

Issue 2

更多資訊

如果您有任何與產品相關的問題，歡迎您透過下列方式與我們聯繫：

請來電至本公司的諾基亞客服專線 電話：(02) 3234-9700

或是瀏覽本公司的台灣網站網址：www.nokia.com.tw

或至「諾基亞行動電話館」、「諾基亞客戶服務中心」以獲得更多產品資訊：

諾基亞行動電話館

台北紐約紐約店：(位於台北市信義區紐約紐約購物中心)

地址：台北市信義區松壽路12號 電話：(02) 8780-9333

台中精誠店：(鄰近精明商圈)

地址：台中市精誠路11-3號 電話：(04) 2328-8588

高雄三多店：(鄰近新光三越及太平洋Sogo百貨)

地址：高雄市三多三路199號 電話：(07) 334-8000

諾基亞客戶服務中心

台北八德店：台北市八德路二段255號1樓 電話：(02) 2751-1575

台北紐約紐約店：台北市信義區松壽路12號4樓 電話：(02) 2345-4648

台中精誠店：台中市精誠路11-3號 電話：(04) 2328-8588

高雄三多店：高雄市三多三路199號 電話：(07) 334-8000

此外，您也可以將您的寶貴意見寫下，透過電子郵件的方式寄至下述電子郵件信箱：care.tw@nokia.com

Additional Information

If you have any product-related questions, you are welcomed to contact us via the following methods:

Please make a call to our Nokia Customer Hot line. Tel: (02) 3234-9700

Or, you can visit Nokia Taiwan's official website at the following URL: www.nokia.com.tw

Or, you can visit Nokia Professional Centres and Nokia Care Centres to obtain more product-related information:

Nokia Professional Centres:

1. No. 12, Song Shou Rd., Taipei. It's located in New York New York Shopping Mall, Hsin-Yi District, Taipei. Tel: (02) 8780-9333

2. No. 11-3, Jing Cheng Rd., Taichung. It's located near the Jing Ming shopping district, Taichung. Tel: (04) 2328-8588

3. No. 199, San Duo San Rd., Kaohsiung. It's located near Shin Kong Mitsukoshi Department Store and Pacific Sogo Department Store. Tel: (07) 334-8000

Nokia Care Centres:

1. 1F, No. 255, 2nd Sec. Ba De Rd., Taipei. Tel: (02) 2751-1575

2. 4F, No. 12, Song Shou Rd., Hsin-Yi District, Taipei. Tel: (02) 2345-4648

3. No. 11-3, Jing Cheng Rd., Taichung. Tel: (04) 2328-8588

4. No. 199, San Duo San Rd., Kaohsiung. Tel: (07) 334-8000

Moreover, you are welcomed to write down your valuable comments and send it to the following e-mail address: care.tw@nokia.com

您好

有了雅緻又善解人意的 Nokia 6630 智慧手機，您就是瀟灑敏銳與靈感無限激發的代名詞。Nokia 6630 強大的一系列功能完美地達到了簡約與細膩的巧妙平衡 — 無論您是正在拍照、努力工作，或者正在享受您的休閒時刻，都能完美滿足各方需求。

只要有連絡人卡片，隨處都是您的辦公室。Nokia 6630 智慧手機使用 USB 和藍芽¹ 功能，隨時讓資料同步化就是那麼容易。電子郵件、行事曆、世界時鐘、文件檢視器和支援線上狀態功能的通訊錄等智慧工具讓您不管身在何處 – 走在路上、坐在桌前或其他地方 – 都能有效率地打理所有事務。

目標出現了嗎？趕快使用內建的進階 1.3 百萬像素相機清楚捕捉您的目標。此功能還有六倍數位變焦和各種模式，就是要您看見清晰明亮的影像。想要和親朋好友炫耀您的大作嗎？您可以直接將影像列印出來，或者將影像上傳到「線上相簿」。想要享受當導演的樂趣嗎？趕快使用相機的影片錄製功能，最多可錄製一小時長的影片，讓您過足當導演的癮。

WCDMA 突破性的寬頻傳輸速度，讓您隨時保持領先地位。快速檢查電子郵件、迅速瀏覽網路資訊，或者純上網享受休閒時光。高速視訊線上播放（串流）再加上圖文並茂的優質服務，頂極的影音饗宴就是要寵壞您。

現在，誰還擋得住您？

¹ Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

如需得知完整的規格和產品功能資訊，請參閱 www.nokia.com.tw。

歡迎使用

諾基亞

行動電話



擴音器
• 用於免持聽筒模式

相機鏡頭

通話鍵

- 撥打電話號碼與接聽來電。
- 瀏覽網頁中的各種行動加值服務時按 ，可快速進入所選擇的功能。
- 在待機模式中：按此鍵可顯示最近撥出的電話號碼。

五向搖桿

- 用於瀏覽姓名、電話號碼、功能表或設定選項，或在編輯文字時移動游標或反白標記。
- 按一下可開啟通訊錄。

功能表鍵

- 切換主功能表與待機畫面。

充電器插孔

耳機和麥克風插孔

注意：此處顯示的行動電話螢幕並非預設的螢幕設定。



在不同的功能中具有不同的用途。

電源鍵

- 按住此鍵可開機或關機。
- 若在通話期間或待機模式中快速地按此鍵，即可進入操作模式清單。

選擇鍵

- 執行按鍵上方文字訊息所顯示的功能。
- 在待機模式中按住右選擇鍵可啓動攝影功能。
- 在通話期間按右選擇鍵可使用免持擴音器。

結束鍵

- 掛斷電話或拒絕接聽來電，還可用於從任意功能中退出並返回待機模式。

清除鍵

- 用來清除項目或刪除物件。

數字鍵

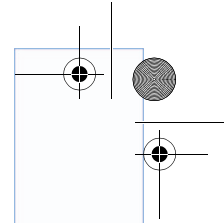
- 輸入號碼和字元。
- 按住 鍵可撥打語音信箱。

編輯鍵

- 開啟編輯文字的指令清單。

快速上網鍵

- 按住 可直接啓動瀏覽器並連結至用戶所設定的網頁首頁。



CE 168

聲明 本公司(NOKIA CORPORATION) 聲明產品 RM-1 符合下列說明委員會
(Council Directive) 的規定：1999/5/EC。此聲明(Declaration of Conformity) 的
全文可在 //www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

Copyright © 2004 Nokia。版權所有，翻印必究。

未取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。

Nokia、Nokia Connecting People 與 Pop-Port 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。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。

Nokia tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標記。

symbian

本產品包含 Symbian Software Ltd (c) 1998-2004 授權的軟體。Symbian 和 Symbian OS 為 Symbian Ltd 的商標。



Java™ 和所有以 Java 為基礎的標誌皆為 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

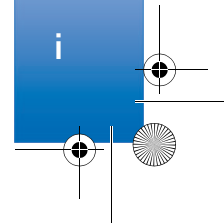
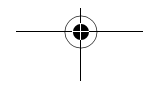
Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

Stac®, LZS®, ©1996, Stac, Inc., ©1994-1996 Microsoft Corporation。包括一個或多個美國專利：No. 4701745、5016009、5126739、5146221 和 5414425。其他申請中的專利權 Hi/fn®, LZS®, ©1988-98, Hi/fn. 包括一個或多個美國專利：No. 4701745、5016009、5126739、5146221 和 5414425。其他申請中的專利權。本產品中的軟體某部分為 © Copyright ANT Ltd. 1998。版權所有，翻印必究。美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利權。T9 文字輸入軟體 Copyright (C) 1997-2004。Tegic Communications, Inc. 版權所有。

本產品禁止以任何符合 MPEG-4 視訊標準的方式使用。除非是直接做為以下用途，否則將禁止使用本產品：(A) 資料或資訊 (i) 由消費者自行製作，並從消費者處免費取得，其中未涉及任何商業行為 (ii) 僅供個人用途；以及 (B) 其他由 MPEG LA, LLC. 特定且另行授權的其他用途。

Nokia 奉行持續發展的政策。Nokia 保留對本文件中所描述產品進行變更或改進的權利，恕不另行通知。

在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、隨之而來或非直接的損壞，Nokia 恕不負責。



本文件的內容依「現有形式」為準。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。

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的諾基亞特約經銷商聯絡。

出口管制 本裝置可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。
禁止在違反法律的情況下進行轉移。

9233466

第2版繁體中文

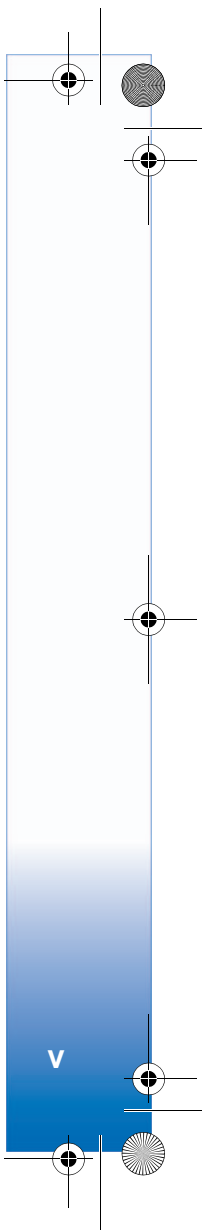
產品名稱 / 型號	Nokia 6630 行動電話
額定電壓 / 頻率	3 V, GSM 900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM900: 2W; GSM1800/1900: 1W
製造年份 / 製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及 IMEI 號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
功能規格	符合 GSM 行動電話標準
使用方法 / 注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造（進口、代理）廠商 名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-2717-9998 台北市松山區民生東路三段 100 號 10 樓

目錄

安全規定	vii
個人化您的行動電話	1
操作模式 – 設定鈴聲	2
離線操作模式	2
佈景主題 – 行動電話螢幕顯示	3
您的行動電話	4
基本指示符號	4
時鐘	5
時鐘設定	6
世界時鐘	6
音量控制和內建擴音器	6
檔案管理 – 管理記憶體	7
記憶體不足 – 釋出記憶體空間	8
記憶卡工具	8
格式化記憶卡	9
打電話	10
撥打語音通話	10
撥打視訊通話	10
單鍵撥號	12
接聽或拒絕來電	12
接聽或拒絕視訊通話	12
來電插撥（系統服務）	12
通話期間選項	13
通訊記錄	13
最近通話	13
通話計時	14
封包數據	14
查看所有的通訊事件	14
輸入文字	16
輸入法指示符號	16
預設輸入法	16
切換輸入法	16
注音輸入法	17
使用注音輸入法	18
注音輸入法範例：輸入「生日快樂」	19
英文大寫字母和英文小寫字母輸入法	19
傳統英文輸入	19
智慧型預測英文輸入	19
輸入空格及換行	21
輸入標點符號	21
輸入數字	21
複製文字	22

編輯選項.....	22	播放影片或聲音檔.....	35
通訊錄（電話簿）.....	23	以 OTA 的方式線上播放內容	35
儲存姓名與電話號碼.....	23	接收 RealPlayer 設定	35
加入連絡人專用鈴聲.....	23	訊息	36
聲控撥號.....	24	編寫與發送訊息.....	37
將語音標籤加入電話號碼	24	接收多媒體訊息與電子郵件設定.....	39
使用語音標籤撥電話	25	收件匣 – 接收訊息	39
攝影機和多媒體資料	26	接收多媒體訊息.....	39
攝影機.....	26	接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和	
拍照	26	設定.....	40
連拍	28	接收網路服務訊息.....	41
將自己也拍進相片中 – 自動計時器	28	我的資料夾	41
調整攝影機設定	28	信箱	41
錄影	29	開啟信箱.....	41
調整影片錄製設定	30	接收電子郵件訊息.....	42
多媒體資料.....	30	刪除電子郵件訊息.....	42
觀看影像	31	中斷與信箱的連線.....	43
影音工具	32	寄件匣 – 等待發送的訊息	43
影片編輯.....	32	訊息設定	44
編輯影片、聲音和轉場	32	文字訊息設定	44
電影剪接.....	33	多媒體訊息設定	44
影像管理.....	34	電子郵件設定	45
錄音機.....	34	其他設定	47
RealPlayer™	34	行事曆與待辦事項	48
		行事曆 – 建立行事曆項目	48

行事曆畫面.....	49	IM – 即時訊息（聊天室）.....	59
待辦事項 – 作業清單.....	49	接收聊天室設定.....	59
網路.....	50	連線到聊天室伺服器.....	59
存取網路.....	50	修改聊天室設定.....	60
接收瀏覽器設定.....	50	搜尋聊天室群組和使用者.....	60
書籤畫面.....	50	加入或離開聊天室群組.....	60
建立連線.....	51	聊天.....	61
連線安全性.....	51	記錄會談.....	61
進行瀏覽.....	52	查看與啓動會談.....	61
下載與購買物件.....	53	聊天室連絡人.....	62
結束連線.....	53	管理聊天室群組.....	62
清除快取記憶體.....	53	數據連線.....	63
網路設定.....	54	藍芽連線.....	63
電子秘書.....	55	藍芽設定.....	64
計算機.....	55	使用藍芽發送資料.....	64
記事本.....	55	配對裝置.....	65
捷徑 – 新增捷徑.....	55	使用藍芽接收資料.....	65
換算器 – 單位換算.....	55	關閉藍芽.....	65
設定基準貨幣與匯率.....	56	電腦連線 – 使用藍芽或 USB.....	66
電子錢包.....	56	使用 CD-ROM.....	66
建立電子錢包密碼.....	57	將行動電話當成數據機使用.....	66
儲存個人卡片詳細資料.....	57	連線管理.....	66
建立設定組.....	57	同步處理 – 遠端同步處理.....	67
重設電子錢包和電子錢包密碼.....	58	同步處理資料.....	67
		工具.....	68



設定.....	68	週邊產品	85
手機設定	68	電池	86
通話設定	69	HS-3W 豪華型藍芽耳機	86
連線設定	70	HDB-4 原廠新潮耳機	87
日期與時間	72	CK-1W 無線車用免持聽筒套件	87
安全性	72	Nokia SU-2 數位影像觀賞機	87
來電轉接	75	Nokia SU-1B 數位筆	88
通話限制（系統服務）	75	ACP-12 充電器	88
系統	76	照顧與維修	89
行動週邊產品設定	76	其他安全資訊與緊急處理方法	90
聲控指令	77	有限保證	93
為應用程式加入聲控指令	77	索引	95
程式管理	77		
安裝應用程式和軟體	78		
移除應用程式與軟體	79		
啓動密鑰 – 管理受到版權保護的檔案	79		
傳輸 – 從其他行動電話傳輸內容	79		
裝置管理 – 服務供應商設定檔	80		
漢英雙向辭典	81		
輸入要查找的字	81		
選擇項目	82		
檢視翻譯	82		
返回查找狀態	83		
電池資訊	84		
充電與放電	84		

安全規定

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 在禁止使用行動電話，或者使用行動電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。



行車安全第一 請遵循所有當地法律。行車途中請務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全當為首要顧慮。



干擾 所有的無線裝置都可能會受到干擾，進而影響效能。



位於醫療院所時請關機 請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近請關機。



在飛機上請關機 請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



位於加油站時請關機 在加油站請勿使用行動電話。也不要靠近燃料或化學原料的地方使用。



位於可能引起爆炸的環境時請關機 請遵守所有相關限制。進行爆破工程時，請不要使用行動電話。



小心使用 請依照本產品文件資料的解說，僅以正常姿勢使用本行動電話。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務 唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



週邊產品與電池 請使用原廠的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性 您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



備份資料 請記得備份重要資料。



連接其他裝置 在連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南，取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。



緊急電話 確定行動電話已開機並位於服務區域內。視需要多按幾次 **J** 以清除螢幕，並可回到一開始的顯示畫面。輸入緊急電話號碼，然後按 **L**。說明您的位置。接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

關於本裝置

本指南所述的行動電話，業經認證適用於 EGSM 900 / GSM 1800/1900 與 UMTS 2000 網路系統。關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

使用本裝置功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重他人的隱私權和合法之權利。



警告：除了鬧鐘功能之外，您必須先將行動電話開機才能使用本裝置的各種功能。在使用本裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

系統服務

您必須先申請無線服務供應商的服務才能使用行動電話。能否使用本裝置中的大多功能須視無線系統中的功能而定。並非所有系統皆有提供這些系統服務，或者您可能需要洽詢服務供應商以取得特殊設定，才能使用系統服務。您的服務供應商可能會額外說明使用的方法，並向您解釋相關的費用。某些系統的限制可能會影響您是否能夠使用系統服務。例如，有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務供應商可能已設定停用或關閉本裝置中的某些功能。如此一來，這些功能就不會出現在本裝置的功能表上。詳情請洽詢您的服務供應商。

本無線裝置是支援 GPRS 服務的 3GPP GSM Release 99 行動終端裝置，並同時支援 Release 97 GPRS 網路系統，但是在某些 Release 97 GPRS 網路系統中使用本裝置時可能會出現一些相容性問題。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

本裝置支援在 TCP/IP 通訊協定上執行的 WAP 2.0 通訊協定（HTTP 和 SSL）。本裝置的部分功能（例如：多媒體訊息、網頁瀏覽、電子郵件和透過瀏覽器或多媒體訊息下載的內容）必須確定您所使用的行動電話服務供應商的系統支援 TCP/IP 才可使用。

週邊產品、電池和充電器

在使用行動電話前請先確認充電器的型號。本行動電話只能使用 ACP-12 和 LCH-12 來充電。



警告：請搭配電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定型號的行動電話。使用其他未經認可的配件可能會使行動電話的保固失效，並導致危險。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。

您的行動電話及其週邊產品可能會含有小型的零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

個人化您的行動電話

 請注意：您的服務供應商 / 行動電話系統業者也許已請求使用不同的功能表項目順序，或者在行動電話功能表包含不同的圖示。請洽詢您的服務供應商 / 行動電話系統業者或諾基亞客戶服務中心，以得知如何使用本指南說明未提及之功能。

- 要變更待機模式的背景影像或螢幕保護圖案顯示的內容，請參閱第 3 頁的「佈景主題 – 行動電話螢幕顯示」。
- 要自訂鈴聲，請參閱第 2 頁的「操作模式 – 設定鈴聲」。
- 要變更在待機模式中指定給選擇鍵的捷徑，請選擇工具 → 設定 → 手機設定 → 待機模式 → 左選擇鍵或右選擇鍵。
- 要變更在待機模式中按不同導覽鍵所進入的功能捷徑，請參閱第 69 頁的「待機模式」。
- 要變更待機模式中顯示的時鐘，請選擇時鐘 → 選項 → 設定。捲動到時鐘類型，然後選擇指針式時鐘或數位式時鐘。
- 要變更時鐘鬧鈴聲，請選擇時鐘 → 選項 → 設定。捲動到鬧鈴鈴聲，然後選擇一個鬧鈴聲。
- 要變更行事曆鬧鈴聲，請選擇行事曆 → 選項 → 設定。
- 要將問候語變為影像或動畫，請選擇工具 → 設定 → 手機設定 → 一般 → 問候語或標誌。
- 要為連絡人指定專屬鈴聲，請選擇通訊錄。詳情請參閱第 23 頁。
- 要為連絡人指定單鍵撥號鍵，請在待機模式中按一個標有數字的按鍵（**1**  為語音信箱專用），然後再按**1**。選擇一名連絡人。要將單鍵撥號狀態（在待機模式中按住一個單鍵撥號鍵）變更為**關**，請選擇工具 → 設定 → 通話設定 → 單鍵撥號。



圖 1 顯示新的背景影像、新的選擇鍵捷徑，以及使用 UMTS 系統和啟動藍芽的待機模式。

個人化您的行動電話

個人化您的行動電話

 **秘訣！**當您要選取鈴聲時，選擇鈴聲下載可開啟書籤清單。您可以選擇一個書籤並連線到網頁來下載鈴聲。

 **秘訣！**如需得知變更行事曆或時鐘提示音的方法，請參閱第 1 頁的「個人化您的行動電話」。

2

- 要重新組織主功能表，請在主功能表中按選項 → 移動、新增資料夾或移動至資料夾。您可以將較少使用的應用程式移到資料夾內，並將較常使用的應用程式移到主功能表中。

操作模式 – 設定鈴聲

要設定並自訂鈴聲、訊息提示音和其他用於不同情境、環境或號碼分組的鈴聲，請按 ，然後選擇操作模式。在待機模式的螢幕上方會顯示目前選取的操作模式。使用 **標準** 操作模式時，就只會顯示目前的日期。

- 要變更操作模式，請在待機模式中按 。捲動到啟動的操作模式，然後按確定。
- 要修改操作模式，請選擇操作模式。捲動到要修改的操作模式，然後選擇選項 → 個人化選擇。捲動到要變更的設定，然後按  開啓選項。儲存在記憶卡中的鈴聲會以  表示。您可以捲動查看鈴聲清單並聽取每個鈴聲的內容，然後再進行選取。按任意鍵可停止播放。
- 要建立新的操作模式，請選擇選項 → 新增。

離線操作模式

離線 操作模式讓您可以無需連線到無線系統便可使用行動電話。當您啓動離線操作模式時，行動電話會結束與無線系統的連線，訊息強度指示符號即會顯示為 。所有發給本裝置或由本裝置發出的無線行動電話訊號都會被阻擋下來。若您嘗試發送訊息，訊息則會儲存在寄件匣中等待稍後發送。

 **警告：**在離線操作模式中，您無法撥打任何電話（特定緊急電話號碼除外），或使用任何需要系統支援的功能。要撥打電話，請先變更操作模式以啓動行動電話功能。若已鎖定本裝置，您就必須先輸入解鎖密碼才能變更操作模式和撥打電話。

 **警告：**本裝置必須開機才能使用離線操作模式。在禁止使用本裝置，或者使用本裝置可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

要離開離線操作模式，請選擇另一個操作模式，然後選擇選項 → 啓動。按是。若在進入離線操作模式之前已啓動藍芽，進入離線操作模式之後便會關閉藍芽。離開離線操作模式之後，將會自動重新啓動藍芽。詳情請參閱第63頁的「藍芽連線」。

佈景主題 – 行動電話螢幕顯示

要變更行動電話的螢幕顯示（例如：桌面圖案、底色和圖示），請按 ，然後選擇工具 → 佈景主題。目前使用中的佈景主題會以  表示。在佈景主題中，您可以結合其他佈景主題的元素，或者從多媒體資料選擇影像來個人化您的佈景主題。儲存在記憶卡內的佈景主題會以  表示。

佈景主題主畫面
可使用的選項：預覽 /
佈景主題下載、套用、
編輯、複製到記憶卡、
複製到手機記憶體、說
明和退出。

個人化您的行動電話

3

您的行動電話

4

您的行動電話

基本指示符號

 – 行動電話使用的系統為 GSM 系統。

3G (系統服務) – 行動電話使用的系統為 UMTS 系統。詳情請參閱第 76 頁的「系統」。

 – 「訊息」的「收件匣」已收到一則或數則訊息。

 – 「寄件匣」中有訊息等待發送。詳情請參閱第 43 頁。

 和  – 您有未接來電。詳情請參閱第 13 頁的「最近通話」。

 – 當鈴聲類型已設為無聲，以及 [訊息提示聲](#)、[聊天室提示聲](#)和 [電子郵件提示聲](#)已設為關時才會顯示。詳情請參閱第 2 頁的「操作模式 – 設定鈴聲」。

 – 行動電話的鍵盤已鎖住。請參閱《快速使用指南》的「鍵盤鎖（按鍵保護）」。

 – 您已設定鬧鈴。詳情請參閱第 5 頁的「時鐘」。

2 – 目前使用的是第二組電話號碼。詳情請參閱第 70 頁的「使用中的號碼」。

 – 所有來電都會被轉接到另一組電話號碼。若您有兩組電話號碼，第一組號碼的轉接指示符號為 ，而第二組則為 。

 – 耳機已連接到行動電話。

 – 助聽器感應裝置已連接到行動電話。

 – 已中斷與藍芽耳機的連線。

 – 數據通話已啓動。

 – GPRS 或 EDGE 封包數據連線已可使用。



– GPRS 或 EDGE 封包數據連線已啓動。

– 當封包數據連線暫停時顯示。這些圖示會取代訊號強度指示條顯示在待機模式的左上角。詳情請參閱第 71 頁的「在 GSM 和 UMTS 系統中使用封包數據連線」。

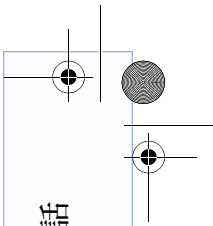
– UMTS 封包數據連線已可使用。

– UMTS 封包數據連線已啓動。

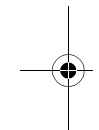
– 藍芽已啓動。

(*) – 正在使用藍芽傳輸數據。詳情請參閱第 63 頁的「藍芽連線」。

– 已建立 USB 連結。



您的行動電話



時鐘

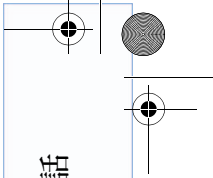
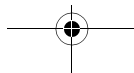
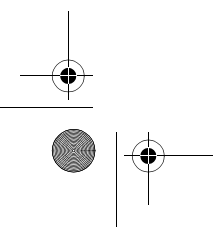
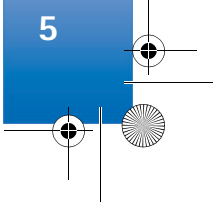
按 , 然後選擇時鐘。

- 要設定新鬧鈴，請選擇選項 → 設定鬧鈴。輸入鬧鈴時間，然後按確定。啓動鬧鈴後，就會出現 指示符號。
- 要關閉鬧鈴，請按停止。鬧鈴響起時，按重響可關閉鬧鈴五分鐘。五分鐘後，鬧鈴將再次響起。您最多可以重響五次。

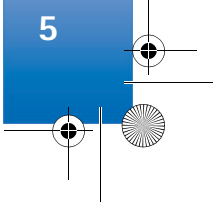
若在關機時到達預定的鬧鈴時間，本裝置將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若您按停止，本裝置將詢問您是否要開機進行通話。按否關機，或按是撥打電話與接聽來電。在使用行動電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿按是。

- 要取消鬧鈴，請選擇時鐘 → 選項 → 取消鬧鈴。

時鐘可使用的選項：設定鬧鈴、重設鬧鈴、取消鬧鈴、設定、說明和退出。



您的行動電話



您的行動電話

6

時鐘設定

- 要變更時鐘設定，請在時鐘功能表選擇選項 → 設定。
- 要變更待機模式中顯示的時鐘，請向下捲動，然後選擇時鐘類型 → 指針式時鐘或數位式時鐘。
- 要允許行動電話系統更新行動電話的時間、日期和時區資訊（系統服務），請向下捲動，然後選擇時間自動更新。要讓時間自動更新設定生效，請重新開機。
- 要變更鬧鈴聲，請向下捲動，然後選擇鬧鈴鈴聲。
- 要變更日光節約時間狀態，請向下捲動，然後選擇日光節約。選擇開可增加一小時的居住城市時間。請參閱第 6 頁的「世界時鐘」以得知更多居住城市的相關資訊。詳情請參閱第 6 頁的「居住城市」。啓動日光節約功能時，時鐘主畫面會顯示 。

世界時鐘

開啟時鐘，然後按  便可開啟世界時鐘畫面。在世界時鐘畫面中，您可以查看不同城市的時間。

- 要增加清單中的城市，請選擇選項 → 加入城市。輸入城市名的第一個字或字母。搜尋欄位會自動出現，並顯示符合搜尋字或字母的城市。選擇一個城市。您最多可以在清單中加入 15 個城市。
- 要設定您所在的城市，請捲動到該城市，然後選擇選項 → 居住城市。該城市會顯示在時鐘主畫面，而且行動電話的時間也會根據選取的城市隨之變更。請檢查時間是否正確並符合您的時區。

音量控制和內建擴音器

- 要在進行通話或播放聲音檔時增加或減低音量，請分別按  或 。



有了內建擴音器，您就不需將行動電話拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要將行動電話放到靠近自己的地方（例如附近的桌上）即可。聲音應用程式已預設使用擴音器。

- 要得知擴音器的位置，請參閱《快速使用指南》的「按鍵和組件」。
 - 要在通話中使用擴音器，請先打電話，然後再按 。
- 重要：使用擴音器功能時請勿將行動電話拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。
- 要在進行通話或播放聲音檔時關閉擴音器，請按 。



檔案管理 – 管理記憶體

許多行動電話功能都有使用記憶體來儲存資料。這些功能包括通訊錄、訊息、影像、鈴聲、行事曆和待辦事項、文件和已下載的應用程式。尚可使用的記憶體容量必須視您已在行動電話記憶體內儲存了多少資料而定。您可以使用記憶卡來增加儲存空間。許多記憶卡都是可重複寫入的，所以您可以在記憶卡上刪除和儲存資料。

- 要瀏覽行動電話記憶體或記憶卡（若有插入）內的檔案和資料夾，請按 ，然後選擇電子秘書 → 檔案管理。行動電話記憶體畫面 () 會開啓。按 可開啓記憶卡畫面 ()。
- 要將檔案移動或複製到資料夾，請同時按 和 來標記檔案，然後再選擇選項 → 移動至資料夾或複製到資料夾。
- 要搜尋某個檔案，請選擇選項 → 尋找、選擇您要搜尋檔案的記憶體，然後輸入符合要搜尋的檔名的文字。



圖 2 瀏覽列會顯示使用中的擴音器：[手機聽筒](#)或[擴音器](#)。

您的行動電話

7

檔案管理中的圖示：
 – 資料夾
 – 內含子資料夾的資料夾

秘訣！ 您可以使用「Nokia 電腦端套件」中的「Nokia 手機瀏覽器」(Nokia Phone Browser)來查看行動電話中的各種記憶體。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

您的行動電話



圖 3 記憶卡的記憶體使用狀況。

記憶體不足 – 釋出記憶體空間

若行動電話記憶體或記憶卡的容量不足，行動電話會通知您。

- 要釋出記憶體空間，請在檔案管理將資料傳輸到記憶卡。標記要移動的檔案，然後選擇[移動至資料夾](#)，再選擇記憶卡和資料夾。
- 要刪除資料以釋出記憶體空間，請使用檔案管理應用程式，或者進入各個應用程式。

記憶卡工具

請注意：本裝置使用 1.8V 微型多媒體記憶卡 (RS-MMC)。為確保記憶卡的操作性，請僅使用該電壓的記憶卡。請洽詢您的記憶卡製造商或供應商以得知該卡的相容性資訊。

按 ，然後選擇電子秘書 → 記憶卡。您可以使用記憶卡來增加儲存空間。詳情請參閱《快速使用指南》的「插入記憶卡」。您也可以備份行動電話記憶體的資料，以供日後可還原資料到行動電話中。

若記憶卡插槽蓋沒有闔上，您便無法使用記憶卡。

請將所有記憶卡放在孩童接觸不到的地方。

請勿在操作期間打開記憶卡插槽蓋，因為這可能會損壞記憶卡和本裝置，而且儲存在卡內的資料可能也會遭到毀損。

使用本裝置時，請僅搭配使用相容的微型多媒體記憶卡 (RS-MMC)。其他類型的記憶卡（例如：Secure Digital (SD) 卡）並不適用於記憶卡插槽，而且與本裝置不相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡以及本裝置，而儲存於不相容記憶卡上的資料可能也會毀損。

格式化記憶卡

格式化記憶卡後，卡上所有資料都已被永久刪除。

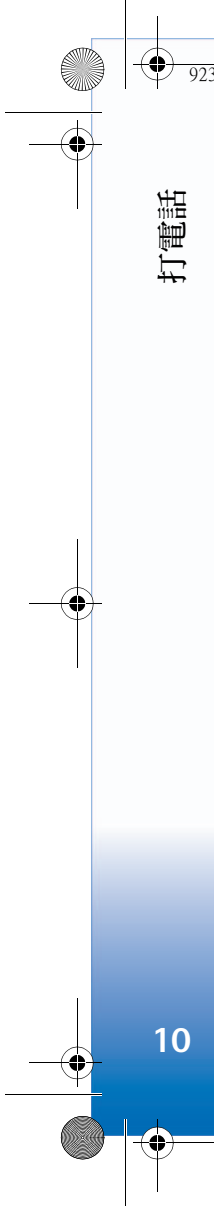
有些記憶卡在您拿到時便已格式化完畢，而有些則需要進行格式化。請洽詢您的經銷商以得知您是否需要先格式化記憶卡後才能使用此卡。

要格式化記憶卡，請選擇選項 → 格式化記憶卡。選擇是。格式化完成後，請輸入記憶卡名稱，然後再按確定。

記憶卡可使用的選項：[移除記憶卡](#)、備份手機記憶體、從記憶卡還原、格式化記憶卡、記憶卡名稱、記憶體詳細資訊、說明和退出。

＊ 秘訣！要重新命名記憶卡，請進入記憶卡，然後選擇選項 → 記憶卡名稱。

您的行動電話



打電話

打電話

 祕訣！要在進行通話時增加或降低音量，請按  或 。

 祕訣！要變更語音信箱的電話號碼，請按 ，然後選擇工具→語音信箱，再選擇選項→變更號碼。輸入從服務供應商處取得的號碼，然後按確定。

撥打語音通話

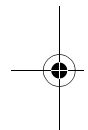
- 1 在待機模式中輸入電話號碼，包括區碼。按  可刪除號碼。
要撥打國際電話，請連接 * + 兩下輸入 + 號（取代國際電話通用碼），然後輸入國碼、區碼（必要時請刪除前面的 0），以及電話號碼。
 - 2 按  撥出號碼。
 - 3 按  結束通話或取消撥打電話。
按  將會結束通話，即使正在使用其他應用程式也一樣。
- 從通訊錄撥電話 — 按 ，然後選擇通訊錄。捲動到想要的姓名，或者在「搜尋」欄位輸入姓名的第一個字或字母。之後會列出符合搜尋條件的連絡人。按  可撥出電話。選擇語音通話通話類型。
- 撥打語音信箱（系統服務）— 要撥打語音信箱，請在待機模式中按住 。請同時參閱第 75 頁的「來電轉接」。
- 撥打最近已撥號碼 — 在待機模式中按  進入最近已撥或嘗試撥出的電話號碼清單，最多 20 筆。捲動到您要的號碼，然後按  撥出號碼。

撥打視訊通話

當您撥打視訊通話時，您可以看見您和通話方之間即時、雙向的視訊畫面。請見圖 4。視訊通話方將會看到行動電話相機拍攝的視訊影像。

 祕訣！有了 Nokia 視訊會議手機座 PT-8，您就可以在進行視訊通話時從您的行動電話螢幕觀看您的影像和通話方的影像。

為了進行視訊通話，您必須要有 USIM 卡，而且必須身處 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如需得知有否提供視訊通話服務，以及申請視訊通話服務的相關事宜，請洽



詢您的行動電話系統業者或服務供應商。視訊通話的人數限制為兩人。您可以撥打到相容行動電話或 ISDN 用戶端來建立視訊通話。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行中時，就無法撥打視訊通話。

- 1 要撥打視訊通話，請在待機模式中輸入電話號碼，或者進入通訊錄選擇一名連絡人。接著，再選擇選項 → 撥號 → 視訊通話。
- 2 啓動視訊通話需要一點時間。螢幕會顯示影像等待中。
若通話建立失敗，例如：因為系統不支援視訊通話，或者通話方的裝置不相容，行動電話將會詢問您是否要轉而建立一般通話或發送訊息。

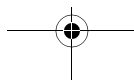
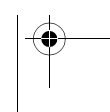
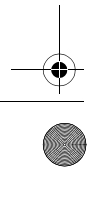


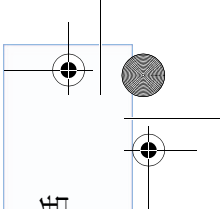
圖 4 建立視訊通話。

圖示：

— 視訊通話方拒絕從其裝置發送影像

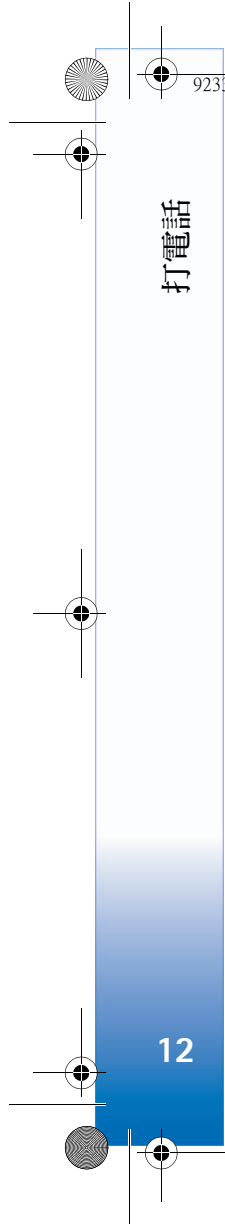
— 您拒絕從您的行動電話發送影像

※ 祕訣！要按住單鍵撥號鍵撥出號碼，請按 ，然後選擇工具 → 設定 → 通話設定，再設定單鍵撥號 → 開。



打電話

11



祕訣！如果相容耳機已連接到行動電話，您就可以按耳機鍵來接聽和結束通話。

打電話

單鍵撥號

- 要將電話號碼指定給其中一個單鍵撥號鍵（^{2abc} 到 ^{wxyz} 9），請按 ，然後選擇工具 → 單鍵撥號。 是專門用來撥打語音信箱的。
- 撥電話：在待機模式按一下單鍵撥號鍵，然後再按 .

接聽或拒絕來電

- 要接聽來電，請按 .
- 要在接到來電時關閉鈴聲，請按靜音。
- 若不要接聽來電，請按 拒絕。對方將會聽到「忙線中」的聲音。若已啓動來電轉接 → 若忙線功能轉接來電，在拒絕來電的同時也將轉接來電。詳情請參閱第 75 頁的「來電轉接」。
在拒絕來電時，您也可以發送文字訊息給發話方，告訴他為什麼您無法接聽他的電話。選擇選項 → 傳送簡訊。您可以先編輯文字內容，然後再發送出去。請同時參閱第 69 頁的「以簡訊拒絕來電」。

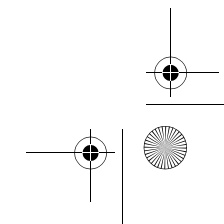
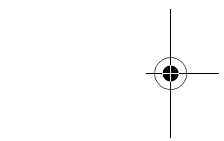
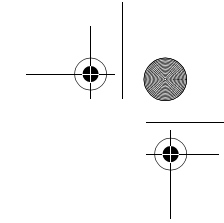
接聽或拒絕視訊通話

接到視訊通話時，您會看見 圖示。

- 按 接聽視訊通話。螢幕會顯示是否允許將視訊影像傳送給來電方？。
若選擇是，來電方就會看見您行動電話相機拍攝的影像。若選擇否，就不會啓動視訊發送功能，而且會顯示靜態影像或沒有影像。您還是聽得到聲音。詳情請參閱第 68 頁的「設定」中關於視訊通話中的影像的說明。
- 要結束視訊通話，請按 .

來電插撥（系統服務）

若您已在工具 → 設定 → 通話設定 → 來電插撥啟動來電插撥功能，您就可以在講電話時接聽其他來電（請同時參閱第 12 頁）。



- 要接聽插撥來電，請按 。第一通電話會進入保留模式。
- 要切換到另一通電話，請按切換。選擇選項 → 轉移可接通進行中的通話與來電或保留中的通話，而自己則從通話中退出。要結束目前通話，請按 。要同時結束兩通電話，請選擇選項 → 結束所有通話。

通話期間選項

您在通話期間使用的許多選項都是系統服務。在通話期間按選項可使用以下一些選項：靜音或取消靜音、接聽、拒絕、切換、保留或恢復通話、[啓動手機聽筒](#)、[啓用擴音器](#)或[啓用免持聽筒](#)（若已連接相容藍芽耳機）、結束目前通話或結束所有通話、新通話、會議通話和轉移。選擇：

- 取代 – 結束目前通話並接聽插撥來電。
- 傳送多媒體訊息（僅可用於 UMTS 系統）– 將影像或影片附加在多媒體訊息中，然後發送給和您通話的人。您可以編輯訊息並在發送前變更收訊人。按  將檔案發送到相容裝置（系統服務）。
- 傳送雙音多頻 – 發送 DTMF 音字串，例如：密碼。輸入 DTMF 字串，或在通訊錄中搜尋此字串。要輸入等待字元 (W) 或暫停字元 (P)，請重複按 * +。按確定發送 DTMF 音。

通訊記錄

最近通話

要查看未接來電、已接來電和已撥號碼，請按 ，然後選擇通訊記錄 → 最近通話。當系統支援以上功能、且行動電話已開機並位於系統的服務範圍內時，行動電話才會記錄未接來電和已接來電。

 祕訣！要依不同的事件或情境變更行動電話鈴聲，例如：當您想要關閉行動電話鈴聲時，請參閱第 2 頁的「操作模式 – 設定鈴聲」。

 祕訣！您可以將 DTMF 音加入連絡人卡片的電話號碼或雙音多頻欄位。

打電話

 祕訣！當您 在待機模式中看見未接來電的訊息時，按顯示便可進入未接來電清單。要回電，請捲動到該姓名或號碼，然後按 。

圖示：

-  - 來電通訊事件
-  - 發話通訊事件
-  - 未接來電通訊事件

 祕訣！要查看已發送的訊息清單，請按 ，然後選擇訊息 → 寄件備份。

清除最近通話清單 — 要清除所有的最近通話清單，請在最近通話主畫面選擇選項 → 清除最近通話。要清除單項通話記錄，請開啓您要刪除的記錄，然後選擇選項 → 清除清單。要清除個別事件，請開啓一個記錄、捲動到該事件，然後按 。

通話計時

要查看接聽與撥打電話的大約時間，請按 ，然後選擇通訊記錄 → 通話計時。

 請注意：服務供應商實際計算的通話時間可能與此不盡相同，這須視網路系統的功能、帳單四捨五入等等因素而定。

通話計時器歸零 — 選擇選項 → 計時器歸零。您必須輸入鎖定密碼才能執行此操作。詳情請參閱第 72 頁「安全性」的「手機與 SIM 卡」。

封包數據

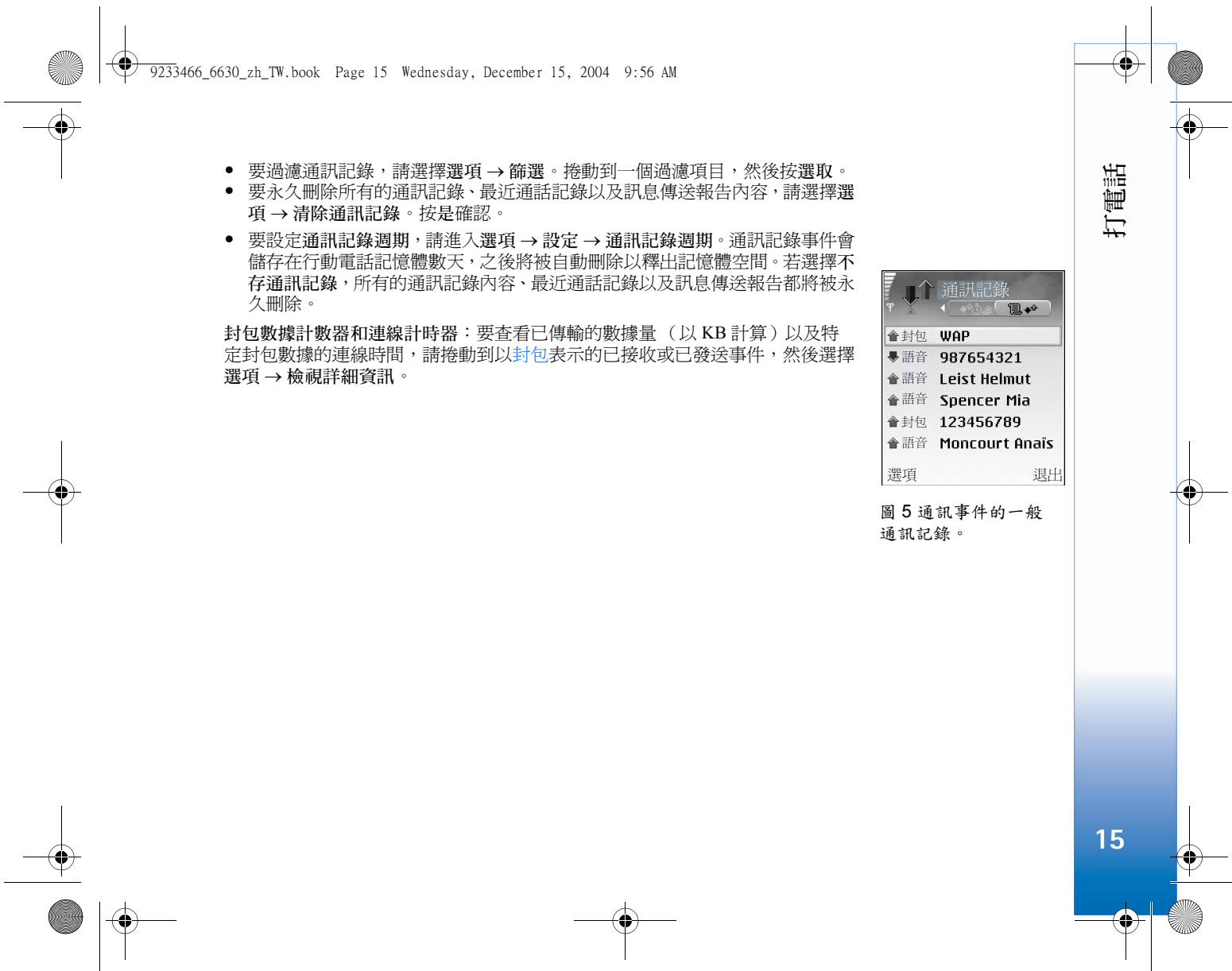
要在封包數據連線期間查看已發送和接收的數據量，請按 ，然後選擇通訊記錄 → 封包數據。例如，封包數據連線的計費方式可能會依據已發送與接收的數據量而定。

查看所有的通訊事件

要查看行動電話記錄的所有語音和視訊通話、文字訊息或數據連線，請按 ，然後選擇通訊記錄，再按  開啓一般通訊記錄。請參見圖 5。每筆通訊事件都會顯示發送者或接收者的姓名、電話號碼、服務供應商的名稱或存取點。您可以過濾一般通訊記錄來觀看其中一種事件類型，並依據通訊記錄資料建立新的聯絡人卡片。

子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為一筆通訊事件。連線到信箱、多媒體訊息中心或網站會被歸類為封包數據連線。

 請注意：發送訊息時，行動電話會顯示「已傳送」。這表示訊息已經由行動電話發送到行動電話內建的訊息中心號碼，並不表示要發送的對象已經接收到訊息。關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。



輸入文字

行動電話中可用的輸入法是視市面上的銷售市場而定。本手機提供了具有智慧預測功能的注音輸入法，可以輸入繁體中文。另外，也可以使用英文大寫字母、英文小寫字母和數字輸入法來輸入英文字母和數字。在某些功能表（例如：寫訊息）中，您還可以啓動智慧型預測英文輸入法輸入英文。與傳統英文輸入法相比，這種輸入法減少了按鍵的次數，進而提高了輸入速度。

輸入法指示符號

目前所用輸入法的指示符號會顯示在瀏覽列中或輸入框的上方。

預設輸入法

請注意，針對各種文字輸入位置的不同需求，本行動電話預設了對應的預設輸入法和可用輸入法。例如在寫簡訊時，「收件人」欄目中的預設輸入法為數字，而內文編輯視窗中預設的輸入法為注音。若不要使用注音做為預設輸入法，您可以在「手機」設定中將預設輸入法改為您最常用的其他輸入法。

切換輸入法

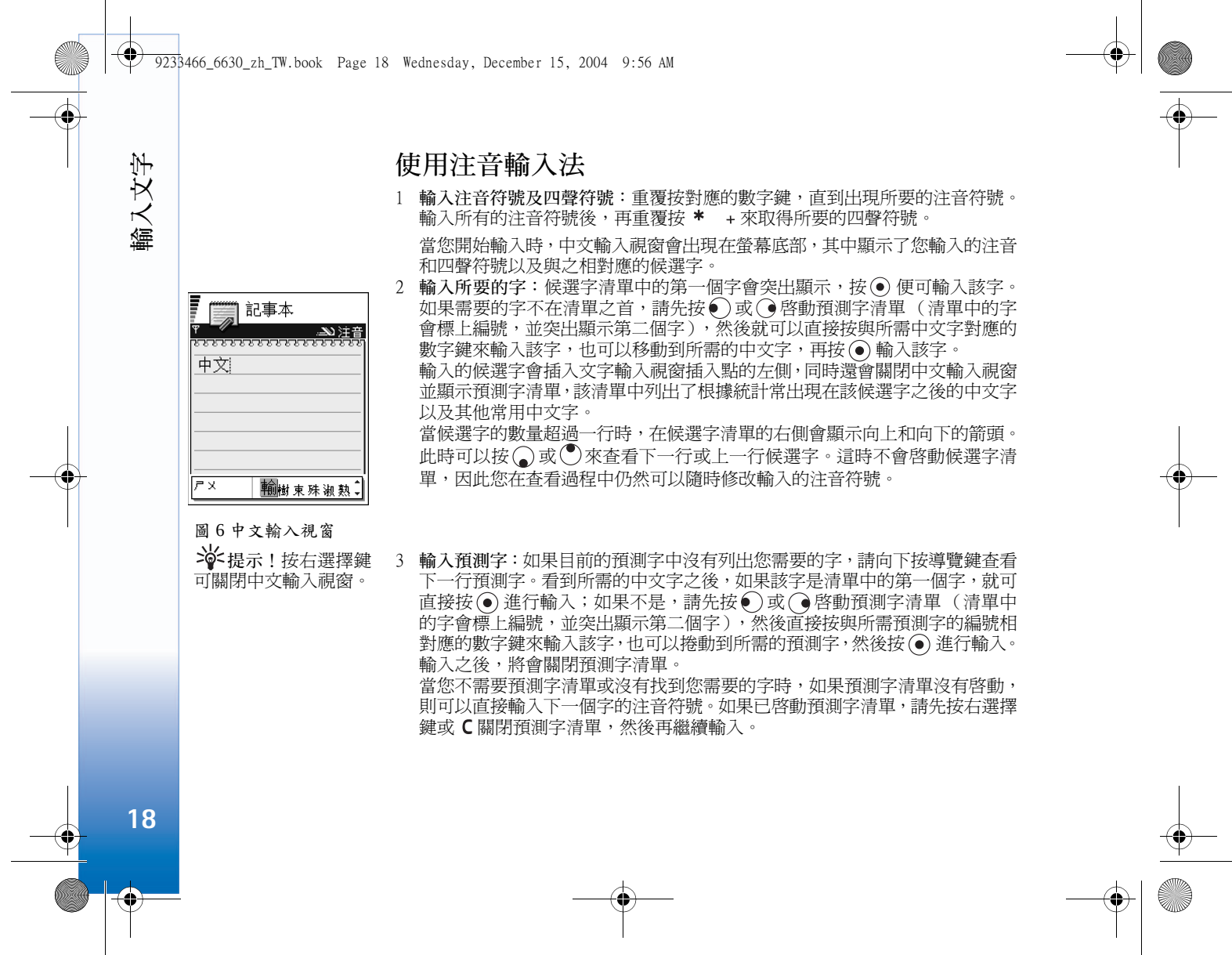
- 重複按 $\Delta \ast \#$ 可在輸入法之間切換。
- 按 \diamond ，然後從選項清單中選擇所需的輸入法。
- 按住 $\Delta \ast \#$ 可在數字輸入法和其他輸入法之間快速切換。

注音輸入法

下表顯示鍵盤上的按鍵與注音符號的對應方式，以及需要按幾次才能輸入所要的符號。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄩ	ㄩ	ㄇ	ㄞ	
2	ㄩ	ㄩ	ㄭ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄻ	ㄏ		
4	ㄤ	ㄤ	ㄤ		
5	ㄓ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄔ	ㄔ	ㄔ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄢ	ㄦ	
8	ㄞ	ㄞ	ㄞ	ㄡ	
9	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ
0	ㄧ	ㄨ	ㄩ		
*	一聲	二聲	三聲	四聲	輕聲

輸入文字



注音輸入法範例：輸入「生日快樂」

- 1 進入簡訊的內文編輯視窗或任何其他允許輸入中文的位置，並切換到注音輸入法。
 - 2 輸入「生」字的注音：按  三次，按  四次，便可以看到「生」字已出現在候選字清單的首位。
 - 3 向下按  來輸入它。輸入「生」字後預測字清單將會出現。
 - 4 按  以查看下一行預測字。可以看到「日」字位於第二行預測字之首並已突出顯示。直接按  輸入該字。
 - 5 輸入「快」字的注音：按  兩次， 兩次， 一次。可以看到「快」字出現在候選字清單中。
 - 6 按  啓動候選字清單。然後按  或數字鍵  進行輸入。輸入「快」字後，預測字清單將會出現，其中包含「樂」字。
 - 7 按  以啓動候選字清單，然後按  或  來輸入「樂」。

英文大寫字母和英文小寫字母輸入法

傳統英文輸入

使用傳統英文輸入編寫文字時， 指示符號會顯示在螢幕右上方。

- 重複按數字鍵（**1**  — **9** ）直到出現想要的字為止。
 - 如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現（或向右移動  結束等候時間）後，再輸入下一個字母。
 - 如果輸入錯誤，請按 **C** 刪除字元。按住 **C** 可刪除多個字元。

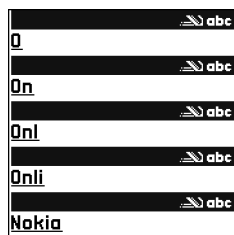
智慧型預測英文輸入

若要啓動智慧型預測英文輸入，請按 ，然後選擇 **開啟智慧輸入**。之後將會啓動行動電話所有編輯器的智慧型預測英文輸入。 指示符號會顯示在螢幕上方。

提 示！C 啓動候選字清單後，若要返回步驟 1 中的注音及四聲符號輸入狀態來修改已輸入的符號，請按**C**。在注音及四聲符號輸入狀態下，重覆按**C**可由右向左逐一刪除已輸入的符號。當最後一個符號被刪除後，中文輸入視窗會關閉，此時重覆按**C**可從右至左逐一刪除游標左側的字元。按住**C**可以更快地進行刪除。

圖示：**ABC**和**abc**表示選取的字母大小寫模式。**Abc**表示下一個單字的第一個字母是大寫，而其他字母則會自動變為小寫。**123**表示數字模式。

輸入文字



 **秘訣！**智慧型預測英文輸入會猜測需要使用哪種常用的標點符號 (.,?!)。標點符號的順序與可用性須視字典使用的語言而定。

20

- 1 按  abc —  xyz 9 輸入想要撰寫的字。每個字母只需按一次鍵。每按一次按鍵，字母也會隨著改變。
例如：若要在選取「智慧英文」時輸入 'Nokia'，請按：
 mno 6 輸入 N、 mno 6 輸入 o、 mnpq 5 jkl 輸入 k、 ghi 4 輸入 i、和  abc 輸入 a。
每按一次按鍵，建議字母也會隨著改變。
- 2 輸入結束後，確認這個字是否正確。
 - 如果輸入的字是正確的，請按  確定，或按  插入空格。底線將會消失，然後您就可以開始輸入其他單字。
 - 若輸入的不是您要的單字，您可以選擇以下的選項：
 - 重複按 * + 可逐個查看字典中符合的單字。
 - 按 ，然後選擇 **智慧輸入** → **對應項** 查看符合單字清單。捲動到要輸入的單字，然後按  選取。
 - 如果單字後出現 "?" 字元，表示字典內沒有您要輸入的單字。若要將該字加入字典中，請按拼字、使用傳統文字輸入書寫該字（最多 32 個字母），然後按儲存。該字將會加入字典中。當字典已滿，新加入的單字將會取代最早加入的單字。
 - 若要移除 "?" 並逐個清除單字的字元，請按 C。

使用智慧型預測英文輸入的秘訣

- 若要刪除字元，請按 C。按住 C 可清除多個字元。
- 重複按 * + 可逐個查看字典中符合的單字。

當您使用智慧型預測英文輸入書寫一個字之後，您可以按  選擇 **智慧輸入**，然後再選擇：

- **對應項** — 查看符合您輸入字母的字詞清單。捲動到想要輸入的字，然後按  。
- **插入單字** — 使用傳統英文輸入將新字加入字典（最多 32 個字母）。當字典已滿，新加入的單字將會取代最早加入的單字。
- **編輯單字** — 當已選取某單字（有底線）時，才可開啟編輯單字的畫面。
- **關** — 關閉行動電話所有編輯器的智慧型預測英文輸入。



撰寫複合字

- 輸入複合字的前半，按 確認。按 插入一個空格，然後再輸入複合字的後半。

輸入空格及換行

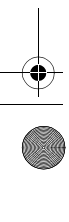
使用英文大寫及小寫字母輸入法時，按一下 可輸入空格。要新增一行進行輸入，連續按動 ，游標將移動到下一行的行首。

此外，也可以使用下面介紹的符號清單來輸入空格及換行。



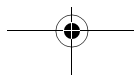
輸入標點符號

- 按 + (在使用智慧型預測英文輸入法時按住 +) 可顯示中文或英文標點符號清單（顯示的清單須視正在使用的輸入法而定），或按 選擇 [插入符號](#)。按導覽鍵捲動到所需的符號，然後按 進行輸入。當中文輸入視窗打開或預測字清單啓動時，需要先將其關閉，然後才能使用 + 輸入所需的標點符號。
- 在使用傳統英文輸入法時，可以用 來輸入一些常用的英文標點符號。重複按 ，直到所需的標點符號出現在螢幕上為止。在使用智慧型預測英文輸入法時，按 可以輸入句號；如果需要輸入其他常用英文標點符號，按 後，再重複按 +。



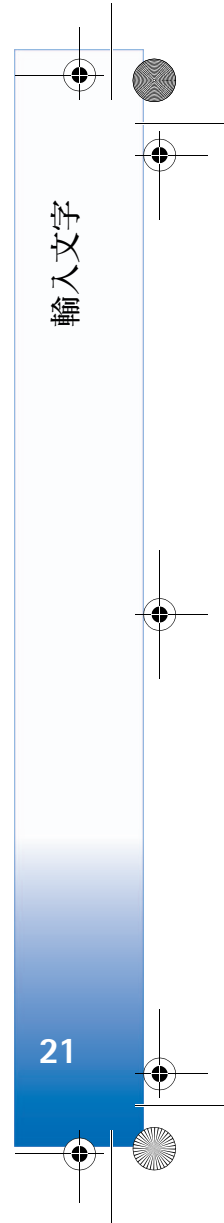
輸入數字

- 按住數字鍵（在中文輸入法時，需先關閉中文輸入視窗）。
- 先將輸入法切換至數字輸入法，然後按相應的數字鍵。



輸入文字

祕訣！要插入許多特殊字元，請按 選擇 [插入符號](#)，然後按 選擇、捲動到下一個字元，然後再按一次 。一直反覆持續上述操作直到您已輸入所有字元，然後按 [選取](#)回到訊息。



輸入文字

22

複製文字

若要將文字複製到剪貼簿，以下是最簡單的方法：

- 1 按住  可選擇單字或中文字，並同時按  或 。隨著選取範圍的移動，也將反白選取的文字。
若要選取文字行，請按住 ，並同時按  或 。
- 2 若要結束選取，請停止移動導覽鍵，但仍需按住 。
- 3 若要將文字複製到剪貼簿，請在按住  的同時按複製。
或者，您也可以放開 ，然後再按一次此鍵開啟編輯指令清單，例如複製或剪下。
若要刪除文件中選取的文字，請按 。
- 4 若要在文件中插入文字，請按住 ，再按貼上。
或者，您也可以按一次 ，再選擇貼上。

編輯選項

按  時會出現以下選項（須視使用中的編輯模式和當時的情形而定）：

- [智慧輸入 / 開啓智慧輸入](#)（智慧型預測英文輸入）、[英文模式 / 數字輸入](#)（傳統文字輸入）。
- [剪下](#)、[複製](#) – 先選取文字之後才可以使用。
- [貼上](#) – 已剪下文字或複製文字到剪貼簿後才可以使用。
- [插入符號](#)，以及
- [輸入法說明](#)

通訊錄（電話簿）

按 ，然後選擇 **通訊錄**。進入通訊錄後，您就可以在連絡人卡片中加入個人鈴聲、語音標籤或小圖示。若您想要將文字訊息或電子郵件同時發送給多名收訊人，您還可以建立連絡人群組。您可以將接收到的連絡人資訊（名片）加入通訊錄。詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。您只能在相容的裝置之間發送或接收連絡人資訊。

儲存姓名與電話號碼

- 1 選擇選項 → 新增連絡人。
- 2 填寫您要的欄位，然後按完成。
 - 要在通訊錄編輯連絡人卡片，請捲動到您要編輯的通訊錄，然後選擇選項 → **編輯**。
 - 要刪除通訊錄的連絡人卡片，請選擇一張卡片，然後按 。要同時刪除數張連絡人卡片，請按  和  標記連絡人，然後再按  進行刪除。
 - 要將小圖示附加到連絡人卡片，請開啓一個連絡人卡片，然後選擇選項 → **編輯**。接著，再選擇選項 → **加入縮圖**。該名連絡人來電時便會顯示此圖示。

加入連絡人專用鈴聲

當該連絡人或群組成員打電話給您時，行動電話就會播放選取鈴聲（若行動電話可辨識發話方的電話號碼）。

- 1 按  開啓連絡人卡片，或進入群組清單選擇一個連絡人群組。
- 2 選擇選項 → **鈴聲**。之後會開啓鈴聲清單。
- 3 選擇您要讓各個連絡人或選取群組使用的鈴聲。

► 通訊錄主畫面可使用的選項：開啓、撥號、建立訊息、新增連絡人、開啓會議、編輯、刪除、製作副本、加入至通訊分組、屬於通訊分組、標記 / 取消標記、複製、**SIM 卡連絡人**、**移至網址**、傳送、通訊錄資訊、**設定**、說明和退出。

► 編輯連絡人卡片可使用的選項：加入縮圖、移除縮圖、加入詳細資訊、**刪除詳細資訊**、編輯欄目、說明和退出。

※ **秘訣！**您可以使用「Nokia 電腦端套件」中的「Nokia 通訊錄編輯器」(Nokia Contacts Editor) 來新增與編輯連絡人卡片。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

通訊錄（電話簿）

通訊錄（電話簿）

祕訣！單鍵撥號可讓您快速撥出常打的電話號碼。您可以將單鍵撥號鍵指定給八組電話號碼。詳情請參閱第 12 頁的「單鍵撥號」。

祕訣！您可以使用「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 同步處理您的通訊錄到相容電腦。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

範例：您可以使用一個人的名字來做為語音標籤，例如：「小明的手機」。

祕訣！要查看已設定的語音標籤清單，請在通訊錄畫面選擇選項 → 通訊錄資訊 → 語音標籤。

要移除鈴聲，請從鈴聲清單選擇預設鈴聲。

聲控撥號

您可以說出已加入到連絡人卡片中的語音標籤來撥出電話。任何可以發聲的字詞都可以做為語音標籤。

使用語音標籤之前，請注意：

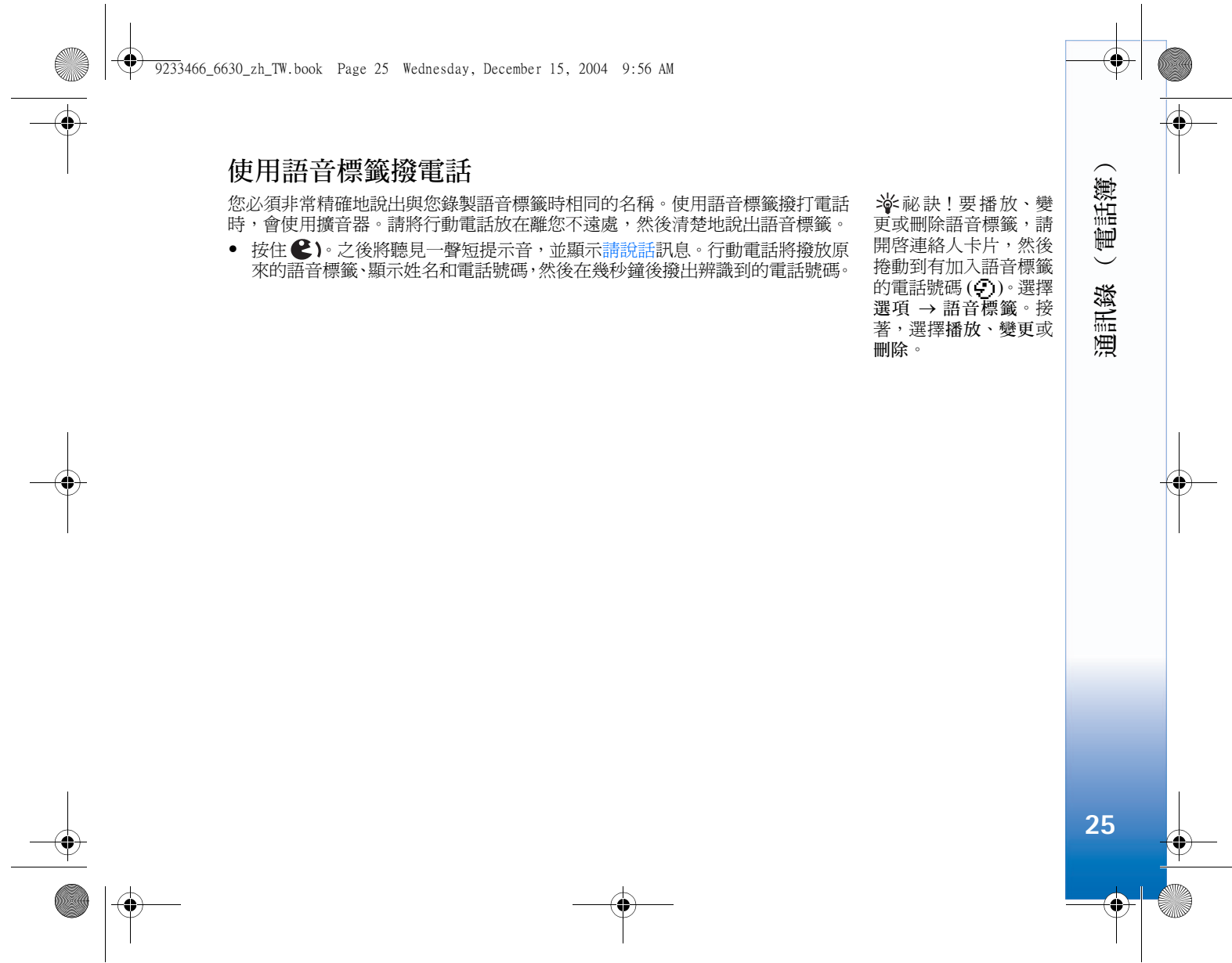
- 語音標籤與使用的語言無關，而是以說話者的聲音為準。
- 您必須非常精確地說出與您錄製語音標籤時相同的名稱。
- 語音標籤對背景雜音非常敏感，所以請在安靜的地方錄製語音標籤。
- 語音標籤無法接受太短的名稱。請使用較長的名稱，並避免使用電話號碼不同卻聲音相似的名稱。

請注意：在吵雜的環境或緊急狀態下使用語音標籤也許會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴語音撥號。

將語音標籤加入電話號碼

一張連絡人卡片只能有一個語音標籤。您最多可以為 50 組電話號碼增加語音標籤。

- 1 在通訊錄中，開啓您要加入語音標籤的連絡人卡片。
- 2 滾動到您要加入語音標籤的電話號碼，然後選擇選項 → 新增語音標籤。
- 3 按開始來錄製語音標籤。聽到開始提示音之後，請清楚地說出要錄製為語音標籤的字詞。稍等一會兒，直到行動電話播放已錄好的語音標籤並儲存該標籤為止。在連絡人卡片中， 符號會出現在已加入語音標籤的電話號碼旁。



使用語音標籤撥電話

您必須非常精確地說出與您錄製語音標籤時相同的名稱。使用語音標籤撥打電話時，會使用擴音器。請將行動電話放在離您不遠處，然後清楚地說出語音標籤。

- 按住 。之後將聽見一聲短提示音，並顯示 [請說話](#) 訊息。行動電話將撥放原來的語音標籤、顯示姓名和電話號碼，然後在幾秒鐘後撥出辨識到的電話號碼。

* 祕訣！要播放、變更或刪除語音標籤，請開啓連絡人卡片，然後捲動到有加入語音標籤的電話號碼 。選擇選項 → 語音標籤。接著，選擇播放、變更或刪除。

攝影機和多媒體資料

捷徑：在待機模式中按
○可開啓攝影機。

秘訣！您可以將相片影像插入連絡人卡片。詳情請參閱第 23 頁的「儲存姓名與電話號碼」。

拍照前可使用的選項：[拍攝](#)、[新增](#)、[啓動夜間模式](#) / [停用夜間模式](#)、[連拍模式](#) / [標準模式](#)、[自動計時器](#)、[移至多媒體資料](#)、[調整](#)、[設定](#)、[說明](#)和[退出](#)。

26

攝影機和多媒體資料

攝影機

有了攝影機應用程式，您就可以在外出時拍攝相片或錄製影片。相片和影片會自動儲存到「多媒體資料」應用程式。攝影機拍攝的影像格式為 JPEG，而錄製的影片格式則為 3GPP（副檔名 .3gp）。您也可以使用多媒體訊息、電子郵件附件、或經由藍芽連線來發送拍攝的影像或影片。

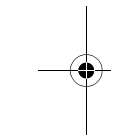
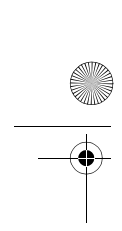
Nokia 6630 裝置支援的影像擷取解析度最高可達 1280 x 960 像素。此文件資料中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

拍照

1 在待機模式中按 。之後會開啓攝影機應用程式，而且您可以看見要拍攝的景像。請見下圖。按  ○ 可切換觀看 [影像](#) 和 [影片](#) 畫面。



1. 指出儲存影像位置的指示符號：行動電話記憶體 () 或記憶卡 ()。
2. 視選取的影像畫質而定，顯示行動電話記憶體或記憶卡可儲存的大約預估影像數量。詳情請參閱第 28 頁的「[影像畫質](#)」。
3. 顯示縮放比例的數位變焦指示符號。按  ○ 可放大影像，而按  則可縮小影像。
4. 夜間模式啓動指示符號 .
5. 連拍模式指示符號 .
6. 自動計時器指示符號 ，顯示拍照前的倒數時間。詳情請參閱第 28 頁。

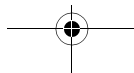
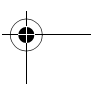
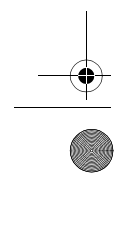


- 2 要拍照，請按 。在攝影機應用程式開始儲存影像之前，請勿移動行動電話。拍攝的影像會儲存在多媒體資料的 [影像](#) 資料夾中。詳情請參閱第 30 頁的「[多媒體資料](#)」。

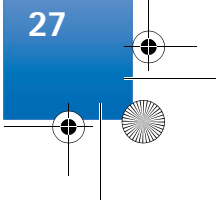
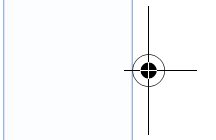
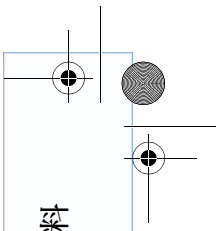
若變更了數位變焦、亮度或對比度設定，就可能會花費較久的時間來儲存拍好的相片。詳情請參閱第 26 頁的「[拍照](#)」（數位變焦資訊）和第 27 頁的「[拍照時](#)」（[調整亮度](#)和[對比度](#)資訊）。

拍照時：

- 建議您使用雙手讓攝影機固定不動。
- 要在昏暗的環境下拍照或錄影，請使用夜間模式。若您正在使用夜間模式，曝光的時間會比較久，而且攝影機固定不動時間也會比較久。
- 要在拍照前調整亮度或對比度，請選擇選項 → [調整](#) → [亮度或對比](#)。
- 縮放過的相片解析度會比沒有縮放過的相片解析度還低，但相片影像仍然會維持相同的大小。您也許會從電腦上看見影像品質的差異。
- 若在一分鐘內沒有按任何按鍵，攝影機便會進入電池省電模式。要繼續拍照，請按 。



捷徑：
按 可啟動或取消夜間模式。
按 可啟動或取消連拍模式。
按 可調整亮度。
按 可調整對比度。



攝影機和多媒體資料



選項 返回

圖 7 連拍。

詞彙解釋：解析度是影像精細度與清晰度的測量標準。解析度即為影像中的像素數量。像素越多，就表示相片越清晰，也會占去更多記憶體容量。

28

拍照後：

- 若您不要保留拍攝的影像，請按 **C**。
- 要返回觀景窗拍攝其他相片，請按 **○**。
- 要利用 [透過藍芽](#)、[透過郵件](#)或[透過多媒體訊息](#)發送影像，請按 **L**。如需更多詳細資訊，請參閱第 36 頁的「訊息」一章，以及第 63 頁的「藍芽連線」。
- 要將相片設為待機模式中顯示的桌面圖案，請選擇選項 → [設為桌面圖案](#)。

連拍

選擇選項 → [連拍模式](#) 可設定攝影機連續拍攝六張相片。拍好相片後，相片會自動儲存到多媒體資料，並以圖像式的方式顯示。請參見圖 7。

將自己也拍進相片中 – 自動計時器

使用自動計時器可拖延拍照的時間，好讓您將自己也拍進相片中。選擇自動計時器延時時間：選項 → [自動計時器](#) → **10 秒**、**20 秒**或**30 秒**。按 [啟動](#)。計時器倒數計時的時候，您會看見自動計時器指示符號 (**⌚**) 閃爍並聽見嗶聲。攝影機將在到達選取的延時時間後拍照。

調整攝影機設定

- 選擇選項 → [設定](#) → [影像](#)。
- 捲動到要變更的設定：
 - 顯示拍攝影像** – 若您要在拍照後看到拍好的影像，請選擇 [是](#)。若您要立即繼續拍下一張照片，請選擇 [否](#)。
 - 影像畫質** – [高](#)、[標準](#)和[基本](#)。影像品質愈好，佔據的記憶體容量就愈多。縮放過的相片解析度會比沒有縮放過的相片解析度還低，但相片影像仍然會維持相同的大小。您也許可以從電腦上看見影像品質的差異。若您要將拍攝的影像列印出來，請選擇 [高](#)或[標準](#)影像品質。
 - 影像解析度** – 選擇拍照時要使用的影像解析度。

- **預設影像名稱** – 設定拍照時要使用的影像預設名稱。您可以使用想要的文字來取代日期（例如：'Holiday_2004'）。
- **使用的記憶體** – 選擇儲存影像的位置。

錄影

- 1 在待機模式中按攝影機。
- 2 按 可切換觀看**影像**和**影片**畫面。開啓**影片**畫面。指示符號會指出儲存影像的位置：行動電話記憶體()或記憶卡()。
- 3 按 可開始錄影。螢幕會顯示 錄影圖示。



- 若已設定暫停錄影，而且在一分鐘內沒有按任何按鍵，錄影就會自動停止。
- 4 按**停止**可停止錄影。影片會自動儲存在多媒體資料的**影片**資料夾。詳情請參閱第 30 頁的「**多媒體資料**」。

錄影後：

- 要馬上播放錄好的影片，請選擇選項 → **播放**。

► 錄影前可使用的選項：**錄製**、**新增**、**啓動夜間模式** / **停用夜間模式**、**靜音** / **取消靜音**、**移至多媒體資料**、**調整**、**設定**、**說明**和**退出**。

捷徑：
按 可啟動或取消夜間模式。
按 3 可調整亮度。
按 6 可調整對比度。

攝影機和多媒體資料

秘訣！您可以使用「Nokia電腦端套件」中的「Nokia手機瀏覽器」(Nokia Phone Browser)將行動電話中的影像傳輸到相容電腦。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

觀看影像時可使用的選項：[傳送](#)、[設定](#)為桌面圖案、[旋轉](#)、[放大](#) / [縮小](#)、[全螢幕](#)、[刪除](#)、[重新命名](#)、[檢視詳細資訊](#)、[加入至捷徑](#)、[說明](#)和[退出](#)。

秘訣！您可以使用「Nokia電腦端套件」中的「Nokia音樂管理員」(Nokia Audio Manager)從電腦將音樂檔傳輸到您的 MMC 卡。請見銷售包裝隨附的CD-ROM。

- 若不要保留影片，請按 **C**。
- 要返回觀景窗錄新的影片，請按 **○**。
- 要利用[透過藍芽](#)、[透過郵件](#)或[透過多媒體訊息](#)發送影片，請按 **L**。如需更多詳細資訊，請參閱第 36 頁的「訊息」一章，以及第 63 頁的「藍芽連線」。

調整影片錄製設定

選擇選項 → **設定** → **影片**和您要變更的設定：

- 長度** – 若選擇**最大**，影片錄製的長度就會限為一段影片一小時。選擇**短**最多可錄製長度 300 KB 的影片（時間約為 30 秒），方便您將影片附在多媒體訊息發送到相容裝置。但是，一些系統也許只支援發送單筆最大為 100 KB 的多媒體訊息。
- [影片解析度](#)、[預設影片名稱](#)和[使用的記憶體](#)。

多媒體資料

在多媒體資料應用程式中，您可以儲存並整理您的影像、聲音檔、播放列表、影片、線上播放連結和 .ram 檔。

選擇 **影像** 、**影片** 、**曲目** 、**聲音檔** 、**連結** 或 **所有檔案** ，然後再按 **○** 開啓。

您可以瀏覽、開啓並建立資料夾，或標記、複製和移動物件到各資料夾中。聲音檔、影片、.ram 檔和線上播放連結會在 RealPlayer 應用程式中播放。詳情請參閱第 34 頁的「RealPlayer™」。



觀看影像

使用攝影機應用程式拍攝的相片會儲存在多媒體資料。影像也可以被包含在多媒體訊息、利用電子郵件附件或透過藍芽發送給您。要在多媒體資料中觀看接收到的影像，您必須先將影像儲存在行動電話記憶體或記憶卡中。

開啟多媒體資料中的**影像**資料夾 啓動影像觀看程式、選擇一個影像，然後按 便可觀看該影像。

※秘訣！要讓應用程式繼續開啓並於背景繼續播放音樂，請連按 兩次回到待機模式。要返回應用程式，請按 ，然後選擇**多媒體**。

攝影機和多媒體資料

影音工具

影音工具

影片編輯

要自行編輯影片，請按 ，然後選擇 **影音工具** → **影片編輯**。您可以結合並剪輯影片，然後加入聲音檔、轉場和效果來自行編輯影片。轉場是一種視覺的效果，您可以在影片一開始、結束或影片播放期間加入轉場效果。

編輯影片、聲音和轉場

- 1 標記並選取一個或多個影片。
- 2 選擇選項 → **編輯**。在編輯影片畫面中，您可以插入影片來建立新自訂影片，並透過剪輯和加入音效來編輯影片。您可以加入聲音檔並變更聲音檔播放的時間。
- 3 選擇 **儲存** 可儲存您的影片。您可以在**設定**定義**使用的記憶體**。預設設定為行動電話記憶體。

 **秘訣！**要拍攝影片快照，請在播放畫面、編輯畫面或剪輯畫面選擇選項 → **拍攝螢幕快照**。

 **秘訣！**若您要發送的影片超出服務供應商允許的多媒體訊息大小上限，您可以轉而使用藍芽來發送影片。詳情請參閱第 64 頁的「使用藍芽發送資料」。您也可以使用藍芽將影片傳輸到支援藍芽的個人電腦，或者使用讀卡機（內建 / 外接式）來傳輸影片。

電影剪接

要建立 muvee，請按 ，然後選擇 **影音工具** → **電影**。muvee 是簡短編輯過的影片，其可以包含影片、音樂和文字。[快速建立 muvee](#) 會在您選取 muvee 的樣式後由電影剪接應用程式自動建立。電影剪接應用程式會使用與選取風格相關的預設音樂和文字。每種樣式都有其自行的設定，例如：字型風格、色彩、音樂和節奏。要**自製 muvee**，您可以選擇想要使用的影片和音樂檔、影片和樣式，而且也可以加入開場和結束訊息。您可以使用 MMS 發送 muvee。

開啟電影，然後按  或  切換查看  和  畫面。您也可以在  畫面按 [完成](#) 回到主畫面。

 畫面包含您可以**播放**、**傳送**、**重新命名**和**刪除**的影片清單。

※ 紘訣！在 **設定** 畫面，您可以定義**預設影片名稱**、**預設螢幕快照名稱**和**使用的記憶體**。

※ 紘訣！要將新樣式下載到您的行動電話，請從**電影剪接**主畫面選擇**樣式下載**。

影音
工具

影音工具



圖 8 影像管理中的影像。

選取影片時可使用的 RealPlayer 選項：
播放、全螢幕播放 / 繼續、以全螢幕模式繼續；
停止、靜音 / 取消靜音、
影片詳細資訊、傳送、
設定、說明和退出。

34

影像管理

要觀看您的影像，請按 ，然後選擇影音工具 → 影像管理。

錄音機

按 ，然後選擇 [影音工具](#) → 錄音機可將電話對話和語音備忘錄下來。若您正在錄下電話對話，在錄音期間，通話雙方約每五秒就會聽見一聲提示音。

RealPlayer™

按 ，然後選擇 [影音工具](#) → RealPlayer。有了 RealPlayer™，您就可以播放影片、聲音檔和播放列表，或者透過 OTA 的方式線上播放媒體檔。當您在瀏覽網頁時可以啓動線上播放連結，或者您也可以將它儲存到行動電話記憶體或記憶卡。RealPlayer 支援副檔名為 .aac、.awb、.m4a、.mid、.mp3 和 .wav 的檔案。但是，RealPlayer 並不一定會支援所有檔案格式，或所有檔案格式的類型。例如，RealPlayer 將會嘗試開啟所有 .mp4 的檔案，但有些 .mp4 檔也許會包含與 3GPP 標準不相容的內容，導致行動電話不支援該檔案。

34

播放影片或聲音檔

- 1 要播放儲存在行動電話記憶體或記憶卡中的媒體檔，請選擇選項 → **開啟**，然後選擇以下功能：
 - **最近播放的檔案** – 可播放最近使用 RealPlayer 播放的六個檔案其中之一。
 - **已儲存的影片** – 可播放儲存在多媒體資料中的檔案。詳情請參閱第 30 頁的「多媒體資料」。
- 2 滾動到一個檔案，然後按  播放檔案。

 **秘訣！**要在全螢幕模式觀看影片，請按  2 abc。再按一次即可返回一般螢幕模式。

以 OTA 的方式線上播放內容

要線上播放實況內容，您必須先設定您的預設存取點。詳情請參閱第 70 頁的「數據連線與存取點」。許多服務供應商會要求您使用 Internet 存取點 (IAP) 做為預設的存取點。其他服務供應商可允許您使用 WAP 存取點。詳情請洽詢您的服務供應商。

 請注意：在 RealPlayer 中，您只能開啓 rtsp:// URL 位址，但是 RealPlayer 將會辨識 .ram 檔中的 http 連結。

要以 OTA 的方式線上播放內容，請選擇儲存在多媒體資料、網頁上，或者包含在文字訊息或多媒體訊息中收到的線上播放連結。在開始線上播放實況內容之前，您的行動電話將會先連線到該網站並開始下載內容。

接收 RealPlayer 設定

您應該可以收到由行動電話系統業者或服務供應商包含在特殊文字訊息中發送出的 RealPlayer 設定。詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。如需詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

- 圖示：
-  – 重複
 -  – 隨機
 -  – 重複和隨機
 -  – 擴音器關閉

 **秘訣！**要讓應用程式繼續開啓並於背景繼續播放音樂，請連按  兩次回到待機模式。要返回應用程式，請按 ，然後選擇 **RealPlayer**。

播放時可使用的快捷鍵。

要快轉，請按 。
要倒轉媒體檔的內容，請按住 。
要關閉聲音，請按住  直到  指示符號出現為止。要開啓聲音，請按住  直到  指示符號出現為止。

訊息

訊息主畫面可使用的選項：開啓、建立訊息、連線（已定義信箱設定時才會顯示）／中斷連線（已連線到信箱時才會顯示）、SIM卡訊息、簡訊廣播服務、服務指令、設定、說明和退出。

秘訣！在我的資料夾中新增資料夾來分類您的訊息。

秘訣！當您開啓任何預設資料夾後，您可以按 \textcircled{O} 或 \textcircled{C} 切換到其他資料夾。

36

訊息

按 \textcircled{B} ，然後選擇訊息。在訊息中，您可以建立、發送、接收、查看、編輯與分類文字訊息、多媒體訊息、電子郵件訊息以及包含資料的特殊文字訊息。您也可以透過藍芽連線接收訊息和資料、接收網路服務訊息和簡訊廣播服務訊息，以及發送服務指令。

 請注意：當您的行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用此功能。只有具備相容多媒體訊息或電子郵件功能的裝置才可以接收和顯示這些訊息。有些系統可能會發送包含網頁連結的訊息到收訊人的裝置，以讓收訊人查看多媒體訊息內容。

開啓訊息應用程式後，您會看見新增訊息功能和資料夾清單：

 收件匣 – 包含已接收的訊息（電子郵件和簡訊廣播服務訊息除外）。電子郵件訊息會儲存在信箱。

 我的資料夾 – 將訊息分類到各資料夾中。

 信箱 – 在信箱，您可以連線到遠端信箱擷取新的電子郵件訊息，或離線查看之前擷取的電子郵件訊息。詳情請參閱第 45 頁的「電子郵件設定」。

 草稿 – 儲存未發送的草稿訊息。

 寄件備份 – 儲存最近已發送的 15 則訊息（使用藍芽發送的訊息除外）。要變更可儲存的訊息則數，請參閱第 47 頁的「其他設定」。

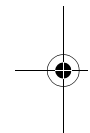
 寄件匣 – 訊息等待發送的暫時儲存資料夾。

 發送狀況報告 – 您可以要求系統發送文字訊息和多媒體訊息的傳送報告（系統服務）。您可能無法接收發送到電子郵件地址的多媒體訊息的傳送報告。

- 要輸入並發送服務請求（又稱為 USSD 指令），例如：系統服務的啓動指令，給您的服務供應商，請在訊息主畫面選擇訊息 → 選項 → 服務指令。



- 簡訊廣播服務是一種系統服務，讓您可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息，例如天氣或交通狀態。若要了解提供的主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務供應商。在訊息主畫面中選擇選項 → 簡訊廣播服務。在主畫面中，您可以看見一個主題的狀態、主題號碼、名稱，以及此主題是否已被標記 (■) 為追蹤狀態。
在 UMTS 系統下無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據連線可能無法接收到簡訊廣播服務。



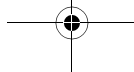
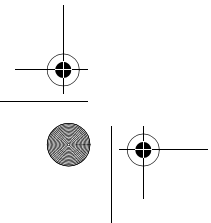
編寫與發送訊息

多媒體訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有所差異。

版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改、傳送或轉寄。

在建立多媒體訊息或輸入電子郵件之前，您必須先有正確的連線設定。詳情請參閱第 39 頁的「接收多媒體訊息與電子郵件設定」和第 45 頁的「電子郵件設定」。

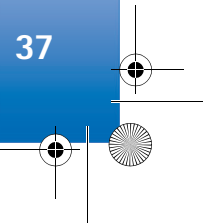
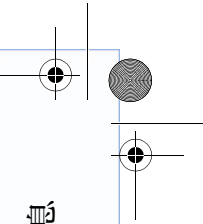
- 選擇新增訊息。之後會開啓訊息選項清單。
 - 簡訊 – 可發送文字訊息。
 - 多媒體訊息 – 可發送多媒體訊息 (MMS)。
 - 電子郵件 – 可發送電子郵件。若尚未設定您的電子郵件帳號，行動電話將要求您進行設定。
- 按 (●) 可從通訊錄選取收訊人或群組，或者也可以直接輸入收訊人的電話號碼或電子郵件地址。按 * + 可加入分號 (;) 隔開每位收訊人。您也可以從剪貼簿複製並貼上電話號碼或電子郵件地址。
- 按 (●) 可移到訊息欄位。



► 簡訊廣播服務可使用的選項：開啓、訂閱 / 取消訂閱、設為熱門主題 / 移除熱門主題、服務主題、設定、說明和退出。

※秘訣！您可以從擁有傳送選項的應用程式建立訊息。選擇要加入到訊息的檔案（影像、文字），然後選擇選項 → 傳送。

※秘訣！捲動到一名連絡人，然後按 (●) 加上標記。您可以一次標記數名收訊人。



訊息編輯器可使用的選項：傳送、加入收件者、插入、附件（電子郵件）、預覽（MMS）、物件（MMS）、移除（MMS）、刪除、**檢查連絡人**、訊息詳細資訊、傳送選項、說明和退出。



圖 9 建立多媒體訊息。

接收多媒體訊息與電子郵件設定

您也許會收到由行動電話系統業者或服務供應商所發出的包含在文字訊息中的設定。詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。

如需得知是否有提供數據服務以及相關申請事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。請遵照服務供應商提供的指示進行操作。

手動輸入 MMS 設定：

- 1 選擇工具 → 設定 → 連線設定 → 存取點可定義多媒體訊息存取點的設定。詳情請參閱第 70 頁的「連線設定」。
- 2 選擇訊息 → 選項 → 設定 → 多媒體訊息。開啓使用中的存取點，然後選擇您建立的存取點做為想要的連線方式。請同時參閱第 44 頁的「多媒體訊息設定」。

在發送、接收、擷取、回覆、和轉寄電子郵件之前，您必須先：

- 正確定義 Internet 存取點 (IAP)。詳情請參閱第 70 頁的「連線設定」。
- 正確定義您的電子郵件設定。詳情請參閱第 45 頁的「電子郵件設定」。您必須擁有自己的電子郵件帳號。請遵照您的遠端信箱和 Internet 服務供應商 (ISP) 提供的指示進行設定。

※ 紘 訣！要將檔案（聲音檔和備註除外）以附件發送出去，請開啟合適的應用程式，然後選擇傳送 → 透過郵件（若有此選項的話）。

收取匣 – 接收訊息

當您收到訊息時，在待機模式中會出現  和 1 則新訊息。按顯示可開啓訊息。要開啓收取匣內的訊息，請捲動到一則訊息並按 。

接收多媒體訊息

 重要：多媒體訊息物件可能會包含病毒，或者對本裝置或電腦造成損害。
如果您不信任發訊人，請勿開啓任何附件。

開啓多媒體訊息 () 時，您也許可以看見影像和訊息，並同時透過擴音器播放聲音檔（若有附加聲音檔，則會顯示 ）。按一下圖示中的箭號便可播放聲音檔。

收取匣圖示：
 – 收件匣中未閱讀的訊息
 – 未閱讀的文字訊息
 – 未閱讀的多媒體訊息
 – 透過藍芽接收的資料

訊
電

!
秘訣！若您收到的
vCard 檔有附加圖片，
該圖片便會儲存到通訊
錄中。

!
秘訣！要變更多媒
體訊息的預設存取點，
請選擇訊息 → 選項 →
設定 → 多媒體訊息 →
使用中的存取點。

40

要觀看多媒體訊息中的多媒體物件類型，請開啓訊息，然後選擇選項 → 物件。您可以選擇要將多媒體物件檔儲存在行動電話，或者發送（例如：透過藍芽）到其他相容裝置中。

您也許會收到多媒體簡報。您可以選擇選項 → 播放簡報觀看簡報內容。

版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改、傳送或轉寄。

接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定

本行動電話可以接收許多種包含資料 () 的文字訊息，亦稱為 Over-The-Air (OTA) 訊息。

- **設定檔訊息** — 您可能會收到由行動電話系統業者、服務供應商或公司資訊管理部門所發出的包含在設定檔訊息中的文字訊息服務號碼、語音信箱號碼、Internet 存取點設定、存取點登入指令碼設定或電子郵件設定。要儲存設定，請選擇選項 → 全部儲存。
- **名片** — 要將資料儲存到通訊錄，請選擇選項 → 儲存名片。您無法儲存附加到名片中的憑證或聲音檔。
- **鈴聲** — 要儲存鈴聲，請選擇選項 → 儲存。
- **系統業者標誌** — 要儲存會在待機模式中顯示的標誌（而非行動電話系統業者的專屬識別），請選擇選項 → 儲存。
- **行事曆項目** — 要儲存邀請，請選擇選項 → 儲存至行事曆。
- **網址書籤** — 要將書籤儲存到網路應用程式的書籤清單，請選擇選項 → 加入至書籤。若訊息內含存取點設定和書籤，請選擇選項 → 全部儲存來儲存資料。
- **電子郵件通知** — 通知您的遠端信箱內有幾封新的電子郵件。詳細的通知也許會列出更多詳細資訊。

接收網路服務訊息

網路服務訊息 () 是一種通知（例如：新聞頭條），而且可能包含文字訊息或連結。如需得知是否有提供此服務與其申請事宜，請洽詢您的服務供應商。



我的資料夾

在「我的資料夾」中，您可以將訊息分類到其他資料夾、建立新資料夾、以及重新命名和刪除資料夾。

秘訣！您可以使用範本資料夾中的文字直接取得您常發送的文字內容。



信箱

選擇信箱後，若您尚未設定電子郵件帳號，行動電話將要求您進行設定。詳情請參閱第 45 頁的「電子郵件設定」。當您建立新的信箱時，您為該信箱取的名稱將會取代訊息主畫面的信箱。您也可以同時擁有數個信箱（最多六個）。

開啟信箱

開啟信箱時，您可以選擇要離線查看之前擷取的電子郵件訊息和電子郵件標題，或者連線到電子郵件伺服器。

捲動到您的信箱並按 () 時，行動電話會詢問您是否連線至遠端信箱？

- 選擇是可連線到您的信箱並擷取新的電子郵件標題或訊息。當您連上線查看訊息時，便會持續使用封包數據連線連結到遠端信箱。詳情請參閱第 4 頁的「基本指示符號」和第 70 頁的「連線設定」。
- 選擇否可離線查看之前擷取的電子郵件訊息。離線查看電子郵件訊息時，行動電話不會連線到遠端信箱。



圖 10 信箱和不同的狀態圖示。

接收電子郵件訊息

若您目前為離線狀態，選擇選項 → 連線可啓動到遠端信箱的連線。

 **重要：**電子郵件訊息可能會包含病毒，或者對本裝置或電腦造成損害。如果您不信任發訊人，請勿開啟任何附件。

- 當您已連線到遠端信箱時，請選擇選項 → 摷取電子郵件：

- 新增 – 將所有新電子郵件訊息擷取到您的行動電話。
- 已選取 – 僅擷取已標記的電子郵件訊息。
- 全部 – 從信箱擷取所有訊息。

要停止擷取訊息，請按取消。

- 2 摷取電子郵件訊息之後，您可以繼續在線上查看訊息內容。或者，您可以選擇選項 → 中斷連線結束連線並離線查看電子郵件訊息。
- 3 要開啓電子郵件訊息，請按 。若您尚未擷取該電子郵件訊息（圖示的箭號指向外）而且又正處於離線模式，行動電話將詢問您是否要從信箱擷取此訊息。

要查看電子郵件的附件，請開啓具有附件指示符號  的訊息，然後選擇選項 → 附件。若附件的指示符號呈現灰暗，表示該附件尚未擷取到行動電話中。請選擇選項 → 摷取。在附件畫面中，您可以擷取、開啓、或儲存附件。您也可以使用藍芽將附件發送出去。

 **祕訣！**若信箱使用的是 IMAP4 通訊協定，您就可以定義要擷取的訊息則數，以及是否要擷取附件。若使用的是 POP3 通訊協定，選項則為僅電子郵件標題、一部分訊息 (kB)，或者訊息和附件。

刪除電子郵件訊息

- 要從行動電話刪除仍在遠端信箱中的電子郵件訊息內容，請選擇選項 → 刪除訊息：→ 僅從手機。

 **請注意：**行動電話會顯示遠端信箱內的電子郵件標題。就算您已刪除訊息內容，電子郵件標題仍然會保留在您的行動電話中。若您也要刪



除標題，您必須先從遠端信箱刪除電子郵件訊息，然後再從行動電話連線到遠端信箱更新狀態。

- 要刪除行動電話和遠端信箱的電子郵件，請選擇選項 → 刪除訊息：→ 從手機與伺服器。
- 請注意：若您正在離線狀態，就會先刪除行動電話中的電子郵件。在您下次建立連線到遠端信箱時，該電子郵件將會自動從遠端信箱刪除。若您使用的是 POP3 通訊協定，在結束到遠端信箱的連線之後，將僅移除標記為刪除的訊息。
- 要取消刪除行動電話和伺服器的電子郵件，請捲動到標記為要在下次連線時刪除的電子郵件 (✉)，然後選擇選項 → 復原刪除。

中斷與信箱的連線

在連上線時，選擇選項 → 中斷連線可結束所有到遠端信箱的封包數據連線。請同時參閱第 4 頁的「基本指示符號」。

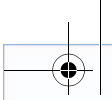
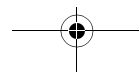
離線時查看電子郵件訊息

當您下次開啓信箱並想要離線查看和閱讀電子郵件訊息時，請在詢問您是否連線至遠端信箱？時回答否。您可以閱讀之前擷取的電子郵件標題或擷取的電子郵件訊息，或者兩者都看。您也可以輸入、回覆或轉寄要在下次連線到信箱時發送出去的電子郵件。

寄件匣 – 等待發送的訊息

寄件匣是訊息等待發送的暫時儲存資料夾。

 **範例：**當行動電話超出系統服務範圍時，訊息就會儲存在寄件匣中。您也可以指定在下次連線到遠端信箱時將這些電子郵件訊息發送出去。



訊
息

 **秘訣！**您也可以保持與信箱的連線，這樣新電子郵件（預設為**僅標題**）就會自動從遠端信箱擷取到您的行動電話中（當伺服器支援 IMAP IDLE 功能時才可使用）。要讓訊息應用程式於背景開啓，請連接 。保持連線可能會增加您的通話費用，因為有數據在進行傳輸。

43



訊息

編輯文字訊息中
心設定時可使用的選
項：編輯、新增訊息中
心、刪除、說明和退出。

44

訊息設定

文字訊息設定

選擇訊息 → 選項 → 設定 → 簡訊。

- 訊息中心 – 列出所有已定義的文字訊息服務中心。
- 使用中的訊息中心 – 選擇要用來發送文字訊息的訊息中心。
- 接收狀況報告（系統服務） – 要求系統發送訊息的傳送報告。若設為否，在報告中就只會顯示已傳送狀態。詳情請參閱第 13 頁的「通訊記錄」。
- 訊息效期 – 若收訊人無法在有效期內接收訊息，該訊息將自文字訊息服務中心移除。系統必須支援此功能。最長時限為系統支援的最長時間。
- 訊息傳送格式 – 當您確定您的訊息中心可將文字訊息轉換成其他格式時才可變更此選項。詳情請洽詢您的服務供應商。
- 首選傳輸方式 – 若系統支援，您就可以透過一般 GSM 系統或封包數據發送文字訊息。詳情請參閱第 70 頁的「連線設定」。
- 透過相同中心回覆（系統服務） – 若要使用相同的文字訊息服務中心號碼來發送回覆訊息，請選擇是。

多媒體訊息設定

選擇訊息 → 選項 → 設定 → 多媒體訊息。

- 影像大小 – 定義多媒體訊息中的影像大小。可用的選項為：[原始大小](#)（若已將[多媒體訊息建立模式](#)設為[引導建立](#)或[自由建立](#)時才會顯示）、小和大。選擇[原始大小](#)將會增加多媒體訊息的大小。
- [多媒體訊息建立模式](#) – 若選擇[引導建立](#)，行動電話將在您嘗試發送收訊人不支援的訊息時通知您。若選擇[限定格式](#)，行動電話將不會讓您發送不支援的訊息。
- 使用中的存取點（必須定義） – 選擇要使用哪個存取點做為多媒體訊息中心的首選傳輸方式。

- **在原註冊系統時接收** – 選擇在註冊系統接收多媒體訊息的方式：[自動](#)、[延緩擷取](#)或[關](#)。若選取[延緩擷取](#)，多媒體訊息中心將會儲存該訊息。要稍後擷取訊息，請設為[自動](#)。
- **漫遊時接收** – 選擇您要在原註冊系統之外擷取多媒體訊息的方式。
當您位於原註冊系統的涵蓋範圍之外時，發送與接收多媒體訊息的費用可能會提高。若選取**漫遊時接收** → [自動](#)，行動電話便會自動建立使用中的封包數據通話連線以擷取訊息。
若不要在原註冊系統以外接收多媒體訊息，請從**漫遊時接收**選擇[關](#)。
- 允許匿名訊息 – 若不要接收來自匿名發訊人的訊息，請選擇否。
- 接收廣告 – 定義您是否要接收多媒體訊息廣告。
- 接收狀況報告（系統服務） – 若要在報告中列出已發送訊息的狀態，請設為是。
 請注意：您可能無法接收發送到電子郵件地址的多媒體訊息的傳送報告。
- 拒絕發送狀態報告 – 若您不要行動電話發送已接收的多媒體訊息的傳送報告，請選擇是。
- 訊息效期 – 若收訊人無法在有效期間內接收訊息，該訊息將自多媒體訊息中心移除。系統必須支援此功能。最長時限為系統支援的最長時間。

電子郵件設定

選擇**訊息** → **選項** → **設定** → **電子郵件**，或者在信箱主畫面中選擇**選項** → [電子郵件設定](#)，然後選擇以下設定：

使用的信箱 – 選擇要用來發送電子郵件的信箱。

信箱 – 開啓已定義好的信箱清單。若尚未定義任何信箱，行動電話將提示您進行設定。選擇一個信箱來變更以下設定：

信箱設定

- **信箱名稱** – 輸入信箱的敘述性名稱。

訊息

46

- 使用中的存取點（必須定義）— 選擇信箱使用的 Internet 存取點 (IAP)。詳情請參閱第 70 頁的「連線設定」。
- 我的電子郵件位址：（必須定義）— 輸入服務供應商提供的電子郵件地址。回覆訊息將發送到此地址。您也許只能使用系統業者的外寄郵件伺服器。詳情請洽詢您的服務供應商。
- 外寄郵件伺服器（必須定義）— 輸入發送電子郵件的郵件伺服器 IP 位址或主機名稱。
- 傳送訊息 — 定義行動電話發送電子郵件的方式：
立即傳送 — 選擇傳送訊息後，本裝置會開始建立連線到您的信箱。
下次連線時 — 建立連線到遠端信箱時才會發送電子郵件。
- 使用者名稱 — 輸入服務供應商提供給您的使用者名稱。
- 密碼： — 輸入您的密碼。若您沒有在此欄位輸入密碼，行動電話將在您嘗試連線到遠端信箱時要求您輸入密碼。
- 接收郵件伺服器（必須定義）— 輸入接收電子郵件的郵件伺服器 IP 位址或主機名稱。
- 信箱類型：— 定義您的遠端信箱服務供應商所建議的電子郵件通訊協定。可用的選項為：POP3 和 IMAP4。此設定只能選取一次，而且如果您已儲存或從信箱設定中退出，就無法進行任何變更。若您正在使用 POP3 通訊協定，則將不會在線上模式自動更新電子郵件訊息。要查看最近的電子郵件訊息，您必須先中斷連線，然後再建立新連線到您的信箱。
- 安全性(通訊埠) — 與POP3、IMAP4和SMTP通訊協定搭配使用以確保您的遠端信箱連線安全。
- APOP 安全登入（若在信箱類型選取 IMAP4 就不會顯示）— 與 POP3 通訊協定搭配使用以在連線到信箱時將密碼加密發送到遠端電子郵件伺服器。

使用者設定

- **要擷取的電子郵件數**（若將電子郵件通訊協定設為 POP3 就不會顯示）— 定義要擷取到信箱的新電子郵件數量。
- **擷取**（若將電子郵件通訊協定設為 IMAP4 就不會顯示）— 定義要擷取電子郵件的哪個部分：**僅標題**、**一部份 (kB)** 或**訊息及附件**。



- **擷取附件**（若將電子郵件通訊協定設為 POP3 就不會顯示）－ 選擇是否要擷取有附件或無附件的電子郵件。
- **訂閱的資料夾**（若將電子郵件通訊協定設為 POP3 就不會顯示）－ 您也可以在遠端信箱申請其他資料夾，並從那些資料夾擷取內容。
- **傳送副本給自己**－ 選擇是可在遠端信箱和我的電子郵件位址：中定義的地址儲存電子郵件備份。
- **檢附簽名檔**－ 若要在電子郵件訊息加入簽名，請選擇是。
- **我的名稱**－ 在此輸入您的大名。行動電話將會替換收訊人行動電話中的您的電子郵件地址（若收訊人的行動電話支援此功能）。

自動擷取

- **標題擷取**－ 啓動此功能時，您就可以定義從信箱擷取訊息的時間和頻率。

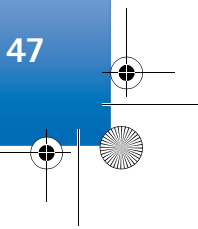
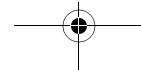
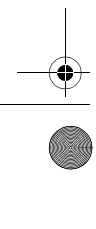
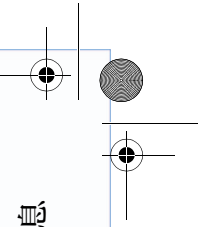
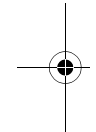
啓動標題擷取功能可能會增加您的通話費用，因為此功能會用到數據傳輸。

其他設定

選擇訊息，然後選擇選項 → 設定 → 其他。

- **儲存寄件備份**－ 選擇是否要為每則發送出的文字訊息、多媒體訊息或電子郵件儲存備份到寄件備份資料夾。
- **已儲存的訊息數目**－ 定義一次將已發送訊息儲存到寄件備份資料夾的數量。預設限制為 20 則訊息。達到數量限制時，將會刪除最舊的訊息。
- **使用的記憶體**－ 選擇要用來儲存訊息的記憶體：[手機記憶體](#)或[記憶卡](#)。
- **電子郵件通知**－ 選擇您是否要在將新電子郵件接收到信箱時看見關於新電子郵件的提示，例如鈴聲或文字。

秘訣！若選擇[記憶卡](#)，請在開啓記憶卡插槽蓋或取出記憶卡之前，先啓動離線操作模式。若無法使用記憶卡，訊息將會被儲存到行動電話記憶體。



✿ 捷徑：在任一行事曆畫面中按任意鍵（**1** 到 **0**）。之後會開啟會議項目，而且您輸入的字會加入主旨欄位。

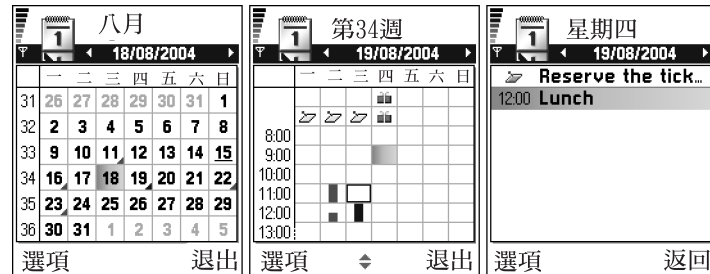
✿ 祕訣！若要編輯或刪除重複的項目，請選擇您要此變更執行的方式：**所有重複事項** – 刪除所有重複項目 / **僅此項目** – 只刪除目前的項目。例如，您本週固定參加的課程已取消，但您已設定行事曆每週提醒您去上課。選擇**僅此項目**，然後行事曆將會在下週繼續提醒您。

行事曆與待辦事項

1 行事曆 – 建立行事曆項目

- 1 按 **9**，然後選擇**行事曆**。
 - 2 選擇**選項** → **新增項目**：
 - **會議**可提醒您特定約會的日期和時間。
 - **備忘**可輸入當日備註。
 - **年度紀念日**可提醒您生日或特殊日子。紀念日項目每年都會重複。
 - 3 輸入欄位資料。使用 **○** 選擇欄位。
 - 鬧鈴** – 選擇**開**，然後按 **○** 可輸入**鬧鈴時間**和**鬧鈴日期**欄位。鬧鈴會在當日畫面中以  表示。停止行事曆鬧鈴 – 按**靜音**可關閉行事曆鬧鈴。備忘文字會出現在螢幕上。按**停止**可結束行事曆鬧鐘。按**重響**可設定讓鬧鐘重響。
 - 重複** – 按 **○** 可變更要重複的項目（**○** 會顯示於當日畫面中）。
 - 重複直到** – 您可以設定重複項目的結束日期。
 - 4 要儲存項目，請按**完成**。
- ✿ 祕訣！您可以將行事曆項目發送到相容的行動電話上。詳情請參閱訊息一章，以及第 64 頁的「使用藍芽發送資料」。

行事曆畫面



在當月畫面中，包含行事曆項目的日期右下角會顯示一個小三角形標誌以供辨識。在當週畫面中，備忘和紀念日會被置於 8 點之前。

- 當日和當週畫面的圖示： - 備忘和 - 年度紀念日。會議沒有任何代表圖示。
- 要進入特定日期，請選擇選項 → 移至日期。輸入日期，然後按確定。
- 按 $\Delta\#$ 可跳到今天。

待辦事項 – 作業清單

按 ，然後選擇電子秘書 → 待辦事項可輸入備註並維護作業清單。

- 要新增備註，請在主旨欄位中按任意鍵開始輸入作業。
- 要設定作業到期日，請捲動到到期日欄位並輸入日期。
- 要設定待辦事項的優先順序，請捲動到優先順序欄位，然後按 來選擇優先順序。優先順序圖示為 (高) 和 (低)。中沒有使用任何圖示。
- 要將作業標示為完成，請在待辦事項清單中捲動到一項作業，然後選擇選項 → 標示為已完成。
- 要將作業重標示為未完成，請在待辦事項清單中捲動到一項作業，然後選擇選項 → 標示為未完成。

✿ 祕訣！選擇選項 → 設定可變更當您開啟行事曆或一星期的第一天時顯示的畫面。

✿ 祕訣！要發送行事曆備註，請選擇選項 → 傳送 → 透過簡訊 / 透過多媒體訊息 / 透過藍芽。

✿ 祕訣！您可以將不同 Nokia 行動電話中的行事曆和待辦事項資料移動到您的行動電話，或者使用「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 將行事曆和待辦事項同步處理到相容電腦。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

行事曆與待辦事項

網路



不同的服務供應商會維護針對行動裝置設計的網頁。要進入這些網頁，請按 ，然後選擇網路。這些網頁是使用無線標記語言 (Wireless Markup Language, WML)、可擴充超文字標記語言 (Extensible Hypertext Markup Language, XHTML) 或超文字標記語言 (Hypertext Markup Language, HTML) 所撰寫。

如需得知是否有提供各服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。服務供應商也會提供相關服務的使用說明。

存取網路

- 儲存您要存取的網頁所需的設定。詳情請參閱「接收瀏覽器設定」一節。
- 連線上網。詳情請參閱第 51 頁的「建立連線」。
- 開始瀏覽網頁。詳情請參閱第 52 頁的「進行瀏覽」。
- 結束網路連線。詳情請參閱第 53 頁的「結束連線」。

接收瀏覽器設定

 **秘訣！**您也許能從行動電話系統業者或服務供應商的網站取得設定。

書籤畫面

 **詞彙解釋：**書籤是由 Internet 位址（必要）、書籤標題、存取點和使用者名稱及密碼所組成（若網頁要求輸入才需後兩者資訊）。

- 請注意：本裝置可能有載入一些尚未和 Nokia 結盟的網站書籤。Nokia 不為這些網站背書或保證。存取任何 Internet 網站時均須謹慎注意安全性和其內容。
- 預設存取點定義的首頁。若使用其他預設存取點來瀏覽網頁，首頁也將隨之變更。
- 自動書籤資料夾內含您瀏覽網頁時自動收集到的書籤 ()。此資料夾中的書籤會依據網域自動分類。
- 顯示書籤標題或書籤 Internet 位址的書籤。

建立連線

在儲存所有必要的連線設定後，您就可以存取網頁。

- 1 選擇一個書籤，或者在「進入」欄位 () 輸入位址。在輸入位址時，符合的書籤會顯示在「進入」欄位上。按 () 選擇一個符合的書籤。
- 2 按 () 開始下載網頁。

連線安全性

若在連線期間出現 () 安全指示符號，表示裝置與 Internet 通道或伺服器之間的數據傳輸是經過加密且安全無虞的。

此安全圖示並不表示通道與內容伺服器（要求資源的存放處）之間的資料傳輸是安全的。服務供應商應確保通道與內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

選擇選項 → 詳細資訊 → 安全性可查看連線的詳細資料、加密狀態，以及伺服器和使用者認證資訊。

使用某些服務（例如：金融服務）時可能會用到安全性功能。如需使用上述連線，您需要安全憑證。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。詳情請參閱第 74 頁的「憑證管理」。

書籤畫面可使用的選項：開啓、下載、返回上一頁、書籤管理、標記 / 取消標記、瀏覽選項、進階選項、傳送、尋找書籤、詳細資訊、設定、說明和退出。

網路

※ 捷徑：要進行連線，請在待機模式中按住 -xu 0 ()。

※ 祕訣！要發送書籤，請捲動到一個書籤，然後選擇選項 → 傳送 → 透過簡訊。

網路

瀏覽時可使用的選項(視您觀看的網頁而定):開啓、接受、移除檔案、在檢視器中開啓、開啓電子錢包、服務選項、書籤、存為書籤、檢視影像、瀏覽選項、進階選項、顯示影像、傳送書籤、尋找、詳細資訊、設定、說明和退出。

祕訣!要在瀏覽時進入書籤畫面,請向下按住 \bullet 。要再回到瀏覽器畫面,請選擇選項→返回上一頁。

捷徑:使用 $\diamond * \#$ 可跳至網頁末端,而按 $*$ + 則可跳至網頁前端。

進行瀏覽

在瀏覽器網頁上,新連結會以藍色底線表示,而之前瀏覽過的連結會以紫色底線表示。有連結的影像會有藍色外框環繞。

- 要開啓連結、勾選方塊和進行選取,請按 \bullet 。
- 要回到剛瀏覽的前一頁,請按返回。若無法使用返回,請選擇選項→瀏覽選項→記錄來查看您在瀏覽期間曾經觀看的網頁清單(依瀏覽時間排列)。每次結束瀏覽後,記錄清單也將隨之清除。
- 要從伺服器擷取最新內容,請選擇選項→瀏覽選項→重新載入。
- 要儲存書籤,請選擇選項→存為書籤。
- 要在瀏覽時儲存網頁,請選擇選項→進階選項→儲存頁面。您可以將網頁儲存到行動電話記憶體或記憶卡,即可在離線時繼續瀏覽。要稍後再進入網頁,請在書籤畫面中按 \bullet 開啓已儲存的頁面畫面。
- 要輸入新的URL位址,請選擇選項→瀏覽選項→移至網址。
- 要開啓目前網頁的指令或操作子清單,請選擇選項→服務選項。
- 您可以下載鈴聲、影像、系統業者標誌、佈景主題和影片等物件。下載到行動電話的物件會各自儲存在其使用的應用程式中,例如:下載的圖片會儲存在多媒體資料。

版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改、傳送或轉寄。



- 重要:請僅安裝來源有提供適當安全防護,可防止有害軟體侵害的軟體。
- 要在瀏覽時下載並查看新的網路服務訊息,請選擇選項→進階選項→讀取服務訊息(若有新訊息時才會顯示)。請同時參閱第41頁的「接收網路服務訊息」。

下載與購買物件

您可以下載鈴聲、影像、系統業者標誌、佈景主題和影片等物件。這些物件可能是免費提供，也可能須單獨購買。下載到行動電話的物件會各自儲存在其使用的應用程式中，例如：下載的圖片會儲存在多媒體資料。



重要：請僅安裝來源有提供適當安全防護，可防止有害軟體侵害的應用程式。

- 1 要下載物件，請捲動到該連結，然後按
- 若此物件為免費下載，請按 [接受](#)。下載結束後，內容會自動在適當的應用程式開啟。
要取消下載，請按 [取消](#)。
- 2 選擇適合的選項來購買物件，例如："Buy"。
- 3 請詳細閱讀所有提供的資訊。
若線上內容是相容的，您就可以使用電子錢包資訊進行購物。
- 4 選擇開啓電子錢包。行動電話將要求您輸入電子錢包密碼。詳情請參閱第 57 頁的「建立電子錢包密碼」。
- 5 從電子錢包選擇合適的資料類別。
- 6 選擇填寫。此操作將會上傳選取的電子錢包資訊。
如果電子錢包沒有包含購物所需的所有資訊，您就必須手動輸入其他必要欄位。



請注意：版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況下遭到複製、修改、傳送或轉寄。

秘訣！您的瀏覽器會在您瀏覽網頁時自動收集書籤。書籤會儲存在自動書籤資料夾()，還會根據網域自動排列順序。詳情請參閱第 54 頁的「網路設定」。

網路

網路

 請注意：快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。如果您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料，使用之後請清除快取記憶體。您存取過的資訊或服務會儲存在行動電話的快取記憶體中。要清除快取記憶體，請選擇選項 → 瀏覽選項 → 清除快取記憶。

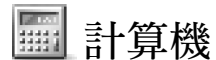
網路設定

選擇選項 → 設定：

- **預設存取點** – 要變更預設存取點，請按  開啓可用的存取點清單。詳情請參閱第 70 頁的「連線設定」。
- **顯示影像** – 選擇是否要在瀏覽時載入影像。若選擇否，您可以在之後選擇選項 → 顯示影像載入影像。
- **字體大小** – 選擇文字大小。
- **預設編碼** – 若文字字元顯示有誤，您可以依語言選擇另一種編碼。
- **自動書籤** – 要停用自動書籤收集，請選擇關。若您要繼續收集自動書籤，但想在書籤畫面中隱藏此資料夾，請選擇隱藏資料夾。
- **螢幕大小** – 選擇瀏覽時顯示的物件。選擇僅顯示選擇鍵或全螢幕。
- **搜尋的網頁** – 定義在書籤畫面中或在進行瀏覽期間選擇 [瀏覽選項](#) → [開啟搜尋的網頁](#) 時會下載的網頁。
- **音量** – 若要瀏覽器播放網頁附帶的音樂，請選擇音量大小。
- **顯示方式** – 若要網頁的版面在選取垂直顯示模式時儘量清楚顯示，請選擇依品質。若不要下載外來的串接樣式表 (cascading style sheet, CSS)，請選擇依速率。
- **Cookies** – 啓用或停用 cookie 的接收與發送。
- **Java/ECMA 指令碼** – 啓用或停用指令碼的使用。
- **安全性警告** – 隱藏或顯示安全性通知。
- **確認雙音多頻傳送** – 選擇是否要在語音通話期間，先確認再發送 DTMF 音。請同時參閱第 13 頁的「DTMF 音」。
- **電子錢包** – 選擇開可在開啟相容瀏覽器網頁時自動開啓電子錢包。詳情請參閱第 56 頁的「電子錢包」。

 **詞彙解釋：**Cookie 是內容供應用來辨識使用者與其最常使用的瀏覽內容偏好的一種方式。

電子秘書



計算機

要計算加、減、乘、除、平方根和百分比，請按 ，然後選擇 [電子秘書](#) → [計算機](#)。

請注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。



記事本

按 ，然後選擇 [電子秘書](#) → [記事本](#)來寫備註。您可以將備註發送到其他相容的裝置，而且您接收的純文字檔（TXT 格式）也可以儲存到記事本中。



捷徑 – 新增捷徑

要儲存捷徑，即指向您最愛的影像、備註、書籤等連結，請按 ，然後選擇 [電子秘書](#) → [捷徑](#)。您只能從個別應用程式加入捷徑，例如：多媒體資料。此功能並非適用所有應用程式。

預設捷徑：
 可開啟行事曆
 可開啟收件匣
 可開啟記事本



換算器 – 單位換算

要換算單位，例如，要換算 [長度](#)單位（從 [碼](#)換算成 [公尺](#)），請按 ，然後選擇 [電子秘書](#) → [換算器](#)。

注意：換算器的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤。

- 1 滾動到 [類型](#)欄位，然後按 開啓換算基準清單。滾動到要使用的測量單位，然後按確定。
- 2 滾動到第一個 [單位](#)欄位，然後按 。選擇要進行換算的單位，然後按確定。
滾動到下一個 [單位](#)欄位，然後選擇要換算到的單位。

换算器可使用的選項：選取單位 / 變更幣別、轉換類型、匯率、說明和退出。

電子秘書

※ 祕訣！要變更換算順序，請在第二個數值欄位輸入要換算的數值。換算結果會顯示在第一個數值欄位中。

※ 祕訣！要重新命名一個貨幣，請進入匯率畫面、捲動到該貨幣，然後選擇選項 → 重新命名貨幣。

56

- 3 滾動到第一個**數值**欄位，然後輸入您要換算的數值。另一個**數值**欄位會隨前述欄位自動變更以顯示換算後的數值。

按 $\text{.} \#$ 可加入小數點，而按 $* +$ 則可加入 $+-$ （用於溫度）和E（指數）符號。

設定基準貨幣與匯率

在換算幣值之前，您必須先選擇基準貨幣並加入匯率值。基準貨幣的匯率為 1。基準貨幣可決定其他貨幣的換算匯率。

- 1 選擇**換算器** → **選項** → **匯率**。之後將開啓貨幣清單，而且您可以在螢幕上方看見目前設定的基準貨幣。
- 2 要變更基準貨幣，請捲動到一個貨幣，然後選擇**選項** → **設定為基準貨幣**。
 請注意：變更基準貨幣後，您必須輸入新的匯率，因為之前設定的所有匯率會變為零。
- 3 輸入匯率。請捲動到該貨幣，然後輸入新匯率。匯率即為：以選取的基準貨幣為基準，換算成其他貨幣的單位值。

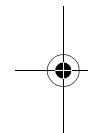
在輸入所需的換算匯率之後，您就可以進行幣值換算。

電子錢包

按 ，然後選擇**電子秘書** → **電子錢包**。電子錢包提供可儲存個人資訊的空間，可儲存的資訊包括：信用卡號碼、地址和其他有用的資料（例如：使用者名稱和密碼）。

在瀏覽時，您可以擷取電子錢包儲存的資訊，並自動填入瀏覽器網頁的線上表格內；例如：當您使用的服務詢問您信用卡詳細資訊時。電子錢包中的資料已加密並受到您定義的電子錢包密碼所保護。

五分鐘後電子錢包將自動關閉。請輸入電子錢包密碼重新進入電子錢包內容。您可以變更電子錢包自動關閉的時間（若有必要）。



建立電子錢包密碼

每次開啓電子錢包時，都將要求您輸入電子錢包密碼。輸入您自設的密碼，然後按確定。

首次開啓電子錢包時，您必須先自設密碼：

- 1 輸入自設的密碼（4 到 10 個由字母和數字混合的密碼），然後按確定。
- 2 之後將提示您驗證密碼。輸入相同的密碼，然後按確定。請勿讓別人知道您的電子錢包密碼。

若連續三次輸入錯誤的電子錢包密碼，電子錢包應用程式將被鎖住五分鐘。若再一直輸入錯誤的電子錢包密碼，鎖住的時間就會延長。

若忘記電子錢包密碼，您就必須重設密碼，而且之前儲存在電子錢包中的資訊也將全數遺失。詳情請參閱第 58 頁的「重設電子錢包和電子錢包密碼」。

儲存個人卡片詳細資料

- 1 從電子錢包主功能表選擇 [卡片](#) 類別，然後按 。
- 2 從清單中選擇卡片類型，然後按 。
- 3 選擇選項 → [新增卡片](#)。之後將開啓空白表格。
- 4 填寫各欄位，然後按完成。

您也可以直接從卡片授權單位或服務供應商接收卡片資訊到行動電話中（若他們有提供此服務）。您將收到該卡片屬於何種類別的通知。儲存或放棄儲存卡片。您可以查看與重新命名已儲存的卡片，但您將無法編輯它。

您可以開啓、編輯或刪除卡片欄位。在退出時將會儲存您所做的任何變更。

建立設定組

在儲存個人卡片詳細資訊之後，您可以將卡片結合成一個設定組。您可以使用電子錢包設定檔可從不同的卡片和類別擷取電子錢包資料，並套用於瀏覽器服務中，例如，當您填寫表格時。

電子錢包主畫面
可使用的選項：[開啟](#)、[設定](#)、[說明](#)和[退出](#)。

電子秘書

57

電子秘書

58

- 1 從電子錢包主功能表選擇**電子錢包設定檔**類別，然後按●。
- 2 選擇選項 → **新增設定檔**。之後會開啟新的設定組表格。
- 3 填寫各欄位，或者從列出的項目中選擇一個選項。
- 4 按完成。

重設電子錢包和電子錢包密碼

此操作會刪除電子錢包的所有內容。

要重設電子錢包內容和電子錢包密碼：

- 1 在待機模式中輸入 *#7370925538#。
- 2 輸入手機鎖定密碼，然後按確定。詳情請參閱第 57 頁的「建立電子錢包密碼」。

當您再次開啟電子錢包時，您必須輸入新的電子錢包密碼。詳情請參閱第 57 頁的「建立電子錢包密碼」。

IM – 即時訊息 (聊天室)

按 ，然後選擇 [工具](#) → 聊天室。

聊天室是一種系統服務，可讓您使用即時訊息與其他使用者聊天，也可加入特定主題的討論區（聊天室群組）。許多服務供應商會維護當您登錄到聊天室服務時可登入的聊天室伺服器。

 請注意：如需得知是否有提供聊天服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者和 / 或服務供應商。服務供應商也會提供相關服務的使用說明。

接收聊天室設定

您必須儲存您要使用的服務所需的存取設定。您可能會接收到由提供聊天室服務的行動電話系統業者或服務供應商發送出的包含在特殊文字訊息（即智慧訊息）中的設定。詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。您也可以手動輸入設定。

連線到聊天室伺服器

- 1 開啓聊天室讓您的行動電話連線到使用的聊天室伺服器。建立連線之後：
- 2 輸入您的使用者 ID 和密碼，然後按  登入。您會從服務供應商取得聊天室伺服器所需的使用者 ID 和密碼。

您可以選擇取消繼續離線。要稍後登入聊天室伺服器，請選擇選項 → 登入。在離線狀態下，您是無法發送或接收任何訊息的。

 聊天室主畫面可使用的選項：開啓、登入 / 登出、設定、說明、退出。

 秘訣：要在每次啓動聊天室時自動登入而不需輸入您的使用者 ID 和密碼，請選擇選項 → 設定 → [伺服器設定](#) → [聊天室登入類型](#) → [自動](#)。

IM – 即時訊息 (聊天室)

► 會談清單可使用的選項：開啓、刪除、加至聊天室連絡人、新會談、**設定自動回覆為開**、封鎖選項、結束會談、**登入**、設定、說明、退出。

3 要登出，請選擇選項 → 登出。

修改聊天室設定

選擇選項 → 設定 → 聊天室設定：

- 使用顯示名稱（若伺服器支援聊天室群組才會顯示）— 要輸入暱稱（最多 10 個英文字元），請選擇是。
- 聊天室線上狀態 — 要讓其他人看見您上線，請選擇全部啓動。
- 允許訊息來自 — 要允許接收全部訊息，請選擇全部。
- 允許邀請來自 — 要僅允許接收由您的聊天室連絡人發出的邀請，請選擇**僅聊天室連絡人**。聊天室邀請是由想邀請您加入其群組的聊天室連絡人所發出。
- 訊息捲動速度 — 選擇新訊息顯示的速度。
- 排序聊天室連絡人 — 依按照字母或按照連線狀態分類您的聊天室連絡人。
- 顯示狀態重新載入 — 要選擇通知您聊天室連絡人上線或離線的更新資訊方式，請選擇自動或手動。

搜尋聊天室群組和使用者

- 要搜尋群組，請在聊天室群組畫面選擇選項 → 搜尋 → 群組。您可以藉由群組名稱、主題和成員（使用者識別碼）進行搜尋。
- 要搜尋使用者，請在聊天室連絡人畫面選擇選項 → 搜尋 → 使用者。您可以藉由使用者名稱、使用者識別碼、電話號碼和電子郵件位址進行搜尋。

加入或離開聊天室群組

- 要加入您已儲存的聊天室群組，請捲動到該群組，然後按○。
- 要加入不在清單內的聊天室群組，若您已知道群組 ID，請選擇選項 → 加入新群組。輸入群組 ID，然後按○。
- 要離開聊天室群組，請選擇選項 → 離開聊天室群組。

聊天

加入聊天室群組後，您就可以查看在群組內的對話訊息，並發送自己的聊天訊息。

- 要發送訊息，請在訊息編輯欄位輸入訊息，然後按 
- 要發送私人訊息給聊天對象，請選擇選項 → 傳送私人訊息、選擇收訊人、輸入訊息，然後按 
- 要回覆發送給您的私人訊息，請選擇該訊息，然後選擇選項 → 回覆。
- 要邀請上線的聊天室連絡人加入聊天室群組，請選擇選項 → 傳送邀請、選擇您要邀請的連絡人、輸入邀請訊息，然後按 
- 要避免接收來自特定聊天對象的訊息，請選擇選項 → 封鎖選項，然後選擇：
 - 加入至封鎖名單 – 可封鎖目前選取的聊天對象發送的訊息。
 - 加入識別碼至封鎖清單 – 輸入聊天對象的使用者 ID。輸入 ID，然後按 
 - 檢視封鎖清單 – 可查看被你封鎖訊息的聊天對象。
 - 解封鎖 – 可選擇您要從封鎖清單移除的使用者。按 

記錄會談

- 要將您在會談或加入聊天室群組期間發送與接收的訊息記錄到一個檔案，請選擇選項 → 記錄會談、輸入會談檔的名稱，然後按 
- 要停止記錄，請選擇選項 → 停止記錄。
記錄的會談檔會自動儲存在 [聊天室記錄](#)。
- 要查看記錄的聊天檔，請在主畫面中選擇 [聊天室記錄](#)、選擇會談檔，然後按 

查看與啓動會談

進入會談畫面可看見與您聊天的個別會談連絡人清單。

要啓動新的會談，請選擇選項 → 新會談：

- 選取收件者 – 可查看目前上線的聊天連絡人清單。捲動到您要啓動會談的連絡人，然後按 
- 輸入使用者識別碼 – 輸入您要啓動會談的連絡人使用者 ID，然後按 

 聊天時可使用的選項：傳送、傳送私人訊息、回覆、[轉寄](#)、[插入表情符號](#)、傳送邀請、離開聊天室群組、[加入至禁止名單](#)、群組、記錄會談 / 停止記錄、說明和退出。

 聊天室記錄畫面可使用的選項：[開啟](#)、[刪除](#)、[傳送](#)、[標記 / 取消標記](#)、[登入 / 登出](#)、[設定](#)、[說明](#)、[退出](#)。

 查看會談時可使用的選項：傳送、加至聊天室連絡人、[插入表情符號](#)、[轉寄](#)、記錄會談 / 停止記錄、封鎖選項、結束會談、說明、退出。

IM – 即時訊息 (聊天室)

※ 詞彙解釋：使用者 ID 是由服務供應商提供給登錄到此服務的使用者來使用的。

聊天室群組畫面可使用的選項：開啟、加入新群組、新增群組、離開聊天室群組、群組搜尋、[登入 / 登出](#)、設定、說明和退出。

要將會談連絡人儲存到您的聊天室連絡人清單，請捲動到該名連絡人，然後選擇選項 → 加至聊天室連絡人。

要自動發送回覆給接收到的訊息，請選擇選項 → 設定自動回覆為開。輸入文字，然後按完成。您仍然可以接收訊息。

聊天室連絡人

進入聊天室連絡人可從伺服器擷取聊天連絡人清單，或者新增聊天連絡人到連絡人清單中。當您登入到伺服器時，將會自動從伺服器擷取之前使用的使用者連絡人清單。

管理聊天室群組

進入聊天室群組畫面可看見您已儲存或目前加入的聊天室群組清單。

數據連線

＊ 藍芽連線

藍芽會啓動無線連結以用來發送影像、影片、音樂和聲音檔以及備註，或者連線到支援藍芽的相容裝置，例如：電腦。因為藍芽裝置之間使用無線電波相互溝通，所以您的行動電話和其他藍芽裝置不需在視線範圍之內使用。兩裝置之間的距離最多為十公尺，但也可能受到障礙物（例如牆壁）或其他電子裝置的干擾而妨礙溝通。

本裝置符合支援以下操作模式的藍芽規格 1.1：Generic Access Profile 一般存取模式、Serial Port Profile 序列埠模式、Dial-up Networking Profile 撥號上網模式、Headset Profile 耳機模式、Handsfree Profile 免持模式、Generic Object Exchange Profile 標準物件交換模式、Object Push Profile 物件推送模式、File Transfer Profile 檔案傳輸模式和 Basic Imaging Profile 基本拍攝模式。為確保與其他支援藍芽技術的裝置之間的傳輸溝通，請在本型號的行動電話使用 Nokia 認可的週邊產品。請洽詢其他裝置的製造商以得知那些裝置與本裝置的相容性。

某些地點可能會限制藍芽技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務供應商。

使用藍芽技術的功能、或在使用其他功能時讓藍芽功能在背景執行會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

按 **9**，然後選擇連線方式 → 藍芽。之後會要求您輸入行動電話的藍芽名稱。

數據連線

數據連線

- 不同藍芽裝置的代表圖示：
-  - 電腦
 -  - 行動電話
 -  - 聲音 / 影片
 -  - 耳機
 -  - 其他

 **秘訣！**搜尋裝置時，部分藍芽裝置可能僅會顯示藍芽的專屬位址（裝置位址）。要找出本行動電話的唯一藍芽位址，請在待機模式輸入 *#2820#。

64

藍芽設定

- 藍芽 - 開 / 關
- 本機識別模式設定 - 開放模式：其他藍芽裝置可找到您的行動電話，或者隱藏模式：其他裝置找不到您的行動電話。
- 本機名稱 - 定義您行動電話的藍芽名稱。在設定啓動藍芽並將本機識別模式設定變為開放模式後，其他使用藍芽裝置的使用者就可以看見您的行動電話和此名稱。

使用藍芽發送資料

一次只能啓動一個藍芽連線。

- 1 開啓您要發送的項目所在的應用程式。例如：要發送影像到其他相容裝置，請開啓「多媒體資料」應用程式。
- 2 選取一個項目（例如：影像），然後選擇選項 → 傳送 → 透過藍芽。
行動電話將開始搜尋有限範圍內的裝置。在有限範圍內的藍芽裝置將逐個出現在螢幕上。您可以看見裝置圖示、裝置的藍芽名稱、裝置類型或簡稱。

 **秘訣！**若之前已搜尋過藍芽裝置，就會先顯示之前找到的裝置清單。要重新搜尋，請選擇其他裝置。若您將行動電話關機，就會清除清單。
- 要中斷搜尋，請按停止。裝置清單會停止搜尋，並與搜尋到的其中一個裝置建立連線。
- 3 滾動到要連線的裝置，然後按選取。
- 4 進行配對（若其他裝置需要）
詞彙解釋：配對即代表授權。藍芽裝置的使用者雙方應對密碼達成共識，並同意使用相同密碼以進行配對。沒有使用者介面的裝置含有原廠預設的密碼。
 - 若其他裝置要求必須先進行配對才可傳輸資料。您會聽到一聲短的提示音並要求您輸入密碼。
 - 建立密碼（1到16個數字）並與另一名藍芽裝置使用者達成協議使用相同的密碼。密碼只能使用一次。



- 配對後，對方的裝置會儲存在「配對裝置」畫面中。

建立連線之後，螢幕會出現傳送資料中訊息。

訊息功能表中的草稿資料夾不會儲存透過藍芽發送的訊息。

查看藍芽連線的狀態

- 在待機模式中顯示 時，就表示藍芽已啓動。
- 若 閃動，就表示行動電話正試圖與其他裝置進行連線。
- 若 持續顯示，就表示藍芽連線正在進行。

配對裝置

已配對的裝置較容易辨識，在裝置搜尋結果中會以 表示。在藍芽主畫面中，按 可開啟「配對裝置」畫面 ()。

- 要與裝置進行配對，請選擇選項 → 新配對裝置。行動電話會開始搜尋裝置。捲動一個裝置，然後按選取。交換密碼。詳情請參閱第 64 頁的步驟「進行配對（若其他裝置需要）」（配對）。
- 要取消配對，請捲動到該裝置，然後選擇選項 → 刪除。若要取消所有配置，請選擇選項 → 全部刪除。

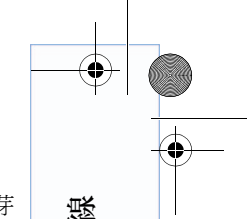
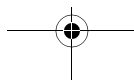
祕訣！若您目前已連線到某個裝置且刪除了與該裝置的配對，則會立即移除配對，但連線仍會持續。

使用藍芽接收資料

要使用藍芽接收資料時，行動電話會播放一聲提示音，並詢問您是否要接受此訊息。若選擇接受，則會顯示 ，且該物件將置於訊息應用程式的收件匣資料夾中。藍芽訊息會以 表示。詳情請參閱第 39 頁的「收件匣 - 接收訊息」。

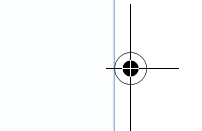
關閉藍芽

要關閉藍芽，請選擇藍芽 → 關。

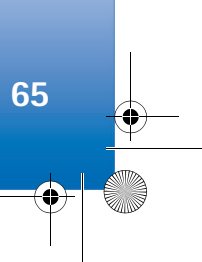


數據連線

祕訣！要使用藍芽（而非文字訊息）發送文字，請進入記事本、輸入文字，然後選擇選項 → 傳送 → 透過藍芽。



祕訣！要定義簡稱（暱稱或別名），請捲動到該裝置，然後在「配對裝置」畫面中選擇選項 → 指定簡稱。在搜尋裝置或裝置要求連線時，此名稱可幫助您辨識特定裝置。



數據連線

電腦連線 – 使用藍芽或 USB

您可以將各式電腦連線和數據通訊應用程式與行動電話搭配使用。有了電腦端套件，您就可以執行許多操作，例如：同步處理行動電話與相容電腦之間的通訊錄、行事曆和待辦事項。如需關於如何安裝「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 的詳細資訊（相容於 Windows 2000 和 Windows XP），請參閱 CD-ROM 上的 Nokia 電腦端套件「用戶指南」，以及「安裝」一節的「Nokia 電腦端套件說明」。

使用 CD-ROM

CD-ROM 應在插入相容電腦的 CD-ROM 光碟機後執行。如果沒有，請執行以下步驟：開啓「檔案總管」、在插入 CD-ROM 的 CD-ROM 光碟機上按一下滑鼠右鍵，然後選擇「自動播放」。

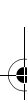
將行動電話當成數據機使用

您可以透過藍芽連線或資料傳輸線將行動電話當成數據機使用來發送與接收電子郵件，或者在相容電腦連線上網。詳細的安裝說明可以在 CD-ROM 的「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 用戶指南之「數據機選項」中找到。

連線管理

連線管理主畫面可使用的選項（已啓動一個或多個連線）：[詳細資訊](#)、[中斷連線](#)、[全部中斷連線](#)、[說明](#)和[退出](#)。

66



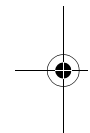
- 要結束連線，請捲動到一個連線，然後選擇選項 → [中斷連線](#)。
- 要關閉目前已開啟的所有連線，請選擇選項 → [全部中斷連線](#)。

同步處理 – 遠端同步處理

按 ，然後選擇連線方式 → [同步處理](#)。同步處理應用程式可讓您同步處理相容電腦或 Internet 上各種行事曆和通訊錄應用程式的行事曆或通訊錄資料。

同步處理應用程式是使用 SyncML 技術來進行同步化。如需 SyncML 的相容性資訊，請洽詢您要使用行動電話同步處理資料的行事曆或通訊錄應用程式供應商。

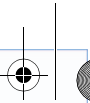
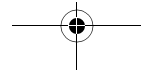
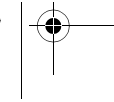
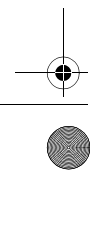
您也許會收到包含在特殊文字訊息中的同步處理設定。詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。



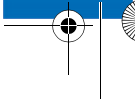
同步處理資料

在同步處理主畫面中，您可以查看不同的同步處理操作模式，以及要進行同步處理的資料類型。

- 選擇一個同步處理操作模式，然後再選擇選項 → [同步處理](#)。同步處理的狀態會顯示在螢幕下方。
要在同步處理作業結束前取消，請按取消。
- 同步處理完成後，行動電話會通知您。同步處理完成後，選擇選項 → [檢視記錄](#)可開啓一個記錄檔，顯示同步處理狀態（[完成](#)或[未完成](#)），以及行動電話或伺服器已新增、更新、刪除或放棄（未同步化）的行事曆或連絡人項目。



數據連線



工具

設定

要變更設定，請按 ，然後選擇工具 → 設定。捲動到其中一個設定群組，然後按  開啓。捲動到要變更的設定，然後按 。

手機設定

一般

手機語言 — 變更行動電話的顯示文字語言同時也會影響日期和時間使用的格式，以及使用的分隔符號，例如，計算時使用的分隔符號。自動會根據 SIM 卡上的資訊選擇語言。在變更顯示文字的語言後，行動電話會重新開機。

變更手機語言或編寫語言的設定會影響行動電話中的每個應用程式。您所做的變更會一直沿用直到您下次再度變更為止。

編寫語言 — 變更語言會影響輸入文字和使用智慧型預測英文輸入時的可用字元和特殊字元。

智慧輸入 — 您可以將行動電話中所有編輯器的智慧型預測英文輸入設為開或關。智慧輸入功能並非適用所有語言。

問候語或標誌 — 在每次開機時短暫顯示的問候語或標誌。選擇預設使用預設影像、文字輸入問候語（最多 50 個英文字母），或者影像從多媒體選擇一個圖片。

原廠設定 — 您可以將某些設定重設回其原始值。您必須輸入鎖定密碼才可以執行此項操作。詳情請參閱第 72 頁「安全性」的「手機與 SIM 卡」。在重設之後，行動電話可能會花費些許時間開機。文件和檔案不會受到重設的影響。

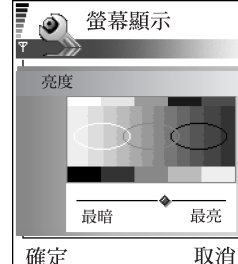
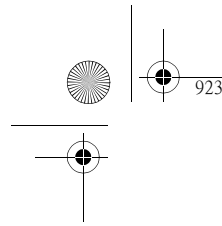


圖 11 調整螢幕亮度。



待機模式

您可以指定在待機模式中按各按鍵便可進入的捷徑：為左選擇鍵、接就等同**瀏覽鍵向右按**，而接則等同接**選擇鍵**。您無法為您自行安裝的應用程式設定捷徑。

系統業者標誌 — 當您已收到或儲存系統業者標誌時才會顯示此設定。您可以選擇是否要顯示系統業者標誌。

螢幕顯示

亮度 — 您可以將螢幕亮度調高或調低。螢幕亮度會根據環境自動進行調整。

多久後啓動螢幕保護 — 螢幕保護圖案在特定時間過後就會自行啓動。

燈光逾時 — 選擇背景燈光關閉的逾時時間。



通話設定

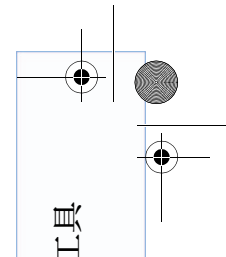
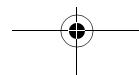
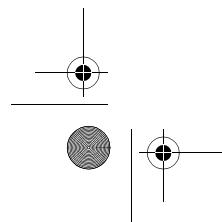
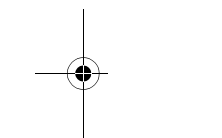
本機號碼傳送（系統服務） — 您可以設定在打電話時顯示（是）或隱藏（否）您的電話號碼，或者此值也可以在您申請此服務時由行動電話系統業者或服務供應商進行設定（由系統設定）。

來電插撥（系統服務） — 若已啓動來電插撥服務，系統將會在您通話時通知您有新來電。選擇啓動要求系統啓動來電插撥、取消要求系統取消來電插撥，或者檢查狀態查看是否已啓動此功能。

以簡訊拒絕來電 — 選擇是可發送文字訊息給撥號者，解釋您為什麼沒有接電話。詳情請參閱第 12 頁的「接聽或拒絕來電」。

文字訊息 — 輸入要在拒絕來電時發送的文字訊息內容。

視訊通話中的影像 — 您可以在接聽視訊通話時拒絕發送視訊。請選擇要取代視訊顯示的靜態影像。



工具

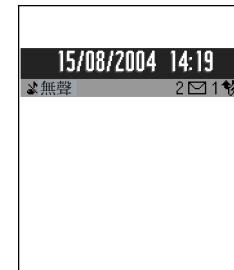
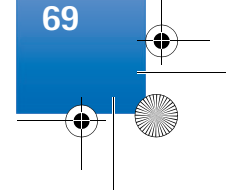
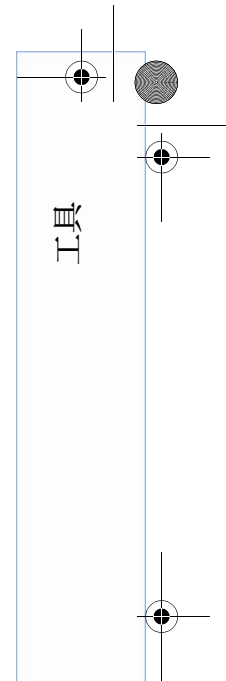


圖 12 螢幕保護圖案也會變更以顯示新訊息或未接來電的數目。



69



祕訣！要變更來電轉接設定，請按 **9**，然後選擇工具 → 設定 → 來電轉接。詳情請參閱第75頁的「來電轉接」。

自動重撥 — 選擇開後，行動電話將在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。按 **9** 可停止自動重撥。

通話報告 — 若要行動電話顯示上通電話的大約時間，請啓動此設定。

單鍵撥號 — 選擇開後，您就可以按住已指定電話號碼的單鍵撥號鍵（**2abc** 到 **wxyz 9**）撥出電話號碼。請同時參閱第 12 頁的「單鍵撥號」。

任意鍵接聽 — 選擇開後，您就可以按任意鍵接聽來電，但 **1**、**2**、**①** 和 **9** 除外。

使用中的號碼（系統服務）— 當 SIM 卡支援兩組用戶號碼（即兩組電話號碼）時才會顯示此設定。選擇要用來打電話和發送簡訊的電話號碼。但無論選擇哪組電話號碼，您都可以接聽兩組電話號碼的來電。若選擇 **號碼 2** 但卻沒有申請此項系統服務，您將無法撥打電話。選取號碼 2 時，在待機模式中會顯示 **2**。

連線設定

數據連線與存取點

本行動電話支援封包數據連線（**■**），例如：在 GSM 系統上執行 GPRS。請同時參閱第 4 頁的「基本指示符號」。要建立數據連線，就需要有存取點。您可以定義不同種類的存取點，例如：

- MMS 存取點，例如，用來發送與接收多媒體訊息的存取點。
- 網路應用程式使用的存取點，可觀看 WML 或 XHTML 網頁。
- Internet 存取點 (IAP)，可發送與接收電子郵件。

如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務供應商。如需得知是否有提供封包數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。



在 GSM 和 UMTS 系統中使用封包數據連線

當您 在 GSM 和 UMTS 系統使用行動電話時，您可以同時啓動數個數據連線；各存取點會分享一個數據連線，而且在某些情況下數據連線會維持啓動的狀態（例如：在語音通話期間）。如需得知查看已啓動的數據連線數量的方法，請參閱第 66 頁的「連線管理」。請同時參閱第 4 頁的「基本指示符號」關於系統指示符號的說明。

視您使用的系統而定，以下指示符號也許會出現在訊號指示條底下：

– GSM 系統，此系統可使用封包數據。

– GSM 系統，封包數據連線啓動中，而且數據正在傳輸中。

– GSM 系統，數個封包數據連線啓動中。

– GSM 系統，封包數據連線暫停（例如：當您在講電話時便會暫停封包數據連線）。

– UMTS 系統，此系統可使用封包數據。

– UMTS 系統，封包數據連線啓動中，而且數據正在傳輸中。

– UMTS 系統，數個封包數據連線啓動中。

接收存取點設定

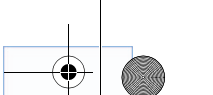
您也許會收到由服務供應商發出包含在文字訊息中的存取點設定，或者您的行動電話也許已有預設的存取點設定。

詳情請參閱第 40 頁的「接收標誌、鈴聲、名片、行事曆項目和設定」。

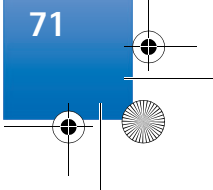
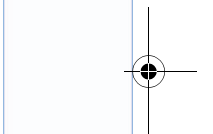
- 要建立新的存取點，請選擇工具 → 設定 → 連線設定 → 存取點。

行動電話系統業者或服務供應商也許會設定保護存取點 ()。您無法編輯或刪除受保護的存取點。

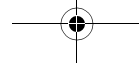
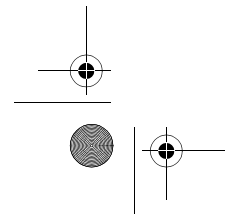
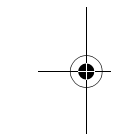
工具



工具



71



秘訣！請同時參閱
第68頁的「語言設定」。

72

72

日期與時間

詳情請參閱第6頁的「時鐘設定」。

安全性

手機與 SIM 卡

PIN 碼（4 到 8 碼） – PIN 碼（個人識別碼）可防止他人未經允許使用您的 SIM 卡。PIN 碼通常會與 SIM 卡一起提供。若連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，PIN 碼就會被鎖定。您必須先解除鎖定才能再次使用 SIM 卡。詳情請參閱本節關於「PUK 碼」的說明。

UPIN 碼 – UPIN 碼應該會與 USIM 卡一起提供。USIM 卡是 SIM 卡的增強版，而且受到 UMTS 行動電話的支援。UPIN 碼可防止他人未經允許使用您的 USIM 卡。

PIN2 碼（4 到 8 碼） – 有些 SIM 卡會提供 PIN2 碼，而且有些功能需輸入 PIN2 碼才可使用。

鎖定密碼（5 碼） – 可用來鎖定行動電話，以防止他人未經允許使用您的行動電話。鎖定密碼的原廠設定值為 12345。為防止他人未經允許使用您的行動電話，請變更鎖定密碼。將新密碼與行動電話分開放在安全的地方。

PUK 碼與 PUK2 碼（8 碼） – 要更改被鎖定的 PIN 碼或 PIN2 碼時，就需要輸入 PUK 碼（個人解鎖碼）或 PUK2 碼。若 SIM 卡未隨附提供 PUK 和 PUK2 碼，請洽詢您的行動電話系統業者取得此兩種密碼。

UPUK 碼 – 應該會與 USIM 卡一起提供，而且在解除 UPIN 碼鎖定時需要輸入此碼。

電子錢包密碼 – 要使用電子錢包服務時需要輸入電子錢包密碼。詳情請參閱第 56 頁的「電子錢包」。

要求 PIN 碼 – 啓動此功能時，行動電話將在每次開機時要求您輸入 PIN 碼。某些 SIM 卡可能不允許您關閉要求 PIN 碼功能。

PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼 – 您可以變更鎖定密碼、PIN 碼和 PIN2 碼。這些密

碼僅可由 0 到 9 的數字組成。

請勿使用與緊急電話號碼相似的密碼，以避免誤撥該號碼。

自動鎖定時限 – 您可以設定自動鎖定時限，讓行動電話在一段時間過後自動上鎖。您必須輸入正確的鎖定密碼才可以再次使用行動電話。輸入延遲時間（以分鐘），或者選擇無關閉自動鎖定時限功能。

要解除行動電話鎖定，請輸入鎖定密碼。

 請注意：當行動電話被鎖住時，您也許仍然可以在離線模式中撥打行動電話內建的特定官方緊急電話號碼。

如變更 SIM 卡則鎖定 – 您可以設定行動電話在插入未知全新的 SIM 卡時要求輸入鎖定密碼。行動電話會記錄使用者使用過的 SIM 卡清單。

固定撥號 – 若 SIM 卡支援，您就可以限制行動電話不得撥打和發送文字訊息到選取的電話號碼。您需要輸入 PIN2 碼才能使用此功能。要查看固定撥號清單，請按 ，然後選擇工具 → **設定** → **安全性** → **手機與 SIM 卡** → **固定撥號**。要將電話號碼新增到固定撥號清單，請選擇選項 → 新增連絡人或從通訊錄新增。在使用固定撥號功能時，就無法使用封包數據連線，但透過封包數據連線發送文字訊息時除外。在此情況下，您必須將訊息中心號碼和收訊人的行動電話包含在固定撥號清單中。

 請注意：當您使用限制通話的安全功能時（例如：通話限制、特定分組與固定撥號），您也許仍然可以撥打行動電話內建的官方緊急電話號碼。

特定分組（系統服務） – 指定您可撥打或接聽的群組。

確認 SIM 卡加值服務（系統服務） – 設定行動電話在使用 SIM 卡加值服務時顯示確認訊息。

 **祕訣！**要手動鎖定行動電話，請按 。之後會開啓指令清單。選擇鎖定手機。

 固定撥號畫面可使用的選項：開啓、撥號、**啓動固定撥號 / 停用固定撥號**、新增連絡人、編輯、刪除、加入至通訊錄、從通訊錄新增、**尋找、標記 / 取消標記**、說明和退出。

74

 **詞彙解釋：**數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。數位憑證可用来驗證 XHTML 或 WML 網頁和安裝軟體的來源。但是，您只能信任通過授權的憑證來源。

 憑證管理主畫面可使用的選項：憑證詳細資訊、刪除、信任設定、標記 / 取消標記、說明和退出。

74

憑證管理

數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。

在憑證管理主畫面中，您可以查看行動電話儲存的授權憑證清單。按  可查看個人憑證清單（若有儲存）。

若要連線到網路銀行或其他網站或其他遠端伺服器來進行與傳輸機密資料的相關事宜，就應該使用數位憑證。若要減低病毒或其他惡意軟體的侵害風險，並在下載與安裝軟體時確認軟體授權，也應該會用到數位憑證。

 **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可提升安全性。憑證本身並不能提供任何保護。憑證管理必須包含正確的、已授權、可信任的憑證才可提升安全性。憑證皆擁有其使用期限。倘若該憑證仍在使用期間，卻出現已到期或者尚未到達啓用日的訊息，請查看您行動電話的日期和時間是否正確。

查看憑證詳細資料 – 檢查認證

當伺服器憑證的簽名和有效期已通過檢查後，您才可以正確辨識伺服器。

若伺服器的身份尚未通過認證，或者行動電話沒有正確的安全憑證，行動電話將會通知您（出現在螢幕上）。

要查看憑證的詳細資訊，請捲動到一個憑證，然後選擇選項 → 憑證詳細資訊。開啟憑證詳細資訊時，「憑證管理」會查看憑證有效期，然後顯示以下其中一段文字：

- 不信任憑證 – 您尚未設定使用此憑證的應用程式。詳情請參閱第 74 頁的「變更信任設定」。
- 憑證逾期 – 選取憑證的有效期已過。
- 憑證尚未生效 – 選取憑證尚未開始生效。
- 憑證已損毀 – 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

變更信任設定

在變更任何信任設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信任的，而且該憑證確實屬於該名擁有人。



捲動到授權憑證，然後選擇選項 → 信任設定。之後將列出可使用選取憑證的應用程式清單（視選取憑證而定）。例如：

- **Symbian 安裝**：是 – 此憑證可確認新的 Symbian 作業系統應用程式的來源。
- **網際網路**：是 – 此憑證可確認伺服器。
- **應用程式安裝**：是 – 此憑證可確認新的 Java 應用程式的來源。

選擇選項 → 編輯信任設定可變更設定值。

來電轉接

- 1 要轉接來電至您的語音信箱或其他電話號碼，請按 ，然後選擇工具 → 設定 → 來電轉接。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。
- 2 選擇您要轉接的通話：**語音通話**或**數據及視訊通話**或**傳真通話**。
- 3 選擇適合的轉接選項。例如，選擇若忙線後，便可在忙線或想拒絕接聽來電時轉接來電。
- 4 設定啓動（啓動）或關閉（取消）轉接選項，或查看是否已啓動轉接選項（檢查狀態）。您可同時啓動多個來電轉接選項。

通話限制和來電轉接功能無法同時啓動。

圖示：當所有來電都被轉接時，待機模式中會顯示 。

工

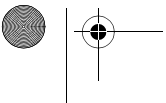
75

通話限制（系統服務）

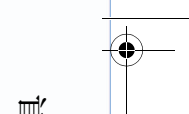
通話限制可限制使用行動電話撥出或接聽的電話。要變更設定，您必須從服務供應商取得限制密碼。選擇適合的限制選項，然後將該選項設為開（啓動）或關（取消），或者查看是否已啓動此選項（檢查狀態）。通話限制會影響所有通話，包括數據通話。

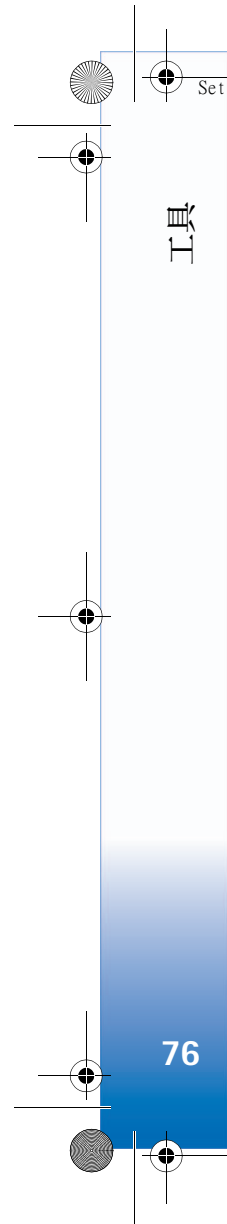
通話限制和來電轉接功能無法同時啓動。

啓動通話限制功能時，您也許仍然可以撥打特定官方緊急電話號碼。



75





!
詞彙解釋：漫游協定 — 兩間或多間系統服務供應商共同簽定的協定，讓其中一間服務供應商的用戶可使用其他服務供應商提供的服務。

在待機模式顯示的指示符號：

- 已插入耳機。
- 已插入助聽器感應裝置。
- 無法使用耳機，已中斷與藍芽耳機的連線。

系統

Nokia 6630 會自動切換使用 GSM 和 UMTS 系統。GSM 系統在待機模式中會以  表示，而 UMTS 系統則會以  表示。

系統模式（當系統業者支援時才會顯示）— 選擇要使用的系統。若選取**雙系統**，行動電話將會根據系統參數以及行動電話系統業者之間的漫游協定自動使用 GSM 或 UMTS 系統。詳情請洽詢您的行動電話系統業者。

 警告：若設定行動電話僅可使用 GSM 系統，則當選取系統無法使用時，您將無法撥打任何通話（包括緊急通話），或者使用任何需要系統連線的功能。

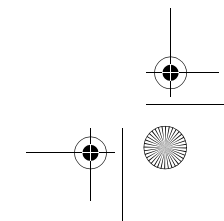
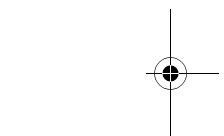
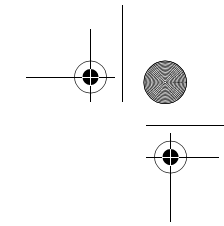
系統業者選擇 — 選擇自動可設定行動電話搜尋並選取其中一個可用的系統，或者選擇手動從系統清單手動選擇系統。若無法連線到手動選取的系統，行動電話會發出錯誤提示音並要求您選取其他系統。選取的系統必須與您的原註冊系統（即 SIM 卡使用的行動電話系統業者）簽有漫游協定。

基地台狀態顯示 — 選擇開可設定行動電話在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時提供指示訊息，並啓動接收基地台狀態。

行動週邊產品設定

選擇週邊產品：耳機、感應式助聽器或 **免持聽筒**（藍芽免持裝置）。

- 選擇預設操作模式可設定行動電話在每次連接特定週邊產品時要啓動的操作模式。詳情請參閱第 2 頁的「**操作模式 — 設定鈴聲**」。
- 選擇**自動接聽**可設定行動電話在五秒後自動接聽來電。若鈴聲類型已設為嗶一聲或無聲，就會停用自動接聽功能。



③ 聲控指令

按 ，然後選擇 [工具](#) → [聲控指令](#)。聲控指令功能讓您可以新增、刪除和控制行動電話的聲控指令。聲控指令的錄製方式和語音標籤相同。詳情請參閱第 24 頁的「[將語音標籤加入電話號碼](#)」。

為應用程式加入聲控指令

一個應用程式只能有一個聲控指令。

- 1 選擇您要加入聲控指令的應用程式。
要在清單中新增應用程式，請選擇選項 → [新應用程式](#)。
- 2 選擇選項 → [加入聲控指令](#)。詳情請參閱第24頁的「[將語音標籤加入電話號碼](#)」。

■ 程式管理

按 ，然後選擇 [工具](#) → [程式管理](#)。您可以將兩種類型的應用程式和軟體安裝到行動電話中：

- 以 Java™ 技術為基礎的 J2ME™ 應用程式，副檔名為 .jad 或 .jar ()。請勿下載 Personal Java™ 應用程式到行動電話，因為您將無法安裝該應用程式。
- 適用 Symbian 作業系統的其他應用程式和軟體 ()。安裝檔的副檔名為 .sis。請僅安裝針對 Nokia 6630 所設計的軟體。

安裝檔可以從相容電腦傳輸到行動電話、在進行瀏覽時下載，或者包含在多媒體訊息、以電子郵件附件、或者透過藍芽發送給您。您可以使用「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 的「Nokia 應用程式安裝器」(Nokia Application Installer) 將應用程式安裝到您行動電話或記憶卡。若是使用 Microsoft 「檔案總管」來傳輸檔案，請將檔案移到記憶卡（本機磁碟）。

 **範例：**若您接收到以電子郵件附件寄出的安裝檔，請進入您的信箱、開啟郵件、開啟「附件」畫面、捲動到該安裝檔，然後按  開始安裝。

安裝應用程式和軟體

 **重要：**請僅安裝來源有提供適當安全防護，可防止其他有害軟體的應用程式。

- 在安裝前，選擇選項 → 檢視詳細資訊可查看相關資訊，例如：應用程式類型、版本，以及應用程式的供應商或製造商。
 - 在安裝前，選擇選項 → 檢視憑證可顯示應用程式的安全憑證詳細資訊。詳情請參閱第 74 頁的「憑證管理」。
 - 若您安裝的檔案曾經安裝任何更新或修復的應用程式，而您僅擁有已移除之套裝軟體的原始安裝檔或完整備份副本，則您將只能還原原始應用程式。要還原原始應用程式，請先移除該應用程式，然後再從原始安裝檔或備份副本重新進行安裝。
 - 安裝 Java 應用程式時需要 .jar 檔。如果找不到這個檔案，行動電話可能會要求您重新下載。如果您沒有為應用程式定義存取點，行動電話將要求您選取一個存取點。當您下載 .jar 檔時，可能需輸入使用者名稱和密碼才可存取伺服器。您可以從應用程式的供應商或製造商取得上述資料。
- 1 開啓「程式管理」，然後捲動到一個安裝檔。
您也可以搜尋行動電話記憶體或記憶卡、選取應用程式，然後按  開始進行安裝。
 - 2 選擇選項 → 安裝。
在安裝期間，行動電話會顯示安裝的進度資訊。若要安裝沒有數位簽名或憑證的應用程式，行動電話會顯示警告訊息。當您絕對確認應用程式的來源和內容無害後，才可以繼續進行安裝。

上一頁

圖示：
 - .sis 應用程式
 - Java 應用程式
 - 應用程式安裝不完整
 - 應用程式安裝在記憶卡

 **秘訣！** 您也可以使用「Nokia 電腦端套件」(Nokia PC Suite) 的「Nokia 應用程式安裝器」(Nokia Application Installer) 來安裝應用程式。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

 **秘訣！** 在進行瀏覽時，您可以下載安裝檔並進行安裝，而不需要結束連線。

移除應用程式與軟體

捲動到一個套裝軟體，然後選擇選項 → 移除。按是確認。

若您已移除某軟體，而且您擁有該套裝軟體的原始套裝軟體或完整備份副本，您才能重新安裝它。若移除了某套裝軟體，您可能就無法開啟使用該軟體所建立的文件。

 請注意：若有其他套裝軟體須用到您移除的套裝軟體，則那些套裝軟體也許會無法執行。詳情請參閱已安裝之套裝軟體的文件資料。

 應用程式主畫面
可使用的選項：[安裝](#)、
[檢視詳細資訊](#)、[移至網址](#)、[檢視憑證](#)、[傳送](#)、
[移除](#)、[應用程式下載](#)、
[檢視記錄](#)、[傳送記錄](#)、
更新、設定、說明和退出。

啓動密鑰 – 管理受到版權保護的檔案

版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改、傳送或轉寄。

按 ，然後選擇 [工具](#) → 啓動密鑰可查看儲存在行動電話中的數位版權啓動密鑰。

傳輸 – 從其他行動電話傳輸內容

按 ，然後選擇 [工具](#) → [傳輸](#) 可使用藍芽複製相容 Series 60 行動電話（例如：Nokia 6600 和 Nokia 7610）的連絡人、行事曆、影像、影片和聲音檔到 Nokia 6630 中。即使不插入 SIM 卡，您仍然可以使用 Nokia 6630。若行動電話在沒有插入 SIM 卡的情況下已開機，便會自動啓動離線操作模式。這讓您可以在另一隻行動電話使用 SIM 卡。請遵照螢幕上的指示進行。

複製程序如下：

- 1 啓動 Nokia 6630 和另一隻行動電話的藍芽功能。詳情請參閱第 63 頁的「藍芽連線」。

- 2 在 Nokia 6630 開啓[傳輸](#)應用程式。請遵照螢幕的指示進行。
- 3 「傳輸」應用程式會傳送到另一隻行動電話。
- 4 在另一隻行動電話上安裝「傳輸」應用程式。該應用程式會自動啓動並加到主功能表中。
- 5 行動電話需要進行配對。如需關於配對的詳細資訊，請參閱第 64 頁的「[使用藍芽發送資料](#)」中說明的配對資訊。
- 6 選擇要複製到 Nokia 6630 的內容。
- 7 選取內容會從另一隻行動電話的記憶體或記憶卡（若有插入）複製到您的 Nokia 6630。複製所需的時間須視傳輸的資料量而定。您可以取消複製，稍後再繼續複製。

裝置管理 – 服務供應商設定檔

按 ，然後選擇[工具](#) → [裝置管理](#)。您也許會收到由行動電話系統業者、服務供應商或公司資訊管理部門發出的伺服器服務設定和不同的組態設定。這些組態設定可能會包含數據連線的存取點設定，以及行動電話中不同應用程式使用的其他設定。

- 要連線到伺服器並接收行動電話的組態設定，請選擇[啓動設定檔](#)。
- 要接收或拒絕服務供應商發出的組態設定，請選擇[啓用組態](#)或[關閉組態](#)。

漢英雙向辭典



➡ 進入功能表 → 漢英雙向辭典

記憶卡已內建漢英雙向辭典資料庫。若您抽出記憶卡，或使用未安裝漢英雙向辭典資料庫的記憶卡，則將無法使用漢英雙向辭典功能。

您可以使用漢英雙向字典查看中文字的英文翻譯，和英文字的中文翻譯。

輸入要查找的字

您可以使用兩種方式輸入要查找的字：

- 變更輸入法（若有必要），然後輸入要查找的字。
- 從剪貼簿貼上要查找的字。

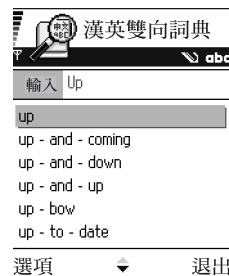
➡ 請注意：智慧英文包含的英文單字比智慧型預測英文輸入可輸入的英文單字還多。因此，若您無法使用智慧型預測英文輸入法輸入英文單字，請使用傳統英文輸入。

請參閱第 16 頁的「輸入文字」。

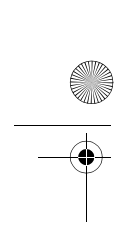
※ 紘訣！若要編輯輸入的字，請左右按導覽鍵在輸入視窗中移動游標。按 C 可刪除游標左側的字元。

※ 紘訣！有時候，您無需輸入要查找的整個字，因為該字可能已出現在候選字清單中。

漢英雙向辭典



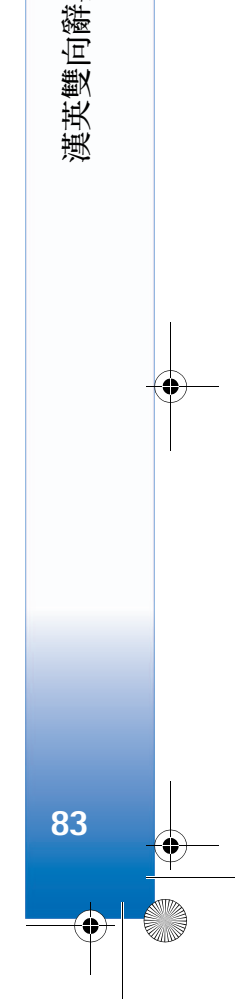
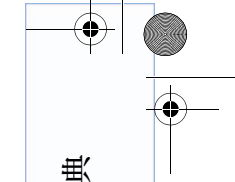
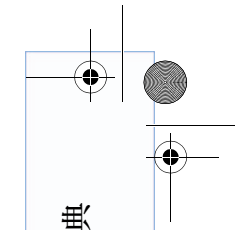
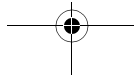
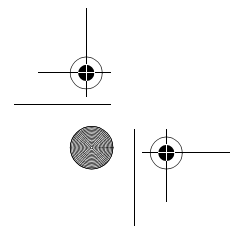
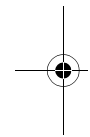
祕訣！部分翻譯內容可以複製到剪貼簿中。上下按導覽鍵、左右移動游標到目標位置，然後選取並複製文字內容。詳情請參閱第16頁的「輸入文字」。



返回查找狀態

要查找新字，執行以下步驟之一：

- 按數字鍵直接輸入要查找的字。
按 **C** 先清除輸入視窗，然後再輸入要查找的字。
確認按 **C** 時，翻譯視窗中沒有反白選取任何文字，因為您無法從智慧英文刪除任何文字。
 - 按[返回](#)。智慧英文將回到選取項目前的狀態，但該項目已在輸入視窗中反白選取。您可以直接輸入編輯該字，或左右按導覽鍵先移動游標。
- 然後，您就可以依上述說明來查找新字。



電池資訊

電池資訊

充電與放電

本行動電話由充電電池供電。請注意：新電池只有在二、三次完全充電並放電的週期之後才能達到最佳性能！電池可以充電、放電幾百次，但最終仍會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請購買新電池。請使用 Nokia 行動電話製造商認可的電池，並僅使用 Nokia 認可為此行動電話所設計的充電器為電池充電。

請務必先將本裝置關機並中斷與充電器的連接，然後才可取出電池。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與行動電話的連接。請勿將電池留在充電器中。充電過度可能會縮短電池的壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。過高或過低的溫度會影響電池充電的能力。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

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

將電池留置在過熱或過冷的地方（如夏天或冬天的密閉車廂中），會造成電池電容量及壽命的縮減。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 與 77°F) 之間。若裝配過熱或過冷之電池，即使電池充電已飽和，行動電話亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中！請依照當地的規定丟棄電池（例如：電池回收）。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

週邊產品

現有多種新型週邊產品供您的行動電話使用。請根據自己的通訊需求來選購合適的週邊產品。以下將詳細介紹部分週邊產品。週邊產品供應須視乎市場而定。

相容週邊產品清單：

聲音配件

時尚立體聲耳機	HS-3
標準型耳機	HS-5
立體聲耳機	HDS-3
原廠新潮耳機	HDB-4
收納式耳機	HS-10
FM 收音機耳機	HS-2R
豪華型藍芽耳機	HS-3W
新潮耳掛式無線耳機	HS-4W
感應線圈	LPS-4
車用配件	
萬用型無線車用免持配備	CK-7W
手機固定座	CR-1
車用充電器	LCH-12

彩殼

Xpress-on 彩殼	CC-215D
綠色	CC-215D
紅色	CC-215D
藍色	CC-215D
米色	CC-215D
數據配件	
電腦連接線	DKU-2
64 MB 多媒體記憶卡	MU-1
影像配件	
影像觀賞機	SU-5
數位相框	SU-7
數位相簿	PD-1
視訊會議手機座	PT-8
相機閃光燈	PD-2
訊息配件	
無線鍵盤	SU-8
數位筆	SU-1B



週邊產品

周邊產品

電源管理

電池	BL-5C
收納式旅充	AC-1
充電器	ACP-12

以下將詳細介紹部分原廠週邊產品。

請向當地經銷商查詢這些週邊產品的詳細資料。在使用週邊產品時，請注意以下事項：

- 將配件放在孩童不易取得的地方。
- 當您切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話裝備是否裝妥並正常作業。

僅可使用行動電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品。使用其他未經認可的週邊產品可能會使行動電話的保固失效，並會導致危險。

電池

型號	類型	通話時間 #	待機時間 #
BL-5C	鋰	2.2 到 3.2 小時 (WCDMA) 3 到 6 小時 (GSM)	最多 6 到 11 天

操作時間可能會因為 SIM 卡、網路系統及使用設定、使用類型和環境的不同而有所差異。

HS-3W 豪華型藍芽耳機



容易佩戴的夾式無線耳機，工作與娛樂皆適用。

此耳機的主體和相容行動電話是以藍芽無線技術連結。耳機可執行基本通話功能，並有 LED 指示已啓動無線連線。

HDB-4 原廠新潮耳機

這款輕巧的耳機帶有出色的 Nokia 設計，讓您體驗絕佳的聽覺享受。您只需按下耳機上的麥克風按鈕就可接聽來電或結束通話。



CK-1W 無線車用免持聽筒 套件

使用免持功能、絕佳音質、以及遙控鈕在車上建立無線音訊連結，輕鬆進行免持操作。

CK-1W 包括以下組件：

- CU-2 遙控鈕
- HF-1W 無線免持裝置
- HFM-8 免持麥克風
- HFS-12 免持擴音喇叭
- PCU-4 電源線

Nokia SU-2 數位影像觀賞機



從相容行動電話將影像無線發送到已連接相容電視或投影機的 Nokia 數位影像觀賞機，在公司或家中觀賞並分享圖片。使用一般電池電源，取得方便。

週邊產品

週邊產品

Nokia SU-1B 數位筆

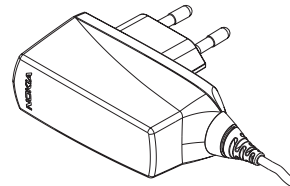


使用數位筆可建立色彩豐富、具個人風格的訊息，並使用藍芽技術將訊息發送到相容行動電話，並透過

MMS 轉寄出去。您也可以使用數位筆將備註儲存到相容電腦中。

ACP-12 充電器

輕巧、耐用、並具多國電壓 (100 -240V) 轉換技術的旅行用充電器，讓行動電話充電不再是難事。



請注意：使用插頭的類型會隨市場不同而有所差異。

88

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、骯亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫處。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。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式開啓裝置。
- 請勿掉落、敲打或搖晃裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的主機板和精密的機械。

- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。
- 請勿在裝置上油漆。油漆可能阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭（例如：攝影機、距離感應器和光線感應器的鏡頭）。
- 請使用所提供的或合格的取代天線。未經授權的天線、修改或連接會破壞裝置，而且可以違反無線電裝置法規。

以上所有建議適用於裝置、電池、充電器或任何其他週邊產品。如果有裝置發生問題，請就近洽詢授權的代理商為您服務。

其他安全資訊與緊急處理方法

操作環境

請謹記，在任何場所均須遵守所有強制性的特殊規定，且在任何禁止使用本裝置或可能造成干擾或危險的情況，亦請務必關機。請僅以正常操作姿勢使用本裝置。為了符合無線頻率暴露的標準，請僅將 Nokia 認可的週邊產品與此裝置搭配使用。當裝置已開機並佩戴在身上時，請使用認可的電話套或精選皮套。

醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外部 RF 能量或提出您的問題。業經公告規定需關閉裝置的醫療保健設施之處，請將裝置關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

心律調整器 心律調整器製造商建議在無線電話與心律調整器之間保持最少 15.3 公分（6 英吋）的距離，以避免心律調整器潛在的干擾。上述忠告與無線電技術協會 (Wireless Technology Research) 的建議與其獨立的研究一致。帶有心律調整器的人應當：

- 裝置開機時，與心律調整器之間的距離應隨時保持在 15.3 公分（6 英吋）以上；
- 請勿將裝置放在胸口的口袋中；並且
- 請以沒有使用心律調整器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。

若因任何理由懷疑有干擾發生，請立即關閉裝置。

助聽器 有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務供應商。

汽車

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、電子防滑（防鎖）剎車系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統）。如需更多資訊，請洽詢汽車製造商或其代理商，或任何加裝設備的製造商。

僅應由合格的專業人員維修裝置，或是在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會有危險，而且可能使任何適用於該裝置的保固失效。請定期檢查汽車中所有的無線裝置裝備已裝妥並且運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或週邊產品置於同一汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。請勿將物體，包括裝設及可攜式的無線裝備，放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝備未適當裝設，在安全氣囊充氣膨脹時可能會有嚴重傷亡的結果。

搭乘飛機飛行時，禁止使用本裝置。登機前請將裝置關機。在飛機上使用無線通訊裝置可能會危及飛機的操作安全、干擾無線通訊網路，而且是違法的。

可能發生爆炸的環境

當身處任何具易爆因素的環境中時，請將裝置關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉車輛引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。請注意在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處使用無線電設備的限制。這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。

緊急電話

 **重要：**無線電話（包括本裝置）是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及使用者所設定的功能運作。因此，無法保證在任何情況下都能連接。您不應單單依賴任何無線裝置進行基本通訊（例如，緊急就醫）。

若要撥緊急電話：

- 1 如果本裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。
某些系統可能需將有效的 SIM 卡正確地插入本裝置中。
- 2 視需要重複按  清除螢幕內容，使裝置就緒進行通話。
- 3 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
- 4 按 。

如果某些功能正在使用中，撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。若裝置處於離線或飛行模式中，您就必須變更操作模式啓動行動電話功能，才能撥打緊急電話。詳情請參閱本指南或洽詢您的服務供應商。

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發地點的唯一通訊媒介。接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

 **警告！**在「離線」操作模式中，您無法撥打（或接聽）任何電話（包括緊急電話），或使用任何需要系統支援的功能。

認證資訊 (SAR)

此型電話符合政府對於暴露於無線電波的要求。

您的行動電話是一無線電發射與接收器。此行動電話的設計與製造完善，所發出的射頻輻射 (RF) 不超過訂定標準。這些限制是完整的準則的一部份，且建立了大眾所接受的射頻輻射 (RF) 標準。這些準則是基於獨立的科學研究組織的標準，其標準是經過長期且完整的科學研究所建立。它包含了為保障所有人類 — 不論年齡與健康狀況 — 實質安全的最低限度。

行動電話暴露標準使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。SAR 限制設為 1.6 瓦 / 公斤 *。SAR 試驗是以標準操作姿勢，行動電話在所有的測試頻率中，發射所宣稱的最高功率之下進行。雖然 SAR 是在所宣稱的最高功率下測得，使用行動電話時的實際 SAR 遠低於最大值。因為行動電話已經設計為可以在不同功率下運作，所以電話只會將功率調整至可連接到網路。一般而言，靠基地台愈近，行動電話發射的功率愈低。

其他安全資訊與緊急處理方法

電話型號在公開銷售前，必須經過嚴格的測試及驗證其輻射能量不超過政府所設定的限值。本機型的手機 SAR 最高值在頭部耳側使用測試時為 1.27 瓦 / 公斤。雖然不同的行動電話與不同的地方有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府針對 RF 暴露所訂定的標準。

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本產品，或將本產品放置離您至少 1.5 公分遠的地方來使用時，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，這些週邊產品皆不應包含任何金屬物件，而且您應將本產品放置離您至少 1.5 公分遠的地方。

** 在台灣，手機之 SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值不超過 1.6 瓦 / 公斤。此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可能因量測誤差而引起的差異。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用。

有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞行動電話公司之行動電話部門（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」行動電話產品與／或「諾基亞」所產附、配件（以下稱「產品」）在材料和工藝方面無缺陷：

- 1 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
- 2 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家（或地區）之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家（或地區）有效。
- 3 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
- 4 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
- 5 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
- 6 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點收回維修「產品」。
- 7 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
 - a. 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理（包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件）、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體灑酒、不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - b. 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
 - c. 「產品」系列號碼或附、配件日期碼遭去除、損毀或塗改。
 - d. 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - e. 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 - f. 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
- 8 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
 - a. 「消費者」應該將「產品」返回到購買的地方進行修理或更換。
 - b. 如果按(a)項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c. 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
 - d. 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e. 如果「產品」中有某些運營商設定的功能（如鎖定 SIM 卡），「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
 - f. 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
- 9 任何適銷性的默示保證，或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
- 10 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
- 11 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
- 12 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
- 13 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

您的個人資料 /Your Details

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: _____

請將您的識別標籤貼在下方空格，並保存在安全的地方 :

Please place your identification sticker in the space provided below and keep in a safe place



經銷商店章 :

To obtain an English User's guide

Nokia understands from consumer feedback in Taiwan that there is only limited usage of the English User's guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User's guide in the Nokia Sales Package.

To obtain a User's Guide in English, please kindly complete the details above and fax to Nokia Customer Service Hot-line:

Fax: 02 3234-7952

Upon receiving the request, the English User's Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

索引

B

版權保護
 請參閱 啓動密鑰
保密碼
 請參閱 鎖定密碼
備忘錄
 請參閱 行事曆之鬧鈴
編輯影片 32
 加入效果 32
 加入聲音檔 32
 加入轉場 32
 自行編輯影片 32

C

CD-ROM 66
重響
 行事曆鬧鈴 48
 鬧鐘 5
傳統英文輸入 19
從其他行動電話傳輸內容 79
存取點 70
D
打電話
 國際電話 10
待機模式 1
檔案管理 7
檔案格式

JAD 檔
JAR 檔 78
SIS 檔 77
單鍵撥號 12
電腦連線 66
 使用藍芽或 USB 66
電腦端套件
 查看行動電話記憶體資料 7
將影像傳輸到相容電腦 30
同步處理 66
行事曆資料 49
電影 (muvees)
 快速建立 muvee 33
 自製 muvee 33
電子郵件 37
 查看附件 42
 從信箱擷取 42
開啟 42
離線 43
設定 45
遠端信箱 41
電子錢包
 重設電子錢包密碼 58
 儲存卡片詳細資料 57
 輸入電子錢包密碼 57
電子錢包密碼 57
電子錢包 56

電子錢包密碼 72
對比度
 攝影機設定 27
多媒體訊息 37
多媒體資料 30

E

耳機設定 76

F

發送
 行事曆項目 48
 影像 28
封包數據連線
 GPRS, 詞彙解釋 70
服務指令 36
複製
 文字 22

G

感應式助聽器設定 76
個人化 3
功能表
 重新組織 2
關閉聲音 35
固定撥號 73

I

Internet 存取點 (IAP)
 請參閱 存取點

J

Java

請參閱 [應用程式, Java](#)
剪下
文字 22
簡訊 37
捷徑
請參閱 [《快速使用指南》](#)
連線 51
攝影機 27

解析度, 詞彙解釋 28
記憶卡 8
記憶卡轉接卡

請參閱 [《快速使用指南》中關於微型多媒體記憶卡轉接卡的說明](#)
記憶體
清除記憶體 14
居住城市 6

K

快取記憶體
清除 54
擴音器 7
關閉 7
啓動 7

L

藍芽
耳機 76
關閉 65
連線要求 64

連線到兩個裝置, 配對 64
密碼, 詞彙解釋 64

配對要求 64
配對, 詞彙解釋 64
原廠預設的密碼 64
裝置位址 64
裝置的代表圖示 64

亮度
攝影機設定 27

連絡人卡片
插入圖片 23
加入 DTMF 音 13

連線設定 70

藍芽
連線狀態指示符號 65

聊天
請參閱 [聊天室](#)

聊天室 59
發送私人訊息 61
發送聊天室訊息 61
封鎖 61
個別會談 61
記錄訊息 61
連線到伺服器 59
群組 62
使用者 ID, 詞彙解釋 62

鈴聲
個人化 2
關閉鈴聲 12
收到文字訊息 40

錄製語音標籤 24
錄製影片 30
請參閱 [攝影機](#)

錄製語音標籤 77
M

媒體檔
檔案格式 34
倒轉 35
關閉聲音 35
快轉 35
免持操作
請參閱 [擴音器](#)

密碼 72

PIN 碼 72
PIN2 碼 72
鎖定密碼

N

鬧鈴
鬧鐘 5
行事曆鬧鈴 48

P

憑證管理 74
PIN 碼 72

Q

啓動密鑰 79
清除畫面
請參閱 [待機模式](#)

R

認證資訊 (SAR) 91

日期
設定 72
RSMMC (微型記憶卡)
請參閱《快速使用指南》
軟體
傳輸檔案到您的裝置 77
若要撥緊急電話 91
S
設定
電子錢包密碼 72
耳機 76
感應式助聽器 76
個人化您的行動電話 1
藍芽 64
聊天室設定 59, 60
密碼 72
PIN 碼 72
憑證管理 74
日期與時間 72
數據連線 70
鎖定密碼 72
通話限制 75
通話轉接 75
UPIN 碼 72
UPUK 碼 72
顯示 69
行事曆 49
螢幕保護 69
原廠設定 68
語言 68

聲控撥號 24, 77
聲音
錄音 34
聲音檔 30
攝影機
儲存影片 29
發送影像 28
連拍模式 28
調整亮度 27
調整對比度 27
夜間模式 27
影片錄製設定 30
自動計時器 28
時間
設定 72
視訊通話 10
接聽 12
拒絕 12
時鐘
重響 5
鬧鈴 5
設定 5
輸入文字
標點 21
符號 21
空格及換行 21
切換輸入法 16
數據連線
結束 67
指示符號 4

書籤, 詞彙解釋 50
輸入
傳統英文輸入 19
智慧型預測英文輸入 19
智慧型預測英文輸入、關 20
輸入法
指示符號 16
輸入文字
注音輸入法 17
字母 19
數位版權管理, DRM
請參閱 啓動密鑰
SIS 檔 77
鎖定密碼 72
縮圖影像
插入連絡人卡片 23
T
貼上
文字 22
同步處理 67
通話
計時 14
來電轉接設定 75
設定 69
已撥號碼 13
已接來電 13
轉接 13
通話記錄
請參閱 通訊記錄
通訊記錄

過濾 15

永久刪除 15

通訊記錄週期 15

U

UPIN 碼 72

UPUK 碼 72

USB 連接線 66

USIM 卡

請參閱《快速使用指南》中的
詞彙解釋

USSD 指令 36

W

網路

存取點，請參閱 存取點

X

行事曆

鬧鈴 48

停止行事曆鬧鈴 48

同步處理電腦端套件 49

發送項目 48

訊息

電子郵件 37

多媒體訊息 37

簡訊 37

Y

螢幕亮度

顯示 69

影片 30

影片播放

請參閱 *RealPlayer*

應用程式, Java 77

音量控制 6

擴音器 7

通話期間 10

信箱 41

遠端信箱 41

語音標籤 77

語音信箱

變更電話號碼 10

語音標籤 24

撥電話 25

加入 24

新增 77

語音信箱 10

轉接來電到語音信箱 75

語音訊息 10

Z

智慧型預測英文輸入 19

關 20

秘訣 20

智慧英文 81

指示符號 4

週邊產品 85

專用鈴聲

加入連絡人專用鈴聲 23

移除專用鈴聲 24

注音輸入法 17