠償責任限度

本服務係以「現狀」及「現成」方式提供。Nokia並不保證本服務絕對不發生中斷或不 含任何錯誤或病毒,亦未就服務之可使用程度、準確性、可靠性、資訊或內容提供任何 明示或默示保證,包括但不限於與所有權或不侵權有關之保證,或與適銷性或特定用途 適切性有關之默示保證。您明示同意並確認使用本服務之任何風險悉由您自行承擔,且 您可能按顧來自系種來源之內容。

除就嚴重過失或蓄意不當行為所導致人身傷亡所負之賠償責任外,凡因使用或無法使用 本服務所造成之任何直接、間接、意外、懲罰性或衍生性損害,Nokia 一概不負賠償責 任。

12. 賠償

您同意凡因 i) 您違反約定條款; ii)您侵害或違反任何第三人之智慧財產權或其他權利或 隱私; iii) 您未採取合理措施保護使用者名稱及密碼以防止遭到不當使用,致使第三人 得以不當使用本服務等,所衍生之任何暨一切第三人求償及一切賠償責任、評價、損失、

124 產品與安全資訊

成本或損害,一律由您為 Nokia 提供辯護及賠償,並由您保障 Nokia 不受任何損失或損害。

13. 附帶規定

13.1 準據法及仲裁

除相關法律另行禁止或約定條款另有規定者外,本約定條款以芬蘭法律為準據法,不得引用法律衝突原則提出任何主張。

以下條文適用於美國居民:本约定條款以紐約州法律為準據法,不得引用法律衝突原則提出任何主張。與約定條款或本服務有關之任何爭議。一律應於原告得知或可得知爭議事由之日後十八 (18) 個月內,於紐約州西徹斯特郡提付仲裁; 惟若您已違反或可能違反任何智慧財產權,則 Nokia 另得尋求禁制令救濟或其他救濟。凡與仲裁有關之一切事務,一律按照聯邦仲裁法 (美國法典第9篇第1條以下條文)之規定辦理。仲裁應交由一名仲裁人,按與語時有效之美國仲裁協會(AAA)無經語訊仲裁結果月衡出出數成性損害賠償、行生性損害賠償或懲罰性損害賠償之判斷。仲裁費用由仲裁人判斷度有的不明,如此不得提出許求。仲裁程序應以國家方式審理,不得合併同類案件一併審理,亦不得合併其他任何個」或團體之仲裁案件審理。不

13.2 效力

您在居住地所在國家享有之法定權利,一概不受約定條款之排除或限制。約定條款繼有 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牴觸, 窓以 Ovi 服務條款之規定為準。約定條款其原意於終止後仍維持效力之規定,一律於終 止後仍屬有效。

13.3 約定條款之變更

Nokia 保留隨時不經通知逕行修改約定條款之權利。但若約定條款發生重大之不利變更, Nokia 仍將另行事先告知。

您必須負責定期審閱約定條款之內容。一旦您繼續使用本服務,即視同您已同意接受約 定條款之任何變更及修改。

13.4 與第三人網站及內容之連結

為向您提供便利之連線、Nokia 可能建立若干連結,使您得以連結至由第三人擁有或經 續以前、但此類網站並非服務之一部份。當您連結至此類第三人網站時,請在使用該 續以前,朱行審關並向喜該鎖比之使用規則。

您同意 Nokia 無從控制第三人網站之內容,對此類網站提供之服務或其建立或公開之資 料亦無從承擔任何責任。Nokia 縱然提供與第三人網站之連結,並不代表 Nokia 認可費 同該網站或該網站引介之產品或服務。

使用者亦可自行在本服務當中建立若干連結,用以連結至並未送出至本服務之各種內容。 您同意 Nokia 無須就此類連結承擔任何責任。

14. 智慧財產

本服務與相關軟體均受到國際著作權法之保護。在此特地向您告知 Nokia 已主張相關之 著作權。除約定條款另有規定者外,凡透過本服務為您提供或供您使用之一切 Nokia 產 品、軟體及其他財產,均由 Nokia 保留其一切權利、所有權及權益。

本公司在平您的隱私權

諾基亞茲承諾保護您的隱私權,並承諾遵守當地相關資料保護及隱私權法規。本公司希望本隱私權政策(以下簡稱「本政策」)有助於使您了解本公司係收集有關本公司產品及服務之何種資料,以及本公司處理該等資料。本政策中所稱之「個人資料」係指關於已經識別之個人或可得識別之個人(亦即自然人)之資料。諾基亞係指諾基亞公司,包括其關係企業(以下簡稱「本公司」)。

本政策適用於因本公司所提供之產品及服務所收集之資料,或者以連結或參照本政策而 與本公司作其他方式互動時所收集之資料,例如有關本公司設備及配件、網站(亦包括 行動網站)、遊戲、音樂及本公司通常以電子格式提供之其他類型服務之資料,及有關 其他服務,例如顧客服務及侵固服務,或促銷及活動等資料。

就特定產品或服務,本公司得提供額外或修訂之隱私權資料。該等額外或修訂資料若與 本政策有所抵觸,應以該等資料為準。本公司產品或服務可能含有其他公司網站之連結 及第三人服務之相關連結,該等網站及服務也有自訂其隱私權政策。本公司建議您詳讀 這些服務的隱私權政策。本公司對於任何該等服務之隱私權實施或內容不負任何責任。

當您使用本網站及/或向本公司提出個人資料時,即表示您同意以本政策同意的方式處理您的個人資料。您若不同意,請勿使用本網站或向本公司提供您的個人資料。

本公司收集的資料

本公司通常會在您進行購買、使用本公司服務、就本公司服務註冊、加入某項促銷或銷售活動,或以其他方式與本公司互動時,收集您的個人資料。本公司盡量只在您知情或 取得您的同意之情形下,收集您的個人資料。以下提供本公司曾經收集之個人資料種類 範例.

- 技術資料:在多數情况下,您可以拜訪本公司網站或使用本公司產品或服務,但不需要向本公司资露您的身份。但正常情况下,您使用本公司服務時,本公司會收集某些技術資料,這是標準程序之一。該等資料包括,您的IP位址、存取次數、您連結至本網站之來源網站、您流灠之網頁,您使用之連結、您流覽之橫幅廣告及其他內容、有關您的設備之資料,或是您的流覽器提供給本公司之其他技術資料,或其他因持定產品及服務所收集之資料。當您使用本公司服務或以其他方式透過電信網路與本公司互動時,電信業者可將某些額外資料例如您的行動電話號碼傳達給本公司,這是此權遡訊之標準程序之一。請參閱以下「網際網路暫存記錄檔及網站信權」一節。
- 您提供給本公司之資料當您登記使用本公司之服務、向本公司購買物品、參加促銷活動或以其他方式與本公司互動時,本公司得要求您提供您的姓名、電子信箱位址、地址,以及驗證使用者身份及使其行動有效所使用,或使用者名稱、密碼及其他網路認證憑證;此等憑證係用於確認使用者並使其所為活動生效,或係為提供給您所要求之產品及服務或與逐猶訊所必需。

本公司可收集使用人口特質之相關資料,例如您的年齡、性別、鄒遞區號及語言編好。本公司亦可收集您提供之其他資料,例如您的同意、偏好。回應、有關您的設備之資料及您提供本公司之其他資料。請注意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。本公司某些服務可允許您提出有關其他人之資料,例如,當您訂購一項產品,而且您希望本公司直接將該產品談至其他收件者時。

您與本公司之交易本公司收集或要求關於您購買及「成使用本公司產品及「或服務之資料,及您與本公司進行其他互動之資料。該等資料得包括但不限於您的詢問或要求之細節、所提供之產品及服務(包括交資細節)、財務細節(包括已支付款項、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戶服務或其他相關聯絡點間之通訊。某些服務可能涉及使用您的所在地資料。但是因為該等服務而使用您的所在地資料必須經過您的同意。

本公司處理您個人資料之目的

本公司為了本政策所述之目的及/或任何額外服務之特殊隱私資料而處理您的個人資料。 請注意所謂目的可能係指上述一或多個目的。

- 產品及服務之提供;本公司得為了滿足您的要求、處理您的訂單或為了履行或執行 您與本公司間之契約而有必要時,或為了確保本公司產品及服務之功能及安全,或 為了總別於或關查詐欺或其他無用行為而使用您的個人資料。
- 產品及服務之開發:本公司得使用您的個人資料開發本公司產品及/或服務。但多數情況下,本公司開發產品及服務時,只會使用總計及統計性資料。本公司亦得為使本公司報復具有特色及提供您更貼切之服務,使用您的個人資料,例如為了在本公司網站上推薦事項、展示客製化內容及作廣告等。本公司亦得將在您使用特定本公司產品及/或服務時所收集的個人資料,連同本公司所持有有關您的其他個人資料合併使用,但為不同目的而收集的個人資料不得合併使用。本公司得依據您的個人資料製作總計及統計性資料。
- 與您之邁訊及行銷:本公司得為了與您適訊,例如提供有關您使用中之本公司產品及/或服務之資料,或者與您聯絡查詢顧客滿意度時,使用您的個人資料。本公司得為了行銷或研究目的,例如作市場研究時,使用您的個人資料,亦得依照當地適用法之規定通知您有關本公司所提供之新產品、服務或促銷活動。此外,本公司有些產品及服務得用於促銷其他公司之產品及服務。然而未經您事先同意,本公司不會為了行銷目的而將您的個人資料揭露給該等公司或任何其他公司。

分享您的個人資料

一般而言,除非下文另有規定,本公司不出售、出租或以其他方式揭露您的個人資料。

- 同意: 徵得您的同意後,本公司得分享您的個人資料。某些服務,例如使用者公布 自己內容之服務或本公司使用者社群,可能包括與該服務之其他使用者分享您的個 人資料。
- 本公司公司及獲授權之第三人:本公司得與為了本政策所述目的為本公司處理個人 資料之公司或獲授權之第三人分享您的個人資料。該等公司或第三人不得為其他目的,使用您的個人資料,本公司亦要求該等公司或第三人遵照本政策行事,並採用 適當的安全措施保護您的個人資料。
- 國際移轉:本公司產品及服務得利用設於世界各國的資源及伺服器提供之。因為您的個人資料可以跨越國家界線移轉至在您使用本公司服務所在國家境外,包括移轉至沒有對個人資料提供特別保護法律或對資料保護訂有不同法規之歐洲經濟區域以外國家,例如美國。對於這些情況,本公司會採取措施確保該等移轉有法律依據、

且相關法令對您的個人資料提供足夠保護,例如 (必要時)採用相關主管機關核可 之標準合約、並要求採取其他適當技術及組織性資料安全措施。

- 強制性揭露:本公司可能被強制性法令規定必須向某些主管機關或第三人,例如向本公司或代表本公司第三人連作所在國家之執法機關,揭露您的個人資料。本公司亦可揭露或以其他方式依照相關法律處理您的個人資料,以保護本公司的合法權益。例如民事或刑事法律訴訟中之權益。
- 合併及收購:若本公司決定出售、買進、合併或以其他方式重整本公司在某些國家 的業務,本公司可能會對可能或實際之買方及其廣告商揭露個人資料,或自賣方及 其顧問收到個人資料。

此集未成年者之資料

本公司不尋求自 13 歲以下的人收集任何資料,或與之從事任何交易。但由於不是每次都 能精確地認定使用者的年齡,本公司資料庫裏仍然含有 13 歲以下者的個人資料。只要本 公司有要求提供您的年齡,本公司就會阻斷對任何 13 歲以下者提供服務。本公司也會合 理地盡力潛除本公司資料庫裏未成年者之資料。

本公司的政策是要求未成年者 (多數人的法定年齡是依您居住所在地的法律認定,因此 未成年者之年齡沖是如此),除非當地適用法另行許可外,若未經父母或法定監護人同 會 讓不要購買本公司產品及服務在炒來與屆公司產品及服務有關之其他法律行為。

資料數量

本公司採取合理的步驟使本公司所持有之個人資料保持精確且最新,並刪除不正確或不 必要的個人資料。

由於某些本公司產品及服務可能使您可以管理您的個人資料,本公司鼓勵您隨時存取您 的個人資料,以確保這些資料正確且是最新資料。請記住您有責任提供本公司正確的細 節、並在您提供給本公司個人資料有任何變更時予以更新。

安全

無論是當面、以電話、透過網際網路或其他方式提供個人的資料,總是有風險,而且沒 有任何技術是完全安全,全然不會被竄改或不受駭客破壞的,因此本公司採取適當技術 性及組織性的資料安全措施,預防並極力降低該等風險。 該等措施包括視情况而定使用防火牆、安全的伺服器設備、加密軟體、實施適當存取權管理制度及程序、仔細挑選處理機及其他技術上及商業上合理的措施以適當地保護您的個人資料免遭未經授權者之使用或揭露。在適當的情况下,本公司亦可作備份及使用其他方法防止您的個人資料遭到意外損壞或損毀。本公司網站若有某一特定部分支援網路來分募,本公司將使用工業標準安全措施,例如透過電子安全交易加密機制所提供之一種措施,以保護網路交易之機密性及安全性。

網際網路暫存記錄檔 (Cookies) 及網站信標之使用

本公司亦可因某些網站而使用所謂的「網站信標」(或「像素標籤」)。但是本公司不 會用它們來識別個別的使用者。網站信標通常是放在網站上的圖像,用來計數拜訪某一 網站的人數及「或進入某些 Cookies 的人數。這些資料是用來增進本公司服務。網站信標 通常不會收集您的流灠器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之任 何資訊。若您關閉 Cookies,網站信標就不能能再追蹤物待定的活動。然而網站信標仍可 繼續收集從您的 IP 位址進入網站的資料,只是該套資料不再具有獨特性。

若您不想收到 Cookies,或希望在 Cookies 被放入前先獲得通知,則您可在您的網路流灠器上作這樣的設定(當然是在您的流灠器允許作這種設定之情况下)。請了解,Cookies 若被關閉,您就不能觀看一些可以使您的拜訪更加精彩的本網站某些部分。本公司有些 菩樂伴的網站內容連結至本網站或可從本網站連結進入,這些事業也可能使用 Cookies 或網站信標。但是本公司沒有任何機會推入或控制這些 Cookies。

您的權利

您若想知道本公司所持有有關您的個人資料的內容,或您想補充、修正或刪除任何不完整。不正確或過時的個人資料或匿名提出該等資料,或者您希望本公司停止為了發送促銷資料、直接行銷、執行市場研究等目的或其他強制性法律理由而處理您的個人資料時,您得依照相關法律,透過以下所稱之聯絡點聯絡本公司以行使上述權利。在某些情况下,尤其是當您想要本公司刪除或停止處理您的個人資料時,即表示本公司不能繼續提供您

服務。本公司鼓勵您使用可取得的個人資料管理工具達成上述目的,因為這些工具常能提供您進入您的個人資料的直接途徑,並使您能有效地管理這些資料。

請注意: 為了滿足您上述要求,本公司可能需要識別您並要求提供額外資訊。也請您注意: 相關法律可能訂有有關您上述權利的限制及其他規定。

您個人資料的管制員及聯絡細節

設址於 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland 的本公司公司應是您個人資料的管制員。

此外,提供一項產品或服務的本公司關係企業亦可能是您個人資料的管制員。您只要查 関該項產品或服務的條款或使用相關本公司網站提供的聯絡資料,即可查到管制員的身 份及其聯絡細節。若有關於本公司網私權實務的事項,請以下述地址與本公司聯絡:

Nokia Corporation

c/o Privacy

Keilalahdentie 4

02150 Espoo

Finland

本隱私權政策之變更

無論是否發出通知,本公司均得隨時變更本隱私權政策,或變更、修改本網站或撤銷進 入本網站之途徑。不過本隱私權政策若有重大或不利變更,本公司會在本政策內容起始 成本網站的網頁上登載變更通告,為期 30 天。本公司建議您隨時查看本隱私權政 策、以了解本隱私權政策是否有任何變更。 合格聲明書

C€0434 **①**

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RX-51 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/ 中找到。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People、Nseries、N900 和 Ovi 是諾基亞公司的商標 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。

未取得諾基亞的書面同意,嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。 Nokla 奉行持續發展的政策。諾基亞保留對本文件中所描述產品進行改變和改進的權利, 級不吳行通知。

部分諾基亞地圖軟體是 © 1996-2010 The FreeType Project。版權所有,翻印必究。

在適用法律所允許之最大範圍內,不論是任何情況,包括發生資料或收入損失或任何特 殊、附隨、衍生性或間接之損害,無論其發生原因為何,NOKIA 或其認可供應商都毋需 承擔任何損害之責任。

本文件之內容係依「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。

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、損害及資告作。

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鎖商。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 所提範的兩品、技術亦數體。禁止在違反法律的情況下推行離移。

FCC / 加拿大工業部聲明

本裝置可能會干擾電視或收音機(例如: 大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。如萧協助,請洽詢當地的服務機構。本裝置符合FCC規則的第15部分。操作必須符合下列兩種條件.[2]本裝置必須接受任何接收到的干擾,包括可能會造成不想要之操作的干擾。任何未經諾基亞明確認可的變更或修改將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

© 2010 Nokia。版權所有, 翻印必究。

9221933

第 1.1 版

101

索引

符號/數字	
A-GPS (輔助 GPS)	84
EAP (可延伸驗證通訊協定	<u>≧) 33, 34</u>
File manager	93, 94
Flickr	77, 108
GPS (全球定位系統)	84, 85, 107
HSPA (高速封包存取)	35
IM (聊天室)	52, 56, 57, 58
mail	
搜尋	64
資料夾	64
Mail for Exchange	59, 61, 64, 67
My information	46
Nokia Messaging	59, 66
Nokia 支援資訊	8
Nokia 原廠配件	117
<u>Ovi</u>	27, 77, 108
_0vi 商店	28
PDF reader	97
Photos	76
_PIN 碼	8, 15

Proxy 設定	33
PUK 碼	8
RSS	96
SIM +	109
插入	10
USB 充電	12
USB 傳輸線連線	38
VoIP	
請參閱 網際網路通過	話
WEP 安全性	33
Widget	65, 79, 91, 96
WLAN (無線區域網路)	31, 32, 33, 34,
_35	
WPA 安全性	33
四劃	
_分享	76, 77
_天線	18
手機吊飾	16
_支架	15
_支援	8
文字完成	26
文字輸入	24, 25, 26, 107
	106

六劃	
_同步處理	64, 91, 92
名片	56
地區設定	106
地理標籤	70, 75
地圖	85
修改檢視	86
設定	88
尋找位置	87
路 <u>線規劃</u>	87
螢幕元素	86
瀏覽	86
_字典	26
安全性	
設定	33
安裝應用程式	99
_耳機	16
_行事曆	89, 90, 91
七劃	
位置資訊	85, 107
佈景主題	29, 105
投影片秀	74
更新	
裝置軟體	102

應用程式

系統設定	30, 31, 109	十劃		— 時鐘	89
		時間與日期	106	— 訊息	58
八劃		時鐘	88, 89	— 通話	108
來電		書籤	41, 82	— 連線方式	34
接聽	50_	桌面	19, 28	郵件	66_
定位資訊	85, 107	素描	97	影片	73
附件		記憶卡	11, 94, 95, 110	— 螢幕顯示	106
		記憶體	94, 95	還原	96
九劃		— 使用率	95, 110	軟體更新	101, 102
封包數據連線	35_	記錄	99	通話	49, 53
_按鍵		訊息	58	設定	49, 108
指示符號	21, 69, 71	— 設定	58	撥打	49
相機		配對裝置	37	連絡人	45, 46, 47, 48, 56
<u> 位置資訊</u>	70			加入	45
— 拍攝影像	69, 70	十一劃		同步處理	47
指示符號	71	_ 密碼	8	設定	48
閃光燈	73	將裝置開機/關機	15	傳送	47
設定	72, 73, 74	_ 帳號	52, 56, 58, 76	編輯	45
場景	72	接聽來電	50	連線方式	30, 32, 36, 108
<u>影片模式</u>	71, 72, 73	_捷徑	112	部落格	96
— 影像模式	69, 72	啟動/關閉裝置	15		
背景影像	29	聊天服務 (IM)	52, 56, 57, 58	十二劃	
計時器	53	_設定		備份資料	93
計算機	97	IM (聊天室)	58	備註	90, 97
音量控制	19	— WLAN	33, 34	_媒體	
音樂	79, 80, 81	行事曆	91	— 伺服器	83
		系統	30, 31, 109	媒體播放機	78, 79, 82, 83
		<u>封包數據</u>	35	音樂	79, 80, 81

	2, 73, 81, 82
播放清單	71, 72
插孔 14 裝置 影像	74, 75
提示燈 19,106 — 鎖定 110 播放清單	80, 81
虚擬鍵盤 25 遊戲 102,103,104,105 數據連線	•
視訊電話 52,53 鈴聲 29,80,105 — 傳輸線	38
距離感應器 49 電子郵件 — 網際網路存取	38
郵件 59,63,64 請參閱 郵件 數據機	38
Nokia Messaging66 電池	75, 77
刪除	88, 89
<u>一 附件 63 — 插入 10</u>	,
建立63 電視輸出74,82,110 十六劃	
訊息設定	85, 107
	•
<u>— 設定 60,66,68 實體鍵盤 24 憑證</u>	97
<u>— 傳送 79,81 操作模式 3</u>	29, 105
閱讀	106, 110
<u>— 擷取 62 疑難排解 113 螢幕顯示設定 </u>	106, 110
開啟/關閉裝置的電源 15 網路連線 30 諾基亞帳號	77, 108
十 <u>三</u> 割 82,83 <u>— 影片</u>	71, 72
<u>傳輸</u>	57
資料	
<u>傳輸線連線 38 語言設定 29,106</u> 十七 <u>割</u>	
搜尋	9, 100, 101
mail	74, 96
新聞	93, 101

鍵盤鎖	27	二十一劃	
		攝影機	
十八劃		— 指示符號	69
瀏覽器	39, 41, 42, 43		7:
下載	42		1.
工具列	40	二十三劃	
安全性	42	顯示狀態	47, 58
書籤	41	湯をついた。	71, 30
快取記憶	41		
— 設定	43		
— 瀏覽網頁	39		
簡訊	55, 56		
設定	58_		
_藍牙	36, 37, 38, 77, 107		
鎖定密碼	8, 15, 27		
雙音多頻音	51		
十九劃			
簽名	63		
二十劃			
觸控螢幕	23, 49		