P910i

用戶指南



目錄

Late D	CA:C
보이의 학	些

簡介	9
瞭解 P910i	10
P910i 套件	
P910i 總覽	11
SIM 咭	12
電池	12
注意事項	
首次使用時	14
P910i 的開機與關機	
匯入電話簿記錄	14
闔蓋模式	15
機蓋開啓模式	16
已拆除機蓋	
螢幕區	18
操控旋鈕	
鍵盤功能	
指示器與狀態列圖標	21
Memory Stick	
連接配件	24
服務	
應用程式 - 總覽	25
軟件更新	
一般功能	27

輸入文字	3
P910i 安全鎖	
電話功能	
通話處理 (機蓋關閉時)	
通話處理 (機蓋開啓時)	
同時處理兩個或多個通話	4
通話清單與通話記錄	5
提示與智慧功能	
首選設定	
媒體	
6 16 1	
CommuniCorder	. 6
CommuniCorder	
錄製影片	6
錄製影片 拍照	6 6
錄製影片 拍照 相機設定	6 6
錄製影片 拍照	6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器	6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器	6 6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器 圖片 圖像編輯器	6 6 . 6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器 圖片 圖像編輯器	6 6 6 6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器 圖像編輯器 影片	6 6 6 6 6
錄製影片 拍照 相機設定 圖片與圖像編輯器 圖片 圖像編輯器	6 6 6 6 6

音樂播放器	74
播放聲音檔案	. 74
管理聲音檔案	. 75
互聯網	78
使用瀏覽器檢視	
使用書簽檢視	
首選設定	
遊戲	85
西洋棋	
Solitaire	
商務	
信息	87
信息資料夾	. 88
信息帳戶	. 89
處理短信息	
處理多媒體信息	. 90
處理電郵	
有關信息的更多資訊	. 97
通訊錄	100
機蓋關閉時使用通訊錄	100
機蓋開啓時使用通訊錄	102
建立與編輯通訊錄	
管理通訊錄	
建立我的名片	106
首選設定	106

行事曆	10'
建立行事曆記錄	10'
管理行事曆記錄	103
傳送與接收行事曆記錄	10
首選設定	109
農曆	110
工作項目	11
建立工作項目記錄	11
管理工作項目記錄	
移動工作項目記錄	113
傳送與接收工作項目記錄	
首選設定	11:
筆記簿	114
建立與編輯筆記	
繪圖	
管理筆記	11:
傳送與接收筆記	
工具	
錄音器	110
進行錄音	
將錄音作爲鈴聲使用	11
傳送錄音	11

計算機 118
時間119設定時間與日期119指定工作天119如何設定地點120設定數字格式120設定鬧鐘121
檢視器與編輯器 – Quickoffice122檢視器與編輯器的通用功能122QuickWord 文字器123QuickSheet 試算表123Quickpoint 檢視器124Pdf+125
檔案管理員 126
檔案管理員
在線服務128字典130如何搜尋字彙130歷史記錄與書簽131字典資料庫131

安裝應用程式	13
在 P910i 中安裝應用程式	
從 P910i 中移除應用程式	
Sony Ericsson 更新服務	
連接到其他裝置	13
透過 SyncStation 進行連接	
透過紅外線連接埠連線	13
透過藍芽無線技術連線	
同步與備份	14
本機同步	
遠端同步	
備份資料	
還原資料	
設定	
個人化 P910i	14
佈景主題	
變更應用程式捷徑	14
設定背景圖片	
設定光源光度	14
設定螢幕保護	14
將圖片新增至通訊錄	14
鈴聲訊號	
鬧鐘聲與聲音通知	14

ć	制台	149
	裝置標簽	
	應用程式捷徑	149
	顯示	
	飛航中模式 (Flight mode)	150
	地區選項	
	鎖定	
	聲音與通知	151
	文字輸入	
	佈景主題	
	時間與日期	153
	用戶歡迎辭	
	連線標簽	
	藍芽	154
	電纜	
	GSM 網絡	
	紅外線	
	互聯網帳戶	
	信息帳戶	
	WAP 帳戶	
	其他標簽	
	核證管理員	165
	機蓋設定	
	格式化磁碟	
	IP 安全管理員	
	選擇語言	
	全部重設	

安全權杖	167
儲存空間管理員	168
WIM PIN 設定	
互聯網與信息快速入門	170
簡介	170
自動設定服務供應商與信息	171
手動設定服務供應商	
手動設定信息	
設定 WAP 帳戶	
將 P910i 當作數據機使用	173
GPRS - 連線資訊	
to be about t	
參考資料 故隨排除	177
故障排除	
故障排除 安全與合理使用規範	183
故 障排除 安 全與合理使用規範 有限擔保	183 185
故障排除	183 183 186
故障排除	183 183 186 186
故障排除	183 183 186 186
故障排除	183 183 186 186 186
故障排除 安全與合理使用規範 有限擔保 FCC 聲明 環保資訊 Declaration of Conformity	183 183 186 186 186

Sony Ericsson P910i

用戶指南

第二版 (2005年2月)

本用戶指南由 Sony Ericsson Mobile Communications AB 出版,並不提供任何擔保。對於印刷錯誤、目前資訊的準確性,或對程式與(或)設備進行改良, Sony Ericsson Mobile Communications AB 得隨時對本用戶指南進行改進與變更,將不另行通知。但是,相應變更將寫入新版用戶指南中。

©Sony Ericsson Mobile Communications AB, 2004年。保留所有權利。

出版編號: ZH/LZT 162 21 R2A

Bluetooth™ 文字標記與標誌歸 Bluetooth SIG, Inc. 所有, Sony Ericsson 在使用此標誌時, 已取得授權。

Symbian 及所有 Symbian 標記與標誌均爲 Symbian Limited 的商標。

Memory Stick™, Memory Stick Duo™ 及 Memory Stick PRO Duo™ 均爲 Sony 及其母公司與 (或) 分支機構的商標。

Beatnik 是 Beatnik. Inc. 的商標。

T9™ 文字輸入法是 Tegic Communications 的商標或註冊商標。

T9™ 文字輸入法下列一個或以上的專利授權:美國專利編號 5,818,437、5,953,541、5,187,480、5,945,928 及 6,011,554:加拿大專利編號 1,331,057;英國專利編號 233414B:香港標售專利編號 HK0940329;星加坡專利編號 51383;歐洲專利編號 0 842 463 (96927260 8) DE/DK、FI、FR、IT、NL、PT、ES、SE、GB;以及正於全球各地審核中的專利。

「QuickSheet 試算表」、「Quickoffice」與「QuickWord 文字器」均為 Cutting Edge Software, Inc. 的商標或註冊商標。

「Adobe 」及 「Acrobat 」均爲 Adobe Systems Incorporated 在美國及 / 或其 他國家的商標或註冊商標。

「Microsoft Outlook」、「Visual Basic」、「Windows」與「PowerPoint」均為 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。

Apple 是 Apple Corporation, Inc. 的商標。

AppForge 是 AppForge, Inc. 的商標。

「Lotus Notes」及 「Lotus Organizer 」均爲 International Business Machines Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。 本產品包含軟件版權 1996-2002 年 © Beatnik, Inc.。 1996-2002。

「Java」及所有「Java」商標與標誌均爲 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其 他國家的商標或註冊商標。Sun™ Java™ J2ME™ 最終用戶授權合約:

1. 限制:軟件是 Sun 的機密版權資訊,所有副本的所有權均由 Sun 與/或其 授權人保留。客戶不得對軟件進行修改、解編、反向組譯、解密、解壓縮或 還原工程。不得租用、指派或轉授權軟件的整體或部份。

2. 出口條例:軟件,包括技術資料,是受到美國的出口法例,包括美國技藝出口管理及其相關條例的管制。此外,也可能受到其他國家的入口或出口條例所管制。客戶必須嚴格遵守所有這些管制規定,並確認有責任獲得出口、轉出口或進口軟件的授權。軟件不可經由下載或其他方式出口或轉出口(i)至古巴、伊拉克、伊朗、北韓、利比亞、蘇丹、敘利亞(前述國家名單將隨時予以審查)或其他遭美國禁運的國家或授予其國民,或(ii)任何名列美國財政部特殊指定國家名單或美國商務部否決命令名單者。

3. 限制性權利:美國政府使用、複製或公開本程式,必須遵循 DFARS 252.227-7013(c) (1) (ii) 與 FAR 52.227-19(c) (2) 中技術資料與電腦軟件條款的的限制性權利規定(若適用)。

版權所有 © SyncML initiative Ltd. (1999-2002)。保留所有權利。

部份軟件 © PacketVideo Corporation (美國) 1999,2002 年。PacketVideo、pvPlayer 及 PacketVideo 標誌均爲 PacketVideo Corporation 的商標。保留所有權利。

此處提及之其他產品與公司名稱均爲其相應擁有者之商標。

所有此處沒有特別聲明的權利均予保留。

附註 本使用手册中的某些服務,並非所有網絡均會支援,GSM 國際緊急號碼 112 亦同時適用。如果您對是否可使用特定的服務存有疑問,請與網絡供應商或服務供應商聯絡。

重要事項

您的手機具有載入、儲存及轉寄其他內容 (例如鈴聲音樂) 的功能。使用這些內容可能會受到第三方權利 (包括但不限於所適用的版權法限制) 的限制或禁止。您與 Sony Ericsson 以外的公司,應對透過手機下載或轉寄的其他內容,承擔全部責任。使用任何其他內容之前,請確認您已獲得使用這些內容的授權。Sony Ericsson 並不擔任何其他內容或任何第三方內容的準確性、完整性或品質。Sony Ericsson 對任何因不正確使用其他內容或其他第三方內容所造成的問題,皆不負任何責任。

注意 Sony Ericsson 建議用戶應自行備份個人資料。

注意 本指南中的所有圖片,僅供解說之用,並不一定 代表電話的真正模樣。

簡介

爲了便於參考,*瞭解P910i* 章節提供了手機主要功能、捷徑與一般資訊的快速總覽。

P910i 是集先進商務與娛樂功能於一身的靈巧手機。

其內建相機讓您可隨時隨地進行拍攝與錄影,或將相片應 用於各種用途。這些相片可用於相片電話簿,並以此來識 別來電者。

MMS(多媒體信息服務),讓您可傳送或接收包含相片、聲音、文字及語音備忘錄的信息。

P910i 具有進階娛樂功能,可提供高品質 MP3 音樂與大螢幕影片及 3D 遊戲。您可以從網站快速輕鬆地下載最新的內容,也可以透過 Bluetooth™ 無線技術、紅外線連接埠或電纜等連接方式,將新內容傳輸至手機。此外,透過 Memory Stick™,您可取得額外的記憶體,也可以很方便地進行內容與應用程式的交換,例如 Java™ 遊戲。

P910i 也可配合 Ericsson MD110 與 Business Phone 交換機一起使用,功能有如公司電話。

P910i 亦包含通訊錄、行事曆、筆記簿與電郵等組合管理功能,而這些資料都可以快速有效地與 PC 同步更新。至於電郵應用程式,則可支援附件功能。檢視器可讀取各種文件格式,例如 Microsoft® Word 與 Excel®。

透過 Sony Ericsson 的更新服務, P910i 軟件可隨時保持爲最新 版本。

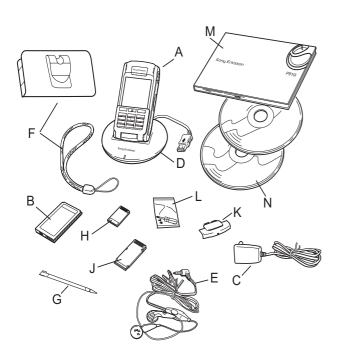
完整的 P910i 說明文件包含下列項目:

- 快速入門
- 用戶指南
- 拆除機蓋說明
- P910i 的在線說明
- 互聯網上的補充資訊,請參閱: www.SonyEricsson.com



瞭解 P910i

P910i 套件



- A 隨附觸控筆的 P910i
- B電池
- C 旅行充電器
- **D** SyncStation
- E 立體聲耳機
- F 手機套與手機帶
- G 備用觸控筆
- H Memory Stick
- J Memory Stick 轉接器
- K 機蓋替換蓋片
- L 機蓋替換工具組
- M 用戶說明文件包
- N 2 張光碟: Sony Ericsson PC Suite 與 Content and Application

注意 充電器的設計將因市場而異。

注意 如您的套件內未包含上述所有項目,請與經銷商 聯絡。

注意 使用 P910i 之前,必須先插入 SIM 咭,裝入電池並進 行充電。每次插入與取出 SIM 咭之前,請先拔除充電器。

P910i 總覽



- A 藍芽無線技術指示燈(藍色)
- B 螢幕
- C 附鍵盤機蓋
- D 網絡與電池指示燈(綠色/紅色)
- E CommuniCorder 之啟動與快門開關
- F 啓動瀏覽器的互聯網按鈕
- G Sony Memory Stick 插槽



- A 觸控筆
- B 外接式天線接頭
- C CommuniCorder
- D 電池盒
- E 配件與充電器接頭
- F 立體聲耳機接頭
- G 操控旋鈕
- H 紅外線連接埠
- Ⅰ 啓動/關閉按鈕

6

(000)

SIM 咭

當您向網絡供應商註冊成爲用戶時,您就會獲得一張 SIM (用戶識別) 咭。 SIM 咭內含電腦晶片,其中載有您的電話號碼、已申請使用的服務,以及電話簿資訊等各種項目。

PIN (個人識別密碼)碼是由網絡供應商連同 SIM 咭一起提供的,您必須在 P910i 開機時輸入 PIN 碼。

輕壓電池蓋上方將其打開,然後朝下滑出 P910i 機身。如圖所示插入 SIM 咭。

您申請使用的某些服務可能會有所限制,只可撥接預設的電話號碼,這些預設號碼又稱為固定撥號號碼(FDN)。為免在國外旅遊時發生問題,這些預設號碼應採國際號碼方式處理,即冠以+開始,例如: +4613244500。在國內時,如要加快撥號速度,相同的號碼也可以採用國內的電話號碼格式,例如: 013244500。

要取得更詳細的資訊,請參閱第 105 頁的 「將聯絡人複製 到 SIM 咭與複製 SIM 咭上的聯絡人/。

電池

首次使用 P910i 前,請將隨機所附的電池充電 4 小時以上。 如何使用隨附的充電器,請參閱第 13 頁的 「電池充電」。

裝入與取出

裝入電池

- 1. 確定機蓋已關閉。
- 2. 向下滑動電池蓋將其取下。
- 3. 將電池裝入電池盒內,然 後蓋上電池蓋。

取出電池

1. 確定 P910i 的電源已關閉。

注意 取出電池之前,請務必 關閉 P910i 的電源。否則,可 能會導致資訊潰失。

- Sony Ericsson
- 2. 向下滑動電池蓋將其取下。
- 3. 在電池的左下方邊緣附近,使用手指輕輕將電池下緣向 外提起。
- 4. 取出電池。

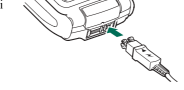
電池充電

- 電池需要充電時,手機將發出嘟聲。指示燈(在 P910i 頂部)會發出閃爍紅光,螢幕上也會出現電池電量過低的信息。
- 您隨時均可進行充電, P910i 的效能不會受到任何影響。 但是, 在充電時使用 P910i 會延長充電時間。

充電

不論電源開關與否,P910i均可進行充電。

- 1. 請確定已將電池裝入 P910i,且已蓋上電池蓋。
- 2. 將充電器連接至 P910i 底部的閃電符號處。 充電器插頭上的閃電 符號必須朝上。



3. 將充電器接上電源。

充電過程中,螢幕上

的電池圖標 將持續閃爍,且 P910i 頂部的指示燈會 持續顯示爲紅色(如果 P910i 電源已啟動,則爲綠色)。

另請參閱第 184 頁的 「雷池使用與保養」。

- 4. 大約在 4 小時後,或等到螢幕上的電力錶呈現滿格,且 P910i 頂部的指示燈持續發 出綠光時,
- 5. 向上傾斜插頭拔出充電器。

提示 您也可使用其他 Sony

Ericsson 手機(如:T300、P900) 隨附的、具有相同接頭之 電池充電器。

注意 如果電池已完全放電或是新的,可能要在充電 30 分鐘後,螢幕上才會出現電池圖標 □。

注意事項

P910i 是極為複雜的電子裝置。要使之發揮最大效能,請務 必遵循下列建議:

- 在不使用 P910i 時,將其放入手機套內。
- 請略濕的軟布清潔螢幕。
- 僅使用隨附的觸控筆在螢幕上進行點選動作。

首次使用時

開始使用 P910i 之前,請先參閱第 183 頁的 *「安全與合理 使用規範」*。

注意 當您第一次啓動手機時,啓動程序可能會較慢。

首次使用 P910i

- 1. 按**啟 關閉**按鈕開啓 P910i,機蓋保持關閉。出現語言 選擇對話框。
- 2. 在清單中選擇一種語言。請參閱第 167 頁的 *「選擇語 言 |* 中有關語言選擇的詳細資訊。
- 3. 開啓機蓋。再次按下*啓動/關閉*按鈕。*設定精靈*將自行啓動,並指引您完成重要的設定。
- 4. 電源功能表將會開啟。請選取 啓動電話。
- 5. 出現對話框時,請輸入您的 PIN 碼,然後按 OK 。按 C 可刪除數字。

P910i 的開機與關機

按照預設,每次按**唇動/關閉**按鈕時,**電源功能表**都會提示您選擇一般操作或**飛航中模式(Flight mode)**。這些設定值均可以關閉。請參閱第 53 頁的 「使用電源功能表」。

在*飛航中模式 (Flight mode)* 中,手機無線傳輸與藍芽功能均會關閉,但您仍可使用其他功能。如您身處限制使用流動電話的地方,或您要使用其他功能,但不想接聽來電,則可以使用*飛航中模式 (Flight mode*)。

匯入電話簿記錄

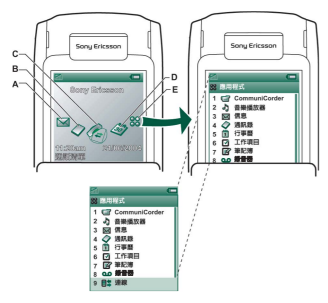
您可能要將其他手機中的現有聯絡人資訊匯入 P910i。您可使用下列方式進行操作:

- 使用紅外線或藍芽無線技術,將其他手機的電話簿記錄 傳送過來,然後儲存到 **通訊錄**內。請參閱第 103 頁 的 *「建立與編輯通訊錄」*。
- 使用電腦上的 Microsoft Outlook 或 Lotus Notes,可將 SIM 咭與其他手機上的內部記憶體同步,然後再將這些 資料與 **通訊錄**同步。

注意 當您將 ☑ 通訊錄資料與電腦 PIM 應用程式同步時,將不會一起同步 SIM 咭資料。因此,對於同一個聯絡人,您可能同時擁有兩份資料。請參閱第 142 頁的「同步與備份」。

• 儲存在 SIM 咭中的電話簿記錄可以透過 ② 通訊錄進行存取。在功能表列右側的資料夾功能表中,選取 SIM 店來查看 SIM 咭電話簿中的記錄清單。這些記錄可以匯入至 ② 通訊錄。請參閱第 105 頁的 「將聯絡人複製到 SIM 咭與複製 SIM 咭上的聯絡人」。

闔蓋模式



輕觸操控旋鈕杏看捷徑圖標

- A 信息應用程式捷徑
- B 通訊錄應用程式捷徑
- C 通話清單應用程式捷徑

- D 行事曆應用程式捷徑
- E 顯示在闔蓋模式中所有可用的應用程式

在機蓋關閉時,像傳統手機一樣,P910i可使用鍵盤進行 撥號,或透過操控旋鈕進行瀏覽。要取得更多資訊,請參 閱第19頁的「操控旋鈕」與第20頁的「鍵盤功能」。

您可以在任何時候開啟機蓋以繼續工作。在機蓋開啟時, 您可以使用的功能更多。

備用檢視

備用檢視將會顯示最常用的應用程式捷徑。選擇要在備用 檢視中使用的捷徑。請參閱第 146 頁的 「個人化 P910i」。

應用程式的選擇與啓動

轉動操控旋鈕來選擇應用程式。向內壓下操控旋鈕或按 OK 來啟動應用程式。

提示選取 檢視後,亦可按特定的數字鍵來啓動相對應的應用程式。

關閉應用程式

回到備用檢視或切換到其他應用程式時,目前的應用程式會自動關閉並將資料儲存。要回到備用檢視,請按住 ⑤ 或向後推操控旋鈕。

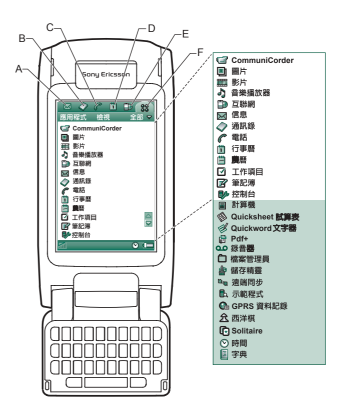
選項功能表

按[国]或向前推操控旋鈕可開啓備用選項功能表,方便您使用鍵盤鎖、查看電池狀態、接聽來電等功能。

機蓋開啓模式

機蓋開啓時,將顯示較大的觸控螢幕。您可使用觸控筆 點選螢幕上的相關項目來進行瀏覽或輸入資料。此外, P910i 還具有手寫辨識功能,因此您可以使用觸控筆在螢幕 上書寫。

- A 信息應用程式捷徑
- B 通訊錄應用程式捷徑
- C 電話應用程式捷徑
- D 行事曆應用程式捷徑
- E 互聯網應用程式捷徑
- F 顯示在機蓋開啟模式中所有可用的應用程式



至於操控旋鈕則可提供更靈活的瀏覽與選擇功能。關閉機 蓋通常會結束活動並儲存資料,但多媒體通話與資料連線 節段則會持續進行。

您可變更捷徑 A-E。請參閱第 146 頁的 *「變更應用程式 捷徑」。*

瀏覽

機蓋開啓時,在闔蓋模式中顯示的應用程式捷徑圖標,會 移至機蓋開啓螢幕上方排成一列。您可使用觸控筆點選有 所需要的項目,或使用操控旋鈕進行瀏覽,請參閱第19頁 的 「操控旋鈕」。

已拆除機蓋

您也可以將機蓋拆除,以便更易於存取組合管理應用程式。拆除機蓋後,P910i 將以機蓋開啟模式工作。

注意 拆除機蓋前先關閉 P910i 電源以免手機受損。

要拆除或安裝機蓋,請參閱其獨立說明項目。

注意 請注意:由於拆卸或改裝本產品而導致零件遺失或產品受損,Sony Ericsson 概不負任何責任。

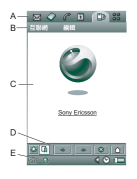
虛擬機蓋

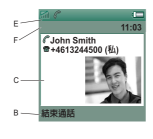
拆除機蓋後,您可以使用虛擬機蓋功能。點選 **學 控制台> 其他>機蓋設定**的**啓動虛擬機蓋**核取方塊來將其啓動。如已啓 用虛擬機蓋功能,**■** 會顯示在狀態列中。選取 **■** 可「開 啓」虛擬機蓋。

「開啓」虛擬機蓋時,將顯示虛擬機蓋鍵盤。選取 <mark>→</mark> 可「關閉」虛擬機蓋。

螢幕區

關閉機蓋時,您可使用鍵盤或操控旋鈕進行操作。在機蓋 開啟時,螢幕具觸控功能。螢幕將分爲數個區域,請參閱 下列圖形與表格。





項目 說明

A 應用程式 選擇器

顯示六個圖標,讓您可快速方便地存取最常用的 應用程式。這些圖標可以自訂。

B 功能表列 追

通常在左方有兩個功能表,而在右方則有一個*資料來功能表*。左側兩個功能表包含:

- *應用程式功能表*,其名稱通常與應用程式相同。 功能表包含多數應用程式提供的系統服務功能, 例如: *尋找、傳送為及刪除*。
- 編輯功能表包含剪下、複製、貼上、字體縮放、 首選設定等編輯項日與說明。

機蓋開啓時,功能表列會顯示「OK」按鍵的功能。

C 應用程 式區 應用程式通常使用螢幕中央區域顯示重要資訊。 多數內建的應用程式都具有兩種標準檢視:*清單 檢視與詳細資料檢視。*

D 按鈕列

應用程式檢視將顯示一按鈕列,內含捷徑及有用的控制項目。並非所有應用程式檢視都需要按鈕列。

E 狀態列

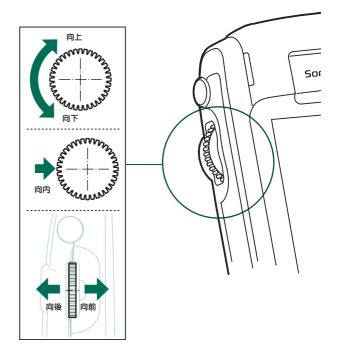
顯示手機狀態,例如:訊號強弱、電池與手機資訊、聲音與時間設定、螢幕鍵盤及未接來電與未 讀取信息等暫時指示器。

F 標題列

顯示使用中的應用程式名稱。

操控旋鈕

動作	功能
向上轉動操控旋鈕	向上/向左捲動項目清單:增加 通話音量、播放多媒體信息時移至 上一頁。
向下轉動操控旋鈕	向下/向右捲動項目清單:降低 通話音量、播放多媒體信息時移至 下一頁。
向內壓下操控旋鈕	選取反白項目、撥打選取的電話號碼。通常與機蓋關閉時 OK 的動作相同。
向後推操控旋鈕	在收到來電時,回到前一個畫面、關閉對話框,以及傳送忙音訊號給呼叫方。這樣不會結束通話。通常與機蓋關閉時 🔁 及機蓋開啓時
	→ 的動作相同。
向前推操控旋鈕	機蓋關閉時:開啓 「選項」功能 表。按住可開啓 「應用程式」 清單。
	機蓋開啓時:在「應用程式」、 「編輯」及 「類別」功能表進行 切換。按住可開啓 「應用程式」 啓動器。



按鍵

功能

鍵盤功能

災止血ニクリロロ			
~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~		★ a/A	星號
按鍵	功能		• 輸入字元 *。
ОК	OK		按住可輸入 p (暫停) 字元。
	• 選用在按鍵上方顯示的功能。		•按下可切換不同的輸入模式(對於中文輸入,
(回復		即拼音、筆劃及123;對於英文輸入,即
	• 回到上一個功能表。		Abc、abc、ABC及123)。編寫短信息或類似
	• 拒接來電。		文件時,此功能很有用。 • 按住可在 T9 與多按式輸入法之間切換。
	• 按住可回到備用檢視。		21 - 1 - 2 12 20 1 mm 1 m 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
С	清除	# -	井號
	• 刪除螢幕中已輸入的字元/數字。		• 輸入字元 # 。
	• 按住可刪除整列已輸入的字元/數字。		按住可選擇輸入語言(中文或英文)。結束 PIN 碼與安全密碼的輸入。
	• 刪除通訊錄、行事曆、工作項目、錄音器與		• 擷取 SIM 咭電話簿的電話號碼。輸入電話號
	信息程式的記錄。		
	• 按住可在通話過程中切斷咪高風(靜音功能)。		碼的記憶位置,然後按 [#]。
	• 來電時將鈴聲訊號靜音。	0 + - 9 wxyz	數字鍵
	在音樂播放器中暫停/播放音樂。在備用檢視時按住可將 P910i 切換爲靜音		輸入數字 0 至 9。
	模式。		• 輸入相關字元或執行相關功能。請參閱
	選項		第46頁的「捷徑」。
国	• 開啓不同應用程式中具有不同選項的功能表。		• 按住數字 1 可開啓語音信箱。
	• 按住可開啟應用程式。		• 按住數字 2 至 9 以開啓通訊錄。

指示器與狀態列圖標

這些圖標將出現在闔蓋備用螢幕上,或在機蓋開啓時出現 在狀態列中。機蓋開啓時,點選這些圖標可啟動應用程式 或取得更多詳細資訊。

圖標	功能
त्त्वी	訊號強弱,GPRS 可用
	訊號強弱,GPRS 不可用
	電池強弱
*	啓用藍芽
*	藍芽可偵測到
(%)	已連接藍芽耳機
K E	啓用紅外線
()	GPRS 使用中
	GPRS 資料傳輸中
	數據來電
	持續通話
	未接來電
×	轉駁所有來電通知
=	來電已過濾

圖標	功能
	短信息通知
	MMS 通知
©	電郵通知
	短信息已滿
O	時間
40	時間,鬧鐘設定
12-D	鍵盤鎖
	魔術語
	鍵盤
	多媒體音量
4	免提通話
Ø	咪高風靜音
*	靜音模式
	原屬網絡
	語音信箱通知

Memory Stick

Memory Stick 提供一種增加 P910i 儲存空間的便利方式。您可以同時使用 Memory Stick Duo™ 與 Memory Stick PRO Duo™。P800 或 P900 使用的 Memory Stick 可在 P910i 中使用,但您無法在 P800 或 P900 中使用 P910i Memory Stick PRO Duo™。您可將圖片、影片、音樂及語音錄音當作電腦資料及應用程式儲存於 Memory Stick Duo 中,並可針對不同目的,利用 Memory Stick 儲存或傳送這些內容。包括:

- 儲存重要檔案的備份副本。
- 儲存媒體以個人化 P910i。
- 儲存合成 MMS 信息用的媒體。
- 儲存新應用程式的安裝檔案。
- 在 P910i 與 PC 或 Mac 之間傳輸資料。
- 提供第三方應用程式儲存空間。

安裝Memory Stick

- 1. 打開 Memory Stick 插槽 護蓋。
- 將 Memory Stick 以連接面 朝後的方式插入插槽(參閱 附圖)。 確定已將其完全插入。聽到 卡嗒聲。



注意 請以正確方式插入 Memory Stick,以免損壞 P910i 或 Memory Stick。

P910i 隨附的 Memory Stick 可能包含(或不含)鎖定功能。 請記住,如沒有鎖定功能,您可以覆寫現存檔案。

取出 Memory Stick

使用手指或觸控筆按 Memory Stick 的邊緣來將其釋放。 在其彈出插槽時,您會聽到卡嗒聲。

注意 小心取出 Memory Stick,以免羥落。

重新命名 Memory Stick

您可將 Memory Stick 重新命名,賦予其一個有意義的名稱。您設定的名稱將會顯示在資料夾功能表中,內部與外部儲存裝置之間的分隔器上。請參閱第 28 頁的 「資料夾」。有兩種方式可用來重新命名 Memory Stick:

- 選取 **控制台>其他>格式化磁碟**,然後點選**重新命名**。 請參閱第 166 頁的 *「格式化磁碟」*。
- 選取 <u>偷 檔案管理員 > 檔案 > 格式化磁碟</u> , 然後點選*重新* 命名。

重新命名不會清除任何資料。

複製與移動資料

有關如何從 Memory Stick 複製與移動資料的資訊,請參閱第 28 頁的 「資料來/。

格式化 Memory Stick

格式化期間,手機會暫停工作。此程序將耗用一點時間。

注意 格式化期間,切勿取出 Memory Stick。一旦取出將無 法使用。

如果您需要重新格式化 Memory Stick Duo,請選取 控制台>其他>格式化磁碟,然後點選取格式化;或選取 值 檔案管理員>檔案>格式化磁碟,然後點選取格式化。格式化 Memory Stick 會刪除其中的所有資料,包括已安裝的所有應用程式。

與其他裝置共用資料

P910i 使用較短的迷你型 Memory Stick - Memory Stick Duo 與 Memory Stick PRO Duo。

Memory Stick 轉接器

在配備標準 Memory Stick 的裝置 (例如:個人電腦)上使用 Memory Stick 時,請使用 Memory Stick 轉接器。根據轉接器上的圖示插入 Memory Stick。

警告! 不可將沒有Memory Stick 的 Memory Stick 轉接器插入 Memory Stick 的插槽中。這樣可能會損毀產品。轉接器插入插槽時,必須由連接器末端(具有一三角形標記)插入。

相容性

P910i 將依其本身特性指定 Memory Stick 的資料夾結構。每一應用程式各具有其本身的資料夾設定。在某一應用程式內建立的資料夾,在其他應用程式內將不會看到。

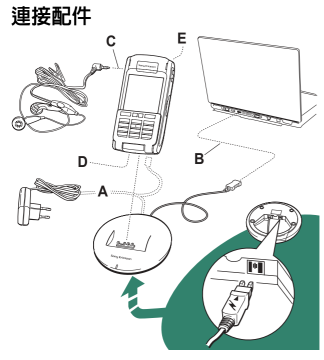
其他裝置必須存取相同的資料夾結構,才可與 P910i 檔案 互動。如果使用的是個人電腦,只要瀏覽 Memory Stick 中 您需要用到的資料夾即可完成操作。

具有 Memory Stick 功能卻無法瀏覽及管理資料夾結構的裝置,可能無法與 P910i 的應用程式直接共用資料 (例如:具 Memory Stick 功能的數碼相機)。但是,檔案管理員可以存取這些檔案,並將其移至正確的資料夾以便應用程式使用。當您的 P910i 與電腦連接後,您便可存取 P910i 的資料夾結構,以及我的 P910i 內 Memory Stick 的內容。

個人電腦支援

不論是 PC 或蘋果電腦,均可透過內建的 Memory Stick 插槽、軟碟機轉接器、PC 咭轉接器,甚至是具備 Memory Stick 功能的滑鼠,來啟動 Memory Stick 功能。(需使用 Memory Stick 轉接器)

有關 Sony Memory Stick 的詳細資訊,請造訪www.memorystick.com。



- A 連接旅行充電器至桌上底座或 P910i。 註: 充電器的設計將因市場而異。
- B 桌上底座的 USB 接頭可與電腦連接。

- C 連接耳機至 P910i。
- D 其他配件可連接到 P910i 的底部接頭。
- E 車用支架可與背面的天線接頭連接。 註: 拔下塑膠插頭,然後將P910i 與車用支架連接。

將手機帶穿過 P910i 底部接頭旁 邊的孔。



服務

如要使用 P910i 的功能,您需申請下列服務:

如要使用	您需要
電話服務	GSM 服務
短信息 (SMS)	GSM 服務
多媒體信息 (MMS)	MMS 帳戶、GSM 數據服務
電郵	電郵帳戶、GSM 數據服務
互聯網	互聯網帳戶、WAP 帳戶 (僅適用於
	WAP 1.x 服務)、GSM 數據服務
數據通訊	GSM 數據服務

請洽詢網絡供應商與互聯網服務供應商,以取得更多可用的服務資訊。

應用程式 - 總覽

您可使用不同方式啓動應用程式。選取備用檢視(機蓋關閉)與應用程式選擇器(機蓋開啓)中的圖標,可啓動最重要的應用程式。選取[33]可列出所有應用程式。

📠 示範程式 (非所有手機適用)

示範程式會示範一些 P910i 的最常用功能。您可以刪除此應用程以釋放記憶體。

您可以解除安裝示範程式,也可透過 Content and Application 光碟重新安裝。請參閱第 137 頁的 「從 P910i 中移除應用程式」以取得有關如何解除安裝示範程式的資訊,以及第 135 頁的 「在 P910i 中安裝應用程式」如何重新安裝的資訊。

啟動示範

- 1. 選取應用程式圖標 😭。
- 2. 選取示範程式圖標 🕟,示範隨即開始。

停止示範

點選螢幕或轉動操控旋鈕以停止示範。 開啓任何其他對話框時,示範程式即會停止。

注意 但如果在機蓋開啓時收到文字或 MMS 信息,程式將 不會停止。 啟動 P910i 時沒有插入 SIM 咭,亦會啟動示範程式。當 P910i 要求插入 SIM 咭時,僅需按下「OK」。如機蓋已關 閉,請將其打開。

€ 電話功能

這是手機應用程式。機蓋開啓時,選取 🕝 即可將其啓動。

@ 通話清單

通話清單會顯示最近的通話(撥出電話、來電或未接來電)。機蓋關閉時,按操控旋鈕或 OK 可撥打選取的記錄。在機蓋開啓時要檢視通話清單,開啟**電話**程式並點選通話清單圖標。

CommuniCorder

用來拍攝影片與靜止圖片。在 CommuniCorder 檢視中, 螢幕即成爲取景器。按 CommuniCorder 按鈕或操控旋鈕即 可開始錄影或拍照。另外,點選螢幕底部的紅色按鈕也可 拍照。

■ 圖片(僅機蓋開啓時適用)

管理圖片。您可以使用 CommuniCorder 拍攝相片,或透過電郵、藍芽無線技術及紅外線通訊等方式接收照片。您可從互聯網下載或透過電腦接收這些照片。您也可以使用圖像編輯器編輯圖片。

| 影片 (僅機蓋開啓時適用)

播放影片。您可以使用 CommuniCorder 拍攝影片,從互聯網下載或透過電腦接收這些影片。您可從互聯網接收影片與聲音的串流資料。

♪ 音樂播放器

播放樂曲與其他聲音檔。您可從互聯網下載或透過電腦接收這些聲音檔。播放器支援最常用的聲音格式。您可以將樂曲儲存在 Memory Stick 中。

🗈 互聯網(僅機蓋開啓時適用)

互聯網瀏覽器可存取 Web 與 WAP 網頁,也可下載圖像、 影片、聲音檔及 Java 應用程式。

図 信息

您可在此檢視中讀取、建立、傳送或刪除文字(短信息)、 多媒體 (MMS) 或電郵信息。

◎ 通訊錄

顯示您的聯絡人清單。選取聯絡人可檢視該聯絡人的相關 資料。

1 行事曆

「行事曆」檢視將顯示當天記錄。使用操控旋鈕可取得更 多有關選定記錄或變更日期的資訊。

📋 農曆(僅機蓋開啓時適用)

您可以尋找對照於特定日子的農曆日期,範圍從1901年1月1日至2100年12月31日。

☑ 工作項目

二. 記錄您的工作項目。設定所有工作項目的到期日、鬧鐘、 重要性等,並讓 P910i 準時提醒您。

QuickSheet 試算表、 QuickWord 文字器、

I Pdf+ (僅機蓋開啓時適用)

使用這些程式檢視各種不同類型的文件。其中 Pdf 文件將 無法進行編輯。

☞ 筆記簿

🤛 控制台 (僅機蓋開啓時適用)

包含適用於整個系統並會影響多個應用程式的所有設定。 這是最初設定 P910i 時使用的主要檢視。

注意 飛航中模式 (Flight mode) 與P910i 安全鎖的設定在 控制台 > 裝置中

■ 計算機(僅機蓋開啓時適用)

標準 10 位數計算機。您可以進行加、減、乘、除,計算平 方根及百分比。

∞ 録音器

您可將 P910i 當作錄音器使用。

🕑 時間(僅機蓋開啓時適用)

顯示時間與日期。您可設定目前位置與其他位置。也可以 設定不同的鬧鐘。

🛅 檔案管理員(僅機蓋開啓時適用)

您可以處理 P910i 與 Memory Stick 中的媒體內容與組織

🖢 儲存精靈(僅機蓋開啓時適用)

協助釋放記憶空間。記憶空間不足時,圖標 ■ 會出現在 狀態列。點一下圖標可開啓儲存精靈。

📭 遠端同步(僅機蓋開啓時適用)

本行遠端同步。P910i 可使用 GPRS 持續連線到遠端同步 伺服器。功能與透過撥接或高速連線進行遠端同步是相 同的。

1 在線服務

網絡供應商可能會為您提供不同服務,例如天氣預報、 財經資訊或時事通訊。請聯絡您的網絡供應商以取得更多 資訊。

📵 GPRS 資料記錄 (僅機蓋開啓時適用)

GPRS 互聯網帳戶清單。開啓帳戶檢視您的 GPRS 使用量,包括您的費用。建立連線時,P910i 會建立新的資料記錄。

■\$ 連線(僅機蓋關閉時適用)

設定與電腦或其他裝置通訊的方式。可在紅外線、藍芽無線技術及電纜三者中選擇合用的通訊方式。在電纜功能表中,您也可選取是否將 P910i 與電腦同步,或將 P910i 當作無線數據機使用。

軟件更新

透過 Sony Ericsson 的更新服務, P910i 軟件可隨時保持為最新版本。請參閱第 137 頁的 「Sony Ericsson 更新服務」以瞭解如何從互聯網下載軟件。

一般功能

應用程式啓動器檢視

在機蓋開啓時, P910i 可使用兩種方式顯示應用程式:

- 清單檢視(佔一欄的小圖標)
- 圖標檢視(佔兩欄的大圖標)

資料夾

資料夾可用來組織資料,例如:通訊錄、筆記簿記錄或 工作項目清單。您可能希望把通訊錄區分爲商務及私人資 料夾。

資料夾也可用來管理儲存在 P910i 及 Memory Stick 中的不同類型檔案。您可能希望把聲音檔移到或複製到儲存在 Memory Stick 的音樂資料夾。

或許您會注意到,當您將 P910i 與 PC 連接後,在*我的 P910i* 中檢視 P910i 的內容時,在大型畫面上總覽資料夾及檔案的結構,將較手提裝置更爲容易。如您已養成配合需求建立特定資料夾的習慣,並使用這些資料夾把全部資料分門別類,這樣使用起來將會更爲得心應手。

每一應用程式各具有其本身的資料夾設定。在某一應用程式內建立的資料夾,在其他應用程式內將不會看到。

此外,每一應用程式也包含一預設的**未歸檔**資料夾。這些資料夾是無法在 P910i 中看到,因此,假如**未歸檔**資料夾的檔案是儲存在 P910i 或 Memory Stick 中,我們建議您儘快將此檔案移到您本身的資料夾內。

按照預設,在某個應用程式中建立的所有項目均會指定儲存到某一資料夾內,即顯示在清單檢視中的資料夾。

在清單檢視中,資料夾功能表可用來組織記錄。在詳細資料檢視中,資料夾功能表可用來變更目前項目的資料夾。

使用資料夾功能表

在使用資料夾的應用程式中,您可於功能表列右方看到資 料夾功能表。

當 Memory Stick 在 P910i 中為可用時,其資料夾會顯示在分隔器下方的資料夾功能表。如您將磁碟重新命名(請參閱第 22 頁的 「重新命名 Memory Stick」),分隔器也會同時顯示新的名稱。

在清單檢視中,有一個稱爲**全部**的超級資料夾,當您選擇 此資料夾時,將會顯示全部資料夾的項目(在 **通訊錄** 中,**全部**資料夾將不會顯示 SIM 咭電話簿的記錄)。**全部**是 清單檢視與應用程式首次啟動時的預設值。

使用編輯資料來功能表項目可以:

- 將資料夾重新命名,或將資料夾移到 Memory Stick,或從 Memory Stick 中移走。選擇您要移動或重新命名的資料夾,點選編輯,鍵入新資料夾的名稱,並從清單中選擇其儲存位置。點選完成。
- 新增資料夾。點選新增,輸入資料夾名稱,並從清單中選擇其儲存*位置*。點選*完成*。
- **删除**資料夾。選擇您要刪除的資料夾,點選**删除**。您只可刪除空的資料夾。並非所有資料夾都可被刪除。

要將資料夾內的所有檔案複製到另一資料夾

- 在應用程式中,例如:圖片或影片,從資料夾清單選取 資料夾。在應用程式功能表中,首先選擇全選,然後再 選複製圖片/複製影片。
- 2. 從清單中選取目的地資料來,然後選取複製。

要將資料來內的檔案移到另一資料來 開啓檔案的詳細檢視。在資料來功能表中選擇目的地 資料來。

要將檔案複製到另一資料來

- 1. 開啓檔案的詳細檢視。在資料夾功能表中選擇目的地 資料夾,然後選取主應用程式功能表中的*複製到*,例如*看* 樂或圖片。
- 2. 從清單中選取目的地資料夾,然後點選複製。

提示 要在應用程式中删除多個檔案,您可使用儲存管理 員。請參閱第168 頁的「删除或複製一般檔案」。

管理檔案

使用檔案管理員,您可以處理 P910i 與 Memory Stick 中的媒體內容與組織。請參閱第 126 頁的 「檔案管理員」。

您也可以使用「控制台」中的「儲存空間管理員」。請參 閱第 168 頁的 *「儲存空間管理員」*。

縮放

您可變更螢幕字型的大小。可在「小」、「中」或「大」 之間選擇。在功能表列中,點選 編輯>字體縮放。

自動儲存

使用中如關閉應用程式,您的工作將自動儲存。

尋找

尋找功能可搜尋應用程式中儲存的所有項目。標準的*尋找*對話框包含一個文字編輯方塊與兩個按鈕(*尋找與取消*)。 選*取尋找*可啟動搜尋,選擇*取消*則會關閉*尋找*對話框。

在某些應用程式(例如:信息程式)中,「尋找」可能提供 更多進階功能,譬如說:

- 如果每則信息都很大,您應將搜尋範圍限制爲僅搜尋目前信息。
- 資料夾實際上更爲重要,因此您可能要將搜尋範圍限制 爲僅搜尋目前資料夾。

檔案排序

您可將儲存在 P910i 內的檔案排序。進行排序時,您可選 擇檔案的螢幕顯示順序。例如:您可選擇按類型、大小、 日期或名稱排序。

注意 並非所有應用程式都具有排序功能。

傳送與接收項目

對許多應用程式來說,交換約會、通訊錄或圖像等項目都 是可行的。

使用傳送爲來傳送項目

- 1. 在特定的應用程式中,進入傳送為功能表。
- 2. 視應用程式與項目所需,選擇下列任一傳輸方式:
- 短信息: P910i 將建立新的短信息。輸入收件者流動電話號碼並點選**傳送**。
- 電郵: P910i 可建立內含附件的新信息。填寫地址與主旨,然後點選**傳送**。
- 多媒體信息 (使用 MMS): P910i 可建立內含附件的新信息。完成信息,然後點選**傳送**。
- 紅外線:將 P910i 的紅外線連接埠對準其他裝置的紅外線連接埠。選取傳送。此時螢幕上會出現信息,說明傳輸何時結束。
- 藍芽無線技術: P910i 將搜尋附近已設定爲可偵測的裝置。這些裝置將會出現在一清單中。首先選擇要傳送資料的裝置,然後再選擇傳送。進行傳輸時,將會出現說明傳輸進度的信息。

注意 其他裝置必須具備藍芽無線技術功能。您可選擇重新 整理來執行新的搜尋,例如:某些目標裝置可能在剛開始時 並沒有啓動。

處理隨電郵及多媒體信息一起接收的項目

- 1. 點選通知圖標 ☑ 。 或開啓*信息* 並選擇 MMS 或電郵 收件匣。
- 2. 開啓信息。
- 3. 選擇附件標簽。
- 4. 選擇所需的附件。此時將顯示附件或附件總覽。
- 5. 選取*儲存*以儲存項目。此外,您亦可選擇將該接收到的 附件,透過相關的應用程式顯示。

請參閱第87頁的「信息」以取得詳細資訊。

接收無線傳送項目

- 1. 確定已啟動紅外線或藍芽無線技術。在紅外線方面,則 請確定紅外線通訊埠已對齊。
- 對於已接收的項目,將有一通知對話框將其列出。使用 藍芽時,將會向您提問是接受抑或拒絕連線。
- 3. 選擇**檢視**查閱項目。選擇**完成**,將項目儲存到**無線收發**收件匣(此收件匣位於信息功能表之內)。選擇**刪除**刪除項目。

儲存資料的方法

P910i 可以使用不同方式儲存資料:

- 內部記憶體。用來存放圖片、信息、音樂、應用程式等 資料。
- Memory Stick (擴充記憶體)。
- SIM 咭 (適用於電話號碼與相關名稱)。請參閱第 105 頁的 「將聯絡人複製到 SIM 咭與複製 SIM 咭上的聯 絡人」。
- 您可在市面上買到各種不同的擴充記憶體。

取得說明與設定縮放大小

在功能表列中,點選編輯 > 說明 可存取 P910i 的說明系統或 設定縮放比例。說明系統使用兩種檢視:

- *主題檢視*將顯示所有可用主題;例如,特定應用程式主 顯與一般主題。
- 詳細資料檢視將顯示單一主題的標題與內容。

在主題檢視中,選取某個主題可開啓詳細資料檢視,並顯示該主題的內容。

您可以在許多對話框中選取右上角的說明圖標?

設定

對於特定應用程式的設定,請點選應用程式功能表列中的 編輯 > 首選設定。對於一般設定,請使用控制台。

輸入文字

輸入文字(關閉機蓋時)

在機蓋關閉時,您可以使用鍵盤按鍵輸入文字,例如在輸 入短信息時。

文字輸入類型

輸入英文字元時,有四種文字輸入類型:

- Abc 英文字元;首字母大寫,其餘字母小寫。
- 123 僅輸入數字。
- ABC 英文字元; 輸入大寫字母。
- abc 英文字元;輸入小寫字母。

輸入中文字元時,有三種文字輸入類型:

- 筆劃-中文字元;輸入筆劃。
- 拼音-中文字元;輸入拼音。
- 123 僅輸入數字。

編輯文字時,您可以:

- 按 国 , 然後選取文字選項 > 語言來選取文字輸入語言。
- 按住 [#] 可切換輸入語言。
- 按 国,然後選取*文字選項 > 輸入類型*來選取文字輸入 類型。
- 按 (* a/A) 可在文字編輯模式中切換輸入類型。

輸入英文字元

- 1. 如有需要,可選擇合用的英文輸入法。
- 2. 按某一按鍵,即可在標題區域看到一預先編輯方塊, 當中顯示的即爲該按鍵所代表的字元: **四**xyz9 如果再次 按相同的按鍵,將選取預先編輯方塊中的下一字元。
- 3. 按 C 鍵可刪除游標左邊的字元。如連續按 C 鍵,首 先會刪除幾個字元,然後刪除整個字彙。
- 4. 按住 (* a/A) 啓用 T9 文字輸入法,或將其關閉。

使用T9 文字輸入法輸入英文字元

輸入短信息與電郵時,您可使用 T9 文字輸入法。T9 文字輸入法使用內建字典來辨識每組按鍵輸入的最常用字。這樣,即使您需要的字母不是按鍵上的第一個字母,也只需按一次按鍵即可。按住 (* a/l) 可變更輸入法。

下列範例說明如何開始輸入文字。

- 1. 例如:選取信息>建立短信息。
- 2. 例如:要輸入單字「Jane」,請按 5 JAL 2 ABC 6 MMO 3 DEF。 在文字輸入過程中,將出現待選字建議清單。最常用字 將呈反白狀。
- 3. 如此字是您所需的單字:
 - 按 [# u] 或 OK 接受並新增一個空格。

如此字不是您所需的單字:

- 上下轉動操控旋鈕來檢視次要字(待選字)。 按「#」或 OK 接受此字並新增一個空格。

如找不到您所需的單字:

- 按 国 可進入選項清單。
- 選取*文字選項 > 串字*。
- 使用多按式文字輸入法編輯單字,然後按 OK。此 單字將被新增至用戶字典。下次輸入此單字時,它將 出現在待選字清單中。

注意 只有在選用英文作爲輸入語言時,才可套用多按式 輸入法。

4. 繼續輸入信息。

按 [➡ 輸入句點。要輸入其他標點符號,請按 [➡ 並 使用操控旋鈕。

如您按 国 並在輸入時選取*文字選頂*,您將取得選項清單:

- *串字*,編輯輸入的單字。
- 我的字彙,檢視用戶字典。
- *語言*,變更語言。
- *顯示建議清單/隱藏建議清單*,開啟與關閉待選字視窗。
- *使用T9 / 使用多按式輸入法*,在T9文字輸入法與多按式文字輸入法之間切換。
- 新增符號,新增符號與標點符號。
- 輸入類型,變更文字輸入類型。
 - **對於英文輸入**,即 Abc、abc、ABC 及 123
 - **對於中文輸入**,即拼音、筆劃及 123。
- **全部複製/ 貼上**,將所有文字複製到剪貼簿,並將複製的文字貼到文字游標位置上。

輸入中文字元





- 1. 如有需要,可選擇合用的中文輸入法。
- 輸入字根;字根會顯示在右邊,待選字則顯示在上方。 請參考以下的對應表。 繼續輸入字根,直到正確的字元出現為止。
- 3. 轉動操控旋鈕來選取正確的字元。
- 4. 按操控旋鈕來確認正確的字元。

中文按鍵對應表

按鍵	拼音	筆劃
1		_
2	abc	1
3	def	J
4	ghi	`
5	jkl	フ
6	mno	?
7	pqrs	
8	tuv	
9	wxyz	

輸入中文標點符號

- 1. 選取中文輸入語言,然後選取適用的中文字輸入法。
- 2. 如未顯示待選字區,請按 [+] 按鈕。
- 3. 轉動操控旋鈕來選取正確的字元。
- 4. 按操控旋鈕來確認正確的字元。

插入符號

在編輯文字時,您可以按 ② ,然後根據應用程式來選擇 文字選項 > 新增符號來從符號表選取項目。使用操控旋鈕來 選擇需要的列並按 OK 。然後再捲動列來選取符號並按 OK 。當待選字區爲隱藏時,請按 ② +)讓符號表顯示在 待選字區中。

輸入文字(機蓋開啓時)

在機蓋開啓時,可使用兩種方式輸入文字:

- 使用位於螢幕下方的螢幕鍵盤 🗐。
- 使用觸控筆直接在螢幕上書寫。

螢幕鍵盤

需要編輯文字時,請點選狀態列上的鍵盤圖標,然後選取 字元。準備就緒後點選*完成*。

您可使用鍵盤下方的按鈕來選擇不同類型的鍵盤配置。

目前的輸入欄位將顯示在鍵盤頂列的左方。點選箭頭或轉動操控旋鈕來變更輸入欄位。鍵盤頂列亦包含一個具有 剪下、複製及**貼上**功能的下拉式功能表。在複製或剪下時, 必須先選取文字。

34

輸入英數字元

1. 選取代表輸入類型的按鈕:

abc - 英文字元

123 - 數值字元

2. 點選鍵盤上的按鍵,文字會隨著點選的動作同時顯示在 文字區域中。 如果點選 shift 與 caps 鍵,就可使用更多的字元。

注意 數字鍵盤中備有一按鈕,可切換全形 ● 與半形 **●** 數值字元與標點符號。

輸入中文字元

P910i 提供兩種中文輸入法:筆劃與拼音。

兩種方法都需要以兩個步驟來建立一個字元。

- 1. 選擇代表輸入法的按鈕:ᡎ劃 筆劃或 ∰前 拼音 (預設爲 筆劃)。
- 2. 在字根區點選一或多個字根。選取的字根就會顯示在組字區中,然後待選字區隨即顯示一組可能的待選字。
- 3. 在待選字區中點選需要的字。該字元就會出現在文字區域中,而該字元的聯想字元則會顯示在待選字區中。

字元愈明確(也就是輸入的字根愈多),待選字就會愈少。 如待選字太多而無法一次顯示完畢,可使用下一個待選字 與上一個待選字 <= 按鈕來進行捲動。



拼音鍵盤



筆劃鍵盤

手寫辨識

手寫辨識可將觸控筆所寫的筆劃轉譯爲字母、數字或其他字元,然後將這些字元顯示爲文字。手寫辨識僅能在可以輸入文字的位置使用。

英文字母與中文字元以不同的輸入模式輸入。

文字模式螢幕由位於右緣的箭頭 ◀ 分爲上下兩部份。箭頭的位置會隨著目前的輸入模式而變更,英文輸入時是在中間,中文輸入時則在中間靠上的地方。

透過點選螢幕右下角的按鈕,可開啓 ⋘ 或關閉 ⋙ 螢幕下方的待選字列。

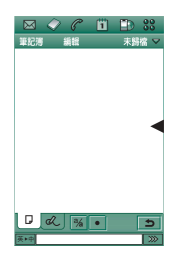
英▶中 >>>>

要在中文與英文輸入模式之間切換,點選待選字列左側的按鈕,或使用觸控筆書寫筆劃(由下往上寫)。

將觸控筆放在文字上可將文字加以標示,請等待片刻, 然後在文字上拖動觸控筆。

輸入英數字元

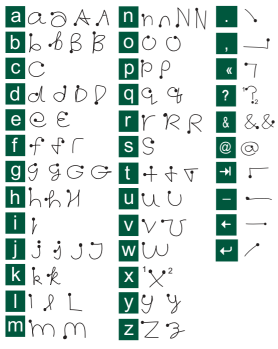
- 如有需要,可選擇英文 輸入按鈕 (+・素)。
- 2. 按照要輸入的字母, 在螢幕的不同位置用一 筆過的筆劃書寫每個 字母:
 - 在箭頭以下書寫小寫 字母。
 - 在箭頭的相同高度處 書寫大寫字母。
 - 在箭頭以上書寫 數字。
- 3. 如有需要,可在待選字 區選取字母。



注意 多數字母都可用不同

樣式書寫,請參閱下表。書寫樣式本身並不會影響大小寫,大小寫是由書寫的螢幕位置決定。

英文字元



注意 在有點的一端開始每一筆劃。

數字字元		
0 🖰 🖰	8 8 8	((
1 11	9 9 9))
2 22	+	~ N
3 3		→
4 4	1 /	□
5 5		+
6 6	1	

注意 在有點的一端開始每一筆劃。

輸入中文字元

- 1. 如有需要,可選擇中文 輸入按鈕[★++]。
- 2. 按照要輸入的字,在螢幕的不同位置用單一或 多重筆劃書寫每個字:
 - 在箭頭以下書寫中 文字元。
 - 在箭頭以上書寫 數字。
- 3. 在待選字區選取字元。
- 4. 相關字元將顯示在相關 區域內。

注意 要注意的是,輸入的 筆劃順序必須正確,否則就 可能無法取得需要的字。



筆劃系統的八個筆劃類別中共有33種基本筆劃。分別爲:

筆劃	基本筆劃	筆劃名稱	字元
J	J	長撇	八九丹凤片
	1	橫撇	香千匕后丢
	,	短撇	而页面学殷
_	_	横	王十在七天
	1	提	海红牡状习
`	\	黑占	六学雷心性
	\	捺	人火又送林
L	1	豎折	山巨屯母凶
	2	撇折	么去公约能
	L	撇點	女妥好巡慕
	ν	豎提	衣以饭收长
		斜鉤	我或民成伐
	<i>\rightarrow</i>	臥鉤	心必思忘
	L	豎折	四西酉酸
	igcup	豎彎鉤	电也毛兄孔
	4	豎折撇	专传转
	5	豎折折鉤	马与张号费
	ጎ	豎折折	鼎鼐

This is the Internet version of the user's guide. © Print only for private use.

筆劃	基本筆劃	筆劃名稱	字元
		豎	中业上门丑
1	1	豎鉤	小水打子承
	1	短豎	南直真质草
	7	臥鉤	写字皮通免
	7	横折	口已户书骨
	丁	横折折鉤	力习也同永
	フ	橫撇	又之登多社
	3	横折折撇	及极廷建
7	3	橫撇彎鉤	阿队陈那部
	3	横折折折鉤	乃透鼐隽杨
	3	横折横折	477
))	彎鉤	狗豹家逐狂
	乙	横折彎鉤	乙九瓦飞风
7	7.	横折横	投沿船凹
	7	横折提	话计认讯

中文標點符號 注意在有點的一端開始每一筆劃。 數字字元 0 00 9 9 9 2 22 3 3 6

注意 在有點的一端開始每一筆劃。

額外字元

要書寫上述表格中未列出的符號與字元,請查閱手機*手寫* 辨識說明主題中的*額外字元*部份。

機蓋電腦鍵盤

位於機蓋內側的鍵盤,與一 般標準電腦鍵盤的設計很 類似。

在機蓋開啓時,您可以使用 鍵盤按鍵輸入文字,例如在 輸入短信息時。當您按某一 按鍵時,如果該按鍵有相關 的額外字元,則這些字元會 顯示在標題區域的預先編輯



方塊內: ee ę é ě è ē ê

如果再次按相同的按鍵,將選取預先編輯方塊中的下一字元。您也可以使用操控旋鈕於預先編輯方塊中瀏覽及選擇字元。(如您按住按鍵不放,預先編輯方塊將會一直顯示在螢幕上。)如您放開按鍵,則反白字元約在一秒後會被選取。

按 ● 鍵可刪除游標左邊的字元或空格。按住 ● 可刪除多個字元,然後整個字彙。

按空白鍵可在游標右邊輸入空格。按住空白鍵可同時插入 六個空格,並將游標往前移。

注意 輸入時,請一下一下的按按鍵。例如,不可同時按 \mathbf{m} 和 \mathbf{E} 。

使用 CAPS 鍵

- (fcaps) 鍵用來輸入大寫或使用鍵盤的 「鎖定大寫」功能。
- 例如按 (Euss) 一下然後按「E」輸入大寫字母。繼續按其 他任何按鍵則會顯示小寫字母。
- 按 兩下可啓用「鎖定大寫」功能。此時繼續按其 他任何按鍵將會顯示大寫字母,直到再按 一下才會 停用「鎖定大寫」功能。

使用 123 鍵

- 123 鍵用來輸入鍵盤按鍵上彩色印刷的字元和數字。
- 例如按 123 一 下然後按 E 輸入數字 3。繼續按其他任何 按鍵則會顯示按鍵上的標準字元。

插入符號

使用 P910i 鍵盤插入符號有許多方式。

- 按下 ⑨ 或 🖪 鍵可在標題區域的預先編輯方塊中顯示其他符號。
- 使用 123 鍵可輸入按鍵上的彩色符號。
- 按住 [23] 鍵一會兒可顯示符號選擇表。要選擇符號,首 先使用操控旋鈕捲動搜尋符號列,然後向內壓下操控旋 鈕選擇所需的符號列。接著使用操控旋鈕在符號列內捲 動搜尋,然後再次向內壓下操控旋鈕來選擇符號。

請參閱第 166 頁的 *「機蓋設定」*以瞭解如何指定 P910i 鍵盤。

P910i 安全鎖

使用 SIM 咭鎖定與裝置鎖定可防止未經許可使用 SIM 咭與 P910i。使用鍵盤鎖定可以防止不小心按到鍵盤。

注意 即使 P910i 沒有解除鎖定,您仍可以撥緊急電話。

SIM 咭鎖定

SIM 咭鎖定可防止 SIM 咭 (不是 P910i 本身) 未經許可被使用。您可使用由網絡供應商提供的 PIN 與 PUK 碼解除鎖定。

您可選擇每次啓動 P910i 時才解除 SIM 咭鎖定,或停用 SIM 咭鎖定。

PIN (個人識別碼)碼包含四到八個數字。如果已啓用 SIM 咭鎖定,P910i 會在啓動時要求輸入 PIN 碼。透過輸入 PIN 碼,您可以解除 SIM 咭鎖定。

啓用 SIM 咭鎖定

- 1. 選取 **摩 控制台 > 裝置 > 安全鎖**。
- 2. 選擇鎖定項目。
- 3. 選擇*完成*。

如輸入錯誤的 PIN 碼,就會出現一則錯誤信息。通常在連續三次 (次數視 SIM 咭而定)輸入錯誤後, SIM 咭將會被封鎖,此時需要輸入 PUK 碼以解除封鎖。

PUK 碼包含八個數字。在輸入正確的 PUK 碼之後,您必須輸入新的 PIN 碼。可供嘗試的 PUK 碼輸入次數爲十次。如果嘗試十次後仍失敗,則 SIM 咭將會停用,此時您需要與網絡供應商聯絡。

您無法變更 PUK 碼。

PIN2

SIM 咭上的某些功能可能由次要密碼保護。某些 SIM 咭沒有 PIN2 鎖定功能。

PIN2 鎖定無法停用。知道舊密碼的用戶才可變更該密碼。

裝置鎖定

裝置鎖定可防止 P910i 與其中的資料未經許可被使用。

如果已將裝置鎖定設定爲**更換 SIM 咭時**,即表示 P910i 平時不會被鎖定。但是如果更換 SIM 咭,P910i 會先要求您輸入密碼以解除鎖定,然後才能使用。因此,如果有人盜取您的 P910i,然後插入其他 SIM 咭,仍將無法使用。

注意 如您報告手機已經失竊,網絡供應商可以封鎖您的 SIM 咭。

購買 P910i 時並沒有啟動裝置鎖定。您可以將裝置鎖定密碼變更爲任何四到八個數字的個人密碼。

預設的裝置鎖定密碼為0000。

啟動裝置鎖定

- 1. 選取 **控制台>裝置>安全鎖**。
- 2. 選擇鎖定項目。
- 3. 選擇*完成*。

您可選擇將 P910i 設定爲每次啓動時鎖定、在更換 SIM 咭時鎖定或不鎖定。

您也可以將裝置鎖定與螢幕保護程式結合使用。僅需剔選 **控制台>裝置>顯示>螢幕>螢幕保護裝置鎖定**核取方塊,即 可在螢幕保護啟動時鎖定手機。 注意 使用螢幕保護裝置鎖定時,請確定已將裝置鎖定設為 在啓動電源時啓用。否則在螢幕保護程式執行前,P910i 將 不受保護。

注意 P910i 裝置鎖定啓用後,您將無法透過電腦瀏覽 P910i 內容,或使用 SyncStation 進行同步的項目。

變更密碼

變更密碼

- 1. 選取 **控制台 > 裝置 > 安全鎖**。
- 2. 選取「變更密碼」。
- 3. 選取要變更的密碼。
- 4. 先輸入舊的密碼,然後輸入新密碼。(爲確保已正確輸入新密碼,您必須輸入新密碼兩次)。

自動鍵盤鎖

此選項可在機蓋關閉時鎖定 P910i 的鍵盤,以防鍵盤被不小心按到。使用此設定時,如一段時間內未曾使用,鍵盤將自動鎖上。

啓動或變更鍵盤鎖定 選取 **廖** 控制台> 裝置> 安全鎖。

解除鍵盤鎖定

選取 OK > (* a/A)。

42

螢幕鎖

此選項可鎖定 P910i 螢幕,在機蓋開啓模式中或機蓋已被 拆除時,可防止螢幕被不經意按到。使用此設定時,如一 段時間內未曾使用,螢幕將自動鎖上。

啓動或變更螢幕鎖

- 1. 選擇 🚾 > *設定 > 螢幕 > 自動螢幕鎖定*。
- 2. 選擇鎖定時間或關閉。

要銷定螢幕

選擇 🚾 > *鎖定螢幕*。

要解除螢幕鎖定

把操控旋鈕*前推 > 内壓*或*後推 > 内壓*。

電話功能

對初用者來說,「電話」應用程式是很容易上手的工具; 對於進階用戶,則是很有威力的工具。「電話」程式可與 P910i 的其他功能配合使用,包括 Sony Ericsson 以外,由 其他廠商開發的應用程式。

P910i 具有下列實用功能:

- 個人化鈴聲。
- 相片電話簿。
- 通訊錄快速翻查功能,當聯絡人不在或線路繁忙時,讓您可更方便地撥出另一個聯絡號碼或傳送信息。
- 語音撥號 透過說出聯絡人的姓名來撥打電話。
- 語音接聽 透過爲 「接聽」與 「線路繁忙」錄製的話語,接聽來電或送出忙音訊號。
- 接聽來電限制 指定能打電話給您的人。
- 通話時仍可存取其他應用程式。
- 當您打開機蓋時,辦公室免提通話(使用電話揚聲器)功能便會自行啓動,您可以輕易地在通話時存取行事曆與筆記簿等應用程式。
- 飛航中模式 (Flight mode) 在不能使用無線電發射器的 情況下,把 P910i 當作 PDA 使用。GSM 及藍芽的發射器(和接收器)將會關閉。

機蓋關閉時,利用操控旋鈕和鍵盤即可存取大多數功能。 但是,更多的高級功能,例如:處理電話會議、通話中使 用其他應用程式等,則最好是在機蓋開啓的狀況下再加以 運用。

某些選項可能會被隱藏或不能使用,視您申請的服務而定。

通話處理(機蓋關閉時)

機蓋關閉時,您可使用鍵盤或操控旋鈕來處理通話。

撥出電話

撥打電話

在鍵盤上輸入電話號碼,然後按操控旋鈕或按 [OK]。

- 按 [C] 可刪除鍵入的字元。按住 [C] 可刪除所有字元。
- 按住 🖸 + 可插入國際通話前置碼 +。
- 如不願向受話方顯示電話號碼,請在輸入電話號碼時按
 可」並選取機藏號碼。如要顯示號碼,請選取顯示號碼。

如對方電話狀態爲線路繁忙,則會出現一對話框,您可在 其中將 P910i 設定爲自動重撥。

使用快速撥號撥打電話

快速撥號可快速撥打快某個特殊號碼。請參閱第 52 頁的 「設定快速撥號號碼」。

- 1. 按下與快速撥號聯絡人號碼對應的按鍵。 快速撥號名稱會顯示在 [OK] 鍵上方。如快速撥號附有 圖片,則該圖片也會顯示。
- 2. 按 OK 。

使用通話清單撥打電話

- 1. 在備用螢幕中進行選取 🚄。
- 2. 按操控旋鈕或 OK 。
- 3. 轉動操控旋鈕來捲動清單,然後選取一項記錄。
- 4. 按操控旋鈕或 OK 。

使用通訊錄撥號

- 1. 在備用螢幕中進行選取 🔷。
- 2. 按操控旋鈕或 OK 。
- 3. 轉動操控旋鈕來捲動清單,然後選取一位聯絡人。
- 4. 轉動操控旋鈕來捲動清單,然後選取所需的電話號碼。
- 5. 按操控旋鈕或 OK 。

如需詳細資訊,請參閱第100頁的「通訊錄」。

使用語音撥號

- 1. 語音撥號的使用方式有許多種。
 - 按住操控旋鈕。
 - 按住 OK ○
 - 說出「魔術語」。
 - 按耳機上的呼叫按鈕。

啓用「魔術語」功能後,♥ 圖標會出現在狀態列中。

2. 聽到短促的音頻後,說出代表您要撥打的號碼之語音指令。P910i 便會爲您連接該位聯絡人。

當 P910i 處於手提模式、使用免提聽筒(車用或可攜式)或 藍芽無線耳機時,您便可以使用語音功能。魔術語無法與 藍芽無線耳機配合使用。

請參閱第57頁的「語音控制」中的相關資訊。

要撥緊急電話

在鍵盤上輸入緊急電話號碼,然後按「OK」或操控旋鈕。

通常(但不一定是)撥打緊急電話無需 SIM 咭或 PIN 碼,只要處於 GSM 網絡的涵蓋範圍內,即可撥打緊急電話。請向當地網絡供應商查詢,以瞭解是否在沒有 SIM 咭的情況下也可撥打緊急電話,以及他們支援的是那些緊急電話號碼。

結束通話

按 [OK],或按操控旋鈕。

捷徑

• 按住 [➡ 可撥接語音信箱。在機蓋開啓時,選擇**電話> 撥接語音信箱**。

請參閱第 59 頁的 *「語音信箱」*以瞭解如何設定語音信箱。

- 按 OK 至 T ➡ 中的任一鍵,然後按 G wow 撥打快速 撥號號碼。
- 按兩下 OK 可撥打上次撥出的號碼。
- 按住 [2_Me] 至 [9_WMZ] 中的任一鍵可開啟通訊錄清單。再次按下按鍵可檢視下一個字母。再按其他按鍵會將字母新增至搜尋。
- 按任何數字後再按 [#] 可撥打 SIM 咭電話簿中的電話 號碼。
- 按 🖸 + 🗍 甲型 可撥打上次撥出的號碼。

來電

收到來電時,如來電者資料已儲存在通訊錄中,且網絡也有接收到對方號碼,P910i便會顯示來電者姓名。如存有來電者的相關圖片,則會以小圖片或大圖片的方式顯示。請參閱第57頁的「來電圖片」。

您可以選擇在接到來電時,讓目前程式繼續運作,或讓電話程式將其中斷。如要進行設定,請參閱第 60 頁的 *「來電功能」*。

來電處理

您可以按 OK 來接聽電話或使用語音接聽功能,請參閱 第 57 頁的 「語音控制」。

您可以按 图 來拒絕接聽,按 C 可使鈴聲訊號靜音。

來電將顯示下列選項:

- **1 接聽** 接聽來電。
- 2 送出忙音 拒絕通話。來電者將聽到忙音,來電將記錄 爲拒接來雷。
- **3** *靜* 將鈴聲訊號靜音。來電者將不會知道您已把手機 設爲靜音模式。來電將記錄爲未接來電。

通話期間或通話結束後使用的選項

在通話期間,使用操控旋鈕可改變手機音量。

按 国 可取得通話處理選項清單。清單內容將視情況而 異。同時處理兩個或多個通話的選項將在第 49 頁的 「同 時處理兩個或多個通話」中加以說明。

- *結束通話* 結束目前通話。
- 新的通話/保留通話/恢復通話-保留目前通話/恢復保留的通話。如您要在通話期間進行新的通話,此選項將會非常有用。

- *加入通訊錄*-如您已知道目前通話中的電話號碼,但尚未儲存在通訊錄中,則可將此號碼建立爲新的通訊錄記錄。
- *顯示聯絡人* 顯示與目前通話號碼對應的通訊錄記錄 (如有的話)。
- 傳輸營音 將通話傳輸至藍芽無線技術耳機。
- *開啓/ 關閉音頻* 您可以使用鍵盤傳送 DTMF 音頻,請參閱第 53 頁的 *「音頻服務之控制」*。
- 咪高風靜音開啟/關閉-開啟或關閉咪高風。
- 複製號碼 將號碼複製到剪貼簿。
- **貼上號碼** 貼上複製的號碼作爲下一通電話使用。
- *冤提通話開客/關閉* 您可以使用 P910i 的擴音功能。請參 閱第 52 頁的 *「免提通話」*。
- **應用程式**-開啟另一個應用程式。例如:將複製的電話號 碼貼到筆記簿記錄中。

按住[C]可在通電話中使咪高風靜音。再次快按 [C] 一下可 重新啓動咪高風。

通話處理(機蓋開啓時)

機蓋開啓時,您可以使用觸控筆與虛擬鍵盤來處理通話。

撥出電話

撥打電話

- 2. 在按鈕列上點選 ඎ。
- 3. 使用虛擬鍵盤輸入號碼,然後點選鍵盤上的 **ok** 或向內 壓操控旋鈕。

要刪除鍵入的字元,請點選 [C]。如不願向受話方顯示電話號碼,請在輸入號碼後選取**電話>隱藏號碼**。如要顯示號碼,請選取*顯示號碼*。

如無法成功撥通電話,您也可將 P910i 設定爲自動重撥。 重撥成功時, P910i 會發出單一鈴聲的提示訊號。

使用快速撥號撥打電話

快速撥號可快速撥打快某個 特殊號碼。請參閱第 52 頁的 *「設定快速撥號號碼」*。這 是預設的電話檢視。

- 1. 在按鈕列上選取 🔊。
- 2. 使用操控旋鈕或觸控筆選取記錄。

使用通話清單撥打電話

- 1. 在按鈕列上選取 📵。
- 2. 轉動操控旋鈕選取某個記錄,然後向內壓下操控旋鈕。您也可以使用觸控筆來點選記錄。
- 3. 選取 🅜。

使用通訊錄清單撥打電話

- 1. 在應用程式選擇器中選取 🔷。
- 2. 轉動操控旋鈕選取某個記錄,然後向內壓下操控旋鈕。

0 8

Sony Ericsson

Sandra

⁵

Julia(私)

m

無資料

雷話

John

Elizabeth

<u>A</u>

T 1 38

Susan(公)

Robert

無資料

- 3. 轉動操控旋鈕以選取電話號碼。
- 4. 向內壓下操控旋鈕。

您也可以使用觸控筆點選聯絡人與(或)號碼。

使用語音撥號

與機蓋關閉時的語音撥號動作相同。請參閱第 45 頁的 「使用語音機號」。

結束通話

選取*結束通話*,或按操控旋鈕。

來雷

如果來電者資料中已儲存在通訊錄中,收到來電時, P910i 將會顯示來電者姓名。如存有來電者的相關圖片, 則會以小圖片或大圖片的方式顯示。請參閱第 57 頁的 「來電圖片」。

來電處理

使用螢幕按鈕選取要執行的動作。

- 接聽 接聽來電。
- **送出忙音** 拒絕通話。來電者將聽到忙音,來電將記錄 爲拒接來電。
- *靜*音-將鈴聲訊號靜音。來電者將不會知道您已把手機 設爲靜音模式。來電將記錄爲未接來電。

您也可以使用語音控制功能接聽來電,請參閱第 57 頁的 「語音控制」。

通話期間或通話結束後使用的選項

此處有數個可用的選項,將視情況而定。您可透過螢幕按 鈕存取這些選項,只需點選來電者詳細資料欄位或功能表 即可。

同時處理兩個或多個通話的選項將在第 49 頁的 *「同時處理兩個或多個通話」*中加以說明。

- *結束通話* 結束目前通話。
- *新的通話/保留通話/恢復通話*-保留目前通話/恢復保留的通話。
- 加入通訊錄—建立新的通訊錄記錄。如果您已知道目前通話中的電話號碼,但尚未儲存在通訊錄中,則可將此號碼建立爲新的通訊錄記錄。請參閱第58頁的「加入通訊錄」。
- *顯示聯絡人* 顯示與目前通話號碼對應的通訊錄記錄 (如 有的話)。
- 複製號碼 將號碼複製到剪貼簿。
- **貼上號碼** 將複製的號碼貼到欄位中。

點選 【 來進行下列調整:

- **通話音量**—調整手機音量。使用操控旋鈕將更易於進行 調整。
- **震動提示**-設定震動提示的啓用時機。
- *靜音模式* 關閉所有聲音,例如鈴聲訊號。
- *免提通話* 您可以使用 P910i 的擴音功能。
- **咪高風靜音**-開啟或關閉咪高風。

同時處理兩個或多個通話

在通話期間,您可處理第二個通話或接聽來電。如此將保留正在進行的通話,而新的通話將成爲目前通話。保留通話的背景爲灰色。

如果在保留通話時有其他來電,系統將詢問您是否掛斷保 留通話並接聽來電。

當要結束目前通話時,系統將詢問您是否要恢復之前保留的通話。如未在幾秒內作出回應,保留通話亦會結束。

在通話期間撥打電話並處理新的通話

在機蓋關閉時,按 国 可取得通話處理選項清單。

- **結束目前通話** 結束目前 通話,保留通話將成為 目前通話。
- **切換通話**-在目前通話 與保留通話之間進行 切換。
- *開始電話會議/加入通話*-將兩個通話加入會議 通話。
- 轉駁通話 將保留通話 與目前通話連接,然後 您自己則中斷通話。
- 全部掛斷 結束所有通話。
- **顯示聯絡人**-顯示與目前通話號碼對應的通訊錄記錄 (如有的話)。

在機蓋開啟時,點選螢幕按鈕可選擇項目:點選其他通話 者的詳細資料欄位或在功能表中進行選取。



電話會議

如果您有目前通話與保留通話,則可開始電話會議功能。

只要有一方加入電話會議, 則 P910i 會自動顯示電話會議 檢視。

如果在電話會議期間接聽來電,電話會議將被保留。

注意 僅在您所訂用的服務支 援電話會議時,您才可使用 此項功能。



開始電話會議

如果有一個目前通話與一個

保留通話,點選**開始電話會議**按鈕,或在功能表中選擇**電話>** 開始電話會議。

加入新的電話會議者

- 1. 在電話會議期間,點選*新的通話*及撥打新的通話。
- 2. 選擇*加入會議*。

處理電話會議 使用螢幕按鈕:

- 結束會議 結束所有通話者的電話會議。
- *顯示/ 隱藏通話者* 在標準通話控制檢視與電話會議檢視之間進行切換。

與特定會議通話者進行私人通話

在清單中點選某通話者可取得下列選項:

- **選取通話者** 使已選取的通話者成爲目前通話者,並保留 其他通話者。
- 掛斷通話者 結束與已選取的通話者所進行的電話會議。

通話清單與通話記錄

機蓋關閉時可用的*通話清單*會顯示已撥出電話、已接來電、拒接來電或未接來電。最近*撥出*的電話在上方。

機蓋開啓時可用的*通話清單*將保留每個通話的日期、時間、通話時間及通話費用資訊(如有的話)。清單會順序列出所有通話,最近的電話在上方。

機蓋關閉時檢視通話清單:

- 1. 按[国]。
- 2. 選取 **通話清單**。

或

- 1. 在備用螢幕上選取 🚄 以開啓 「通話清單」。
- 2. 按 [回] 並在清單中選取要顯示的通話。目前選取的檢 視不會顯示選項。

提示機蓋關閉時,您可以按一下 OK 來檢視通話清單。 接兩下可撥打 P910i 上次使用的電話號碼。

在機蓋開啓時檢視通話清單:

- 1. 在電話應用程式的按鈕列上選取 📵。
- 2. 選取列出的通話以查看其詳細資訊。

從通話清單中刪除通話記錄

- 要刪除所有通話記錄,請選取電話>刪除所有通話。
- 要刪除舊有通話記錄,請選取電話>刪除後列期限前的舊有 記錄>輸入日期>完成。
- 要刪除某個通話,開啟通話詳細資料檢視 > 電話 > 刪除此記錄。

提示與智慧功能

冤提通話

如果在通話期間開啓機蓋,免提通話功能將會啟動,音量 將有所提高。此功能讓您在使用 P910i 的其他功能時,仍 可繼續進行通話。

關閉機蓋或點選 ◀ 關閉免提通話功能。

注意 電話處於靜音模式時,免提通話無法使用。

警告! 如果手機離您的耳朵太近,音量可能太高而顯得吵雜。過高的音量可能會損害聽覺。

靜音模式

在靜音模式下,所有鈴聲與鬧鐘訊號將被關閉。機蓋關閉時,按 ② 並選取**啓動靜音**可令手機進入靜音模式。按 ② 並選取**關閉靜音**可關閉靜音模式。機蓋開啟時,點選狀態列中的聲音圖標可開啟一個對話框,您可以在其中啟動或關閉靜音模式。

如未停用震動提示,則震動功能在靜音模式下仍有效。

設定快速撥號號碼

快速撥號可快速撥打九個選定電話號碼其中之一者。此檢視包含九個快速撥號位置。每個快速撥號記錄包含圖片或圖標,以及姓名或號碼。快速撥號檢視中所顯示的姓名、號碼及圖片,其資料來源是通訊錄應用程式,請參閱第100頁的 「通訊錄」。如在通訊錄中已儲存圖片,則會使用該圖片。如通訊錄中未儲存圖片,則會使用預設圖標。

設定快速撥號號碼

- 1. 在按鈕列上選取 🕰。
- 2. 選取一個空白位置。
- 3. 選取所要的聯絡人。
- 4. 如有需要,請編輯名稱標簽。
- 5. 選擇*完成*。

編輯或刪除快速撥號號碼

- 1. 在按鈕列上選取 🕰。
- 2. 選取 編輯 > 編輯快速撥號。
- 3. 選取要編輯或刪除的聯絡人。
- 4. 要變更名稱,請輸入新的名稱。 要刪除聯絡人,請點選**刪除**。
- 5. 選擇*完成*。

飛航中模式 (Flight mode)

注意 在飛機上,嚴禁使用電話與其他通訊功能,除非空服 人員另有指示。如允許使用不含無線電發射器的設備,您 可以啓用本產品的飛航中模式 (Flight mode)。在此模式下, P910i 將會關閉無線電功能。

在飛航中模式 (Flight mode) 中,無線電功能將關閉以免干擾感應儀器,類似場合如飛機或醫院。除了無法撥打與接聽電話外,您可使用 P910i 的大多數功能。

電源功能表將詢問您,每次啓動 P910i 時要從一般模式開始,還是從飛航中模式 (Flight mode) 啓動。請參閱第 150 頁的 「飛航中模式 (Flight mode)」,瞭解如何啓動及關閉此電源功能表。

注意 您必須在起飛前設定此電源功能表。

使用電源功能表

電源功能表具有下列選項:

- *啓動電話* 以一般模式啓動 P910i。
- *飛毓中模式 (Flight mode)* 以飛航中模式 (Flight mode) 啓動 P910i。
- *關閉電源* 關閉 P910i。

在電源功能表中選擇啓動或關閉飛航中模式 (Flight mode)

- 1. 按啓動/關閉按鈕。
- 2. 在「電源」功能表上,選取所要的選項。
- 3. 按操控旋鈕、OK,或點選*完成*。

啓動或關閉飛航中模式 (Flight mode)

- 1. 選取 控制台 > 裝置 > 飛航中模式 (Flight mode)。
- 2. 選取立即進入飛航中模式 (Flight mode) / 立即啓動電話。
- 3. 點選*完成*。

音頻服務之控制

您可使用 P910i 來控制電話銀行服務,或其他使用 DTMF (雙音多頻)的音頻服務。

P910i 可在通話期間使用不同方法傳送音頻:

- 在目前通話中按鍵盤上的按鍵。
- 要建立包括音頻序列的通話,輸入電話號碼,然後按住 (米 a/A) 插入暫停(以字元 p 表示)。繼續輸入音頻碼所使 用的號碼。最後按 OK 來撥出電話。

注意 爲免手機失竊或遺失 時密碼被盜用,您不應 在P910i 中儲存任何個人 密碼。



信息及筆記簿的超連結

當您在信息及筆記簿內輸入文字時,P910i 會將號碼詮釋 爲電話號碼。如您選擇此號碼,您可以撥出電話或傳送 短信息。

P910i 亦可辨識電郵地址及網址。如您選擇電郵地址,您可以使用的功能與選擇電話號碼一般無異。如您選擇網址,您可以啟動互聯網瀏覽器,開啟相關的互聯網網頁。

支援 TTY

Teletype (TTY) 配件與文字電話,是語音障礙人仕的輔助工具。

TTY 裝置與 P910i 的配合使用

- 1. 將 TTY 裝置連接到 P910i 底部的配件接頭。
- 2. 在電話功能表中,進入編輯 > 首選設定 > TTY 配件, 然後剔 選該核取方塊將 P910i 設定爲 TTY 模式。

請參閱 TTY 裝置使用手冊以瞭解如何使用該等裝置。TTY 裝置與 P910i 之間可能需要使用轉接器。

在 TTY 模式下仍可使用 P910i 撥打正常電話,但其他配件(如免提聽筒)則無法正常運作。

請勿在 TTY 呼叫過程中開啓機蓋,此舉將會降低連線 品質。

注意對語音轉譯(VCO)與聽覺轉譯(HCO)的支援是透過 TTY裝置進行處理,而不是透過電話。

支援 ALS

交替線路服務 (ALS) 讓您僅需申請單一服務,即可使用兩條線路、兩個電話號碼。如未訂用 ALS 服務,這些對話框與設定將會隱藏起來。

透過 ALS,您可選擇要用來撥出電話的線路。您可將第一條線路應用在所有功能上,而將第二條線路僅用來通話。

兩條線路均可隨時接收來電。手機將顯示線路名稱,並套用您爲線路定義的鈴聲訊號。

選取用來撥出電話的線路

預設線路的圖標將顯示在狀態列中。如要使用其他線路:

- 機蓋關閉時,按[国]然後選取切換到線路1或切換到線路 2,視之前的預設線路而定。
- 機蓋開啓時,點選 然後選取 *切換到線路 1* 或 *切換到線路* 2,視之前的預設線路而定。

P910i 的公司電話功能

P910i 可以在企業環境中使用,例如 centrex、mobile centrex,以及配備流動電話分機設備 (例如 Ericsson MD110或 Ericsson BusinessPhone)的企業交換機 (PABX)。

可編程功能按鈕

應用在企業環境時,P910i可提供可編程功能按鈕,讓公司電話服務的使用更簡便。例如,當您呼叫的人沒有接聽電話時,您可以按回檢按鈕,對方便會在有空時,透過公司電話系統回覆您。



要報告您正在忙碌中,按一下 (備用模式)PBX 圖標 之 > 指令來傳送指令到交換機,例如: 開會到...、上課,或商務 旅行。交換機網絡供應商可以 回答來電者您正在忙碌中,以 及您何時會回來。所有這些用 來撥接企業交換機的指令,現 在都可以用附有明確標示的指 令按鈕來代替了。

使用公司電話服務

要撥打內部電話,請撥打內部 (短)號碼或外部(長)號碼。 手機會透過企業交換機進行呼 叫,因此您可以在呼叫期間使

手機會透過企業交換機進行呼 叫,因此您可以在呼叫期間使 用所有企業功能,例如回撥、詢問、會議及交換機網絡供 應商服務。撥打外線時,您無需撥打外線前置碼,電話會 自動增加前置碼。

注意 在國外旅行時,您可以將手機當作一般 GSM 手機使用,進入電話>編輯>首選股定>電話店,然後將電話店設為 直接通話。

將號碼儲存在通訊錄中時,您應使用以+開頭的國際號碼 格式。此可讓您在公司電話環境外、在國外,以及傳送短 信息或 MMS 信息時,均可使用通訊錄。



交換機的來電可以轉到 P910i 與桌上型電話,您可以使用任何電話接聽。使用 P910i 通話時,您可以將來電轉接到桌上型電話,方法是撥打該電話、接聽,然後掛斷 P910i。您還可以將來電從桌上型電話轉駁到 P910i。

設定公司電話服務

公司電話管理員可以透過一個設定檔,設定您電話的功能鍵、通話轉駁及指令。聯絡他以取得公司適用的用戶指南及組態設定檔案,方式可以是透過電郵或從內部網絡下載。

請參閱第 60 頁的 *「公司電話服務」*如何安裝公司電話服務。

如需更多公司電話的相關資訊,請造訪我們的網站: www.SonyEricsson.com/professionalsolutions

首選設定

您可以在此功能中變更電話選項的設定(控制台中的 P910i 設定項目適用於整個系統,並會影響多個應用程式,請參閱第 149 頁的 「控制台」)。

設定電話的首選設定

- 1. 在**電話** 程式中選擇 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取要設定的項目。

來電圖片

來電者在通訊錄中存有圖片,將會顯示在螢幕上。選擇此核取方塊在整個螢幕上顯示大型圖片。

語音控制

語音控制選項讓您可使用語音來處理通話。啓用語音接聽功能後,您可以使用爲「接聽」與「線路繁忙」錄製的話語來接聽來電或送出忙音訊號。使用語音撥號,您可以透過說出聯絡人的姓名來撥打電話。

魔術語可確保 P910i 不會呼叫某個曾被無意中提及的人名。

說出「魔術語」與要呼叫的人名,P910i 將嘗試撥電話給此人。除了說出魔術語外,您也可以按住操控旋鈕或按免提聽筒的「通話」按鈕來進行撥號。

注意 P910i 在使用藍芽耳機/車用套件時不支援魔術語。 按藍芽耳機上的按鈕代替說出魔術語,聽到確認音頻後, 說出姓名。

- 語音機號 剔選或不剔選核取方塊。
- **魔術語**-選取在使用語音撥號時要使用魔術語的時機。 但您必須先錄製魔術語,然後才能選取並加以使用。使 用魔術語會增加電池的耗電量。
- 語音接聽 剔選或不剔選核取方塊。如果要透過語音指令來接聽或拒接來電,請點選啟動。您必須預先爲「接聽」與「線路繁忙」錄製語音指令。

- **楣放來電者姓名** 如您已爲通訊錄中的聯絡人姓名製作錄音, P910i 將在此人呼叫您時播出此人姓名。在 P910i 使用免提聽筒時,此功能很有用。
- *語書指令* 語音指令清單。氣球圖標表示已為該指令錄製語音指令。

錄製語音指令

- 1. 選取**魔術語、接聽或線路繁忙**三個選項中的任一者,然後 點選**錄音**。
- 2. 在聽到提示音後說出魔術語、接聽指令或線路繁忙 指令。 如要錄製魔術語,請選擇較長的不常用語,以便與常用
- 3. 選取播放以檢查錄音的品質。
- 4. 選取*完成*以結束。

的背景語言區別。

建議您在安靜的環境中錄製語音指令以加強識別效果,並要仔細選擇語音指令用語,以防因錯判背景聲音而誤用。

要爲個別聯絡人錄製語音指令,請參閱第 103 頁的 *「建立 與編輯通訊錄」*。

加入通訊錄

此功能用來將已結束通話或正在通話的通話者加入*通訊錄*中。在結束通話後,如果通話對象的電話號碼尚未儲存在 通訊錄中,您就會被詢問是否要將其加入通訊錄。

將此功能設定爲*暋動*或*關閉*。

発提聽筒

當 P910i 接上免提聽筒後,指定處理通話的方式。

- 接聽模式 選取所要的選項。
 - **一般**-以一般模式接聽來電。
 - **任意鍵**-按鍵盤上任一鍵(⑤)除外)可接聽來電。
 - **5 秒之後** P910i 將在五秒後自動接聽來電。

您也可以選取將藍芽耳機當作首選的聲音裝置。請參閱第 140頁的「*配對*/以取得有關如何建立耳機連線的資訊。

• 藍芽

- **耳機**-使用耳機處理來電與撥出電話。

轉駁來電

如果無法接聽來電,您可以將來電轉駁至另一個電話 號碼。

轉駁來電

- 1. 選取要轉駁的來電類型。
- 2. 指定要轉駁的電話號碼。
- 3. 選擇*完成*。

設定將被儲存在網絡中。點選**重新整理**以顯示目前設定。

提示 通常不應變更數據/傳真選項。

接聽來電

您可指定能呼叫您的人員。所有其他來電者將被拒絕。可 用選項包括:

- **所有來電者**-任何人都可以撥電話給您。
- **限清單上的來電者** 只有**接聽來電**清單上的人才可以打電話給您。
- **通訊錄** 僅**通訊錄**中的人員可以撥電話給您。
- **快速檢號清單** 僅**快速檢號**清單中的人員可以撥電話 給您。
- **全部不接受** 任何人都不能撥電話給您。您仍然可以接收信息,例如短信息、MMS 及電郵。

將聯絡人新增至接聽來電清單

- 1. 選取*新增*。
- 2. 選取**查詢**並選擇聯絡人,或輸入聯絡人的姓名與電話 號碼。
- 3. 選擇*完成*。

在清單中點選聯絡人,然後將其移除。

來電等候

使用這些設定可以控制 P910i 在通話期間處理來電的方式。

- **啓動**-來電時會給您提示。
- 關閉-P910i 將爲傳送忙音給來電者。

限制通話

您可設定 P910i 能撥打或接聽的電話。例如,您可以防止 手機被用來撥打長途電話。

限制來電

- 1. 選取來電標簽。
- 2. 設定下列限制:
 - 所有來電。
 - 當漫遊時來電。使用此設定可免除在國外旅遊時接聽來電所產生的費用。

限制撥出電話

- 1. 選取 *撥出電話*標簽。
- 2. 設定下列限制:
 - 所有撥出電話。
 - 撥出國際電話。
 - 居住地以外的國際電話。

語音信箱

爲了方便撥接語音信箱,請輸入語音信箱號碼。

在機蓋關閉時,按住 [™ 可撥出此號碼。

在機蓋開啓時,選擇電話>撥接語音信箱。

注意 號碼內可以包含 DTMF 音頻。送出音頻前請插入 p。

電話店

電話店可與某些電話服務配合使用,即透過電話店伺服器建立通話。這些設定可以指定 P910i 處理電話店的方式。 大部份電話店設定均受到裝置鎖定保護,請參閱第 42 頁的「裝置鎖定」。

- **電話店模式**-選擇如何使用選定的電話店。
- **電話店**-電話咭清單。
- **選取店片**-選取要使用的電話店。

請聯絡您的電話咭供應商以取得更多資訊。

建立新電話店 選取**新增**並輸入帳戶資訊。

- 存取標簽:
 - **名稱**-輸入電話咭帳戶名稱。
 - **存取號碼**-輸入電話咭伺服器的電話號碼。
 - 核證碼-輸入核證碼。
 - **國際電話前置碼**-輸入伺服器使用的國際電話前置碼。
- *設定*標簽:
 - 傳送順序-先傳號碼再傳驗證碼意指在您連接伺服器後, P910i 首先會傳送您輸入的電話號碼,然後再傳送驗 證號碼。先傳驗證碼再傳號碼表示傳送順序剛好相反。
 - **延遲號碼/代碼** 設定電話咭接聽來電與 P910i 開始傳送音頻之間的延遲時間。

部份國際電話咭服務會指示用戶輸入數字來選取語言。使用 P910i 電話咭功能時,您可以在下列其中一個地方插入數字:

- 緊接在存取號碼後,但在暫停符號 p 之前。
- 在驗證碼中。
- 在您撥打的電話號碼內。

公司電話服務

透過匯入公司 IT 管理員提供的 .pbx 類型設定檔案,您可以設定公司電話服務。此檔案可以透過電郵接收、可以是儲存在 Memory Stick 的檔案,也可以從互聯網下載。

注意 匯入之前,請確定此檔案已通過核證。

設定公司電話服務

- 1. 將檔案置於 P910i 的*文件 > 未歸檔*資料夾或 Memory Stick 之內。
- 2. 選擇編輯 > 首選設定 > 電話店並輸入您的裝置鎖定密碼。
- 3. 點選**匯**入。
- 4. 選擇設定的 pbx 檔案並點選**匯**入。
- 5. 在選取店片控制的匯入店片中選取電話店。
- 6. 將「電話咭模式」設定爲*永遠使用電話咭或 撥號前提示*以 啓用電話咭。

來電功能

當您在機蓋開啓的狀況下接聽來電時,預設的功能是 P910i 會切換至電話程式。如您不想在開蓋接聽來電時退出目前程式,請選擇此核取方塊。

GPRS 通知

如要撥打新的電話,可以中斷目前的 GPRS 節段,例如正在接收的電郵。選擇此核取方塊後,發生此類情況時便會收到警告。

TTY 配件

如要將 P910i 與 TTY 配件一起使用,請剔選此核取方塊。 Teletype (TTY) 配件與文字電話,是聽覺及語音障礙人仕的 輔助工具。

AoC - 通話計時器設定

通話計費可讓您瞭解通話的費用,並在超出特定的額度限制時,停止 P910i 撥出需要收費的通話。通話計費選項僅在目前服務支援時出現於清單中。

如果額度有限制,則在額度剩餘約三十秒時會顯示*額度不足*警告。在額度用盡時,*超過額度*將會一直顯示,您將無法進行收費通話。

請參考說明系統以取得有關通話計時器設定的詳細資訊。

注意 要儲存對通話計時器設定所做的任何變更,必須先從 網絡供應商處取得 PIN2。

並非所有網絡均在通話期間提供電話收費資訊。如您的網絡提供此項服務且您已訂用通話計費通知服務,則您在不提供收費資訊的網絡中漫遊時,將無法撥打或接聽任何收費電話。

ALS 設定(取決於申請的服務)

透過交替線路服務 (Alternate Line Service),使用兩條不同電話號碼的線路撥打電話。某些電話設定將根據線路狀況調整。在大多數情況下,顯示的設定值會套用在選定線路上,並會顯示在對話框主題列上。在其他情況中,此列內容將對應於不同的設定或對話框標簽。

設定線路標簽

- 1. 選擇編輯線路標簽對話框。
- 2. 編輯線路1與線路2的名稱。
- 3. 點選完成。

CommuniCorder

您可以使用內建的 CommuniCorder 相機拍攝影片、拍照、在電話螢幕中檢視相片,並可透過多媒體信息將相片直接傳送給朋友或同事。您也可以透過信息、紅外線通訊或藍芽無線技術,將儲存在 P910i 中的影片與相片傳送到電腦等裝置。您還可以在 P910i 與網絡之間交換影片與相片。

P910i 中的相片可以設定爲桌布,或將其加入電話簿中的通訊錄。請參閱第 146 頁的 「個人化 P910i」以瞭解更多有關使用相片的資訊。

相機上的 **b** 按鈕會啓動 CommuniCorder 應用程式,並在拍照時 作爲快門開關使用。



操控旋鈕可用來設定 CommuniCorder 工作模式:

録影相機 影片 自動設定

靜態相機 自動 自動設定

靜態相機 夜間 設定在黑暗環境中使用

静態相機 室內 設定在室內光線下使用

静態相機 室外 設定在室外光線下使用

靜態相機 相片 MM

相片 MMS 設定附加到信息的相片大小

錄影相機

影片 MMS 設定將影片附加到信息中

錄製影片

不論機蓋開啟與否均可錄製影片。

綠製影片

- 1. 按相機按鈕 📵 以啟動 CommuniCorder 應用程式。
- 2. 如要在 MMS 中傳送影片,請轉動操控旋鈕(如有需要) 以選取影片 MMS 或相片 MMS。
- 3. 再按一次開始錄製。狀態指示燈會在錄製過程中發出閃 爍紅光。
- 4. 按操控旋鈕停止錄製。影片會自動儲存在影片中。

您也可以按操控旋鈕,或在機蓋開啓時點選螢幕底部的拍攝按鈕 來錄製影片。

按照預設,您錄製的影片會儲存在**未歸檔**資料夾內。點選功能表列右側的資料夾功能表可將儲存位置變更爲其他位置,例如: Memory Stick 中。請參閱第 28 頁的 「資料夾」以取得有關使用資料夾的詳細資訊。

要傳送在機蓋關閉時錄製的影片,請在機蓋關閉時的內容功能表中選取*以MMS 傳送*。機蓋開啓時,點選 📦 。

注意 大多數網絡供應商僅接受10 秒或95 KB 大小的影片。 請使用影片 MMS 模式或影片模式中的影片限制設定來限制 檔案大小。

開啓機蓋來存取各項 CommuniCorder 設定。機蓋開啓時,選取 🔐 > 🕝 可啓動 CommuniCorder。

删除最後的影片

- 1. 選取 CommuniCorder > 删除影片。
- 2. 確認刪除動作。

要刪除在機蓋關閉時錄製的影片,請在機蓋關閉時的內容功能表中選取*刪除影片*。

要管理影片,請點選 <u></u> 直接進入*影片*播放器。請參閱第70頁的 *「影片」*以取得詳細資訊。

延遲計時器

CommuniCorder 配備延遲時間為 1-25 秒的延遲計時器。延遲時間是指從按下快門開關到開始錄製之間的時間。

設定延遲時間

- 1. 點選 CommuniCorder > 首選設定。
- 2. 點選 🔊 並設定所需的延遲時間

使用延遲計時器錄製影片

- 1. 點選 CommuniCorder > 延遲計時器。
- 2. 按下相機按鈕。計時器會在設定時間內發出嘟聲,並在 拍攝前顯示計時器圖標。

在設定延遲計時器後,將會顯示計時器狀態圖標 🔊。

3. 點選 CommuniCorder > 延遲計時器 關閉計時器。

影片狀態

取景器上方會顯示影片狀態。圖標將顯示 CommuniCorder 影片品質及聲音品質。數字指示器顯示剩餘時間。計算的 結果是根據目前設定、以及您選取的儲存位置 (內部記憶 體或 Memory Stick) 中的可用空間而定。

拍照

不論機蓋開啟與否均可進行拍照。

拍照

- 1. 按相機按鈕 📵 以啟動 CommuniCorder 應用程式。
- 2. 如有需要,轉動操控旋鈕來選取所需模式。
- 3. 再次按相機按鈕可擷取螢幕中的影像。相片會自動儲存在**圖片**中。

您也可以按操控旋鈕、OK 按鈕或在機蓋開啓時點選螢幕 底部的拍攝按鈕 來拍照。

按照預設,您拍攝的相片會儲存在**未歸檔**資料夾內。點選功能表列右側的資料夾功能表可將儲存位置變更爲其他位置,例如:Memory Stick中。請參閱第 28 頁的 「資料夾」以取得有關使用資料夾的詳細資訊。

要傳送在機蓋關閉時所拍攝的相片,請在機蓋關閉時的內容功能表中選取以MMS傳送。機蓋開啓時,點選 🔊 。

開啓機蓋來存取各項 CommuniCorder 設定。機蓋開啓時, 選取 認 > 可按相機按鈕 ▲ 來啓動 CommuniCorder。

檢視上一張相片

- 1. 選取 CommuniCorder > 檢視圖片。
- 2. 選取 完成 可返回。

删除上一張相片

- 1. 選取 CommuniCorder > 刪除圖片。
- 2. 選取刪除以刪除圖片。

要刪除在機蓋關閉時拍攝的相片,請在機蓋關閉時的內容功能表中選取*刪除圖片*。

要管理或編輯相片,請點選 回 直接進入**圖片**,另請參閱第 66 頁的 「圖片與圖像編輯器 / 。

延遲計時器

CommuniCorder 配備延遲時間為 1-25 秒的延遲計時器。延遲時間是指從按下快門開關到拍攝相片之間的時間。

設定延遲時間與相片定格時間

- 1. 點選 CommuniCorder > 首選設定。
- 2. 點選 🔊 並設定所需的延遲時間。

在此對話框下還可設定相片的定格時間。此操作會指定拍 攝後相片原封不動保留在螢幕上的時間。

使用延遲計時器拍照。

- 1. 選取 🗱 > 💣。
- 2. 點選 CommuniCorder > 延遲計時器。
- 3. 按下相機按鈕。計時器會在設定時間內發出嘟聲,並在 拍攝前顯示計時器圖標。

在設定延遲計時器後,將會顯示計時器狀態圖標 🔊。

4. 點選 CommuniCorder > 延遲計時器 關閉計時器。

圖像狀態

取景器上方會顯示圖像狀態。圖標顯示 CommuniCorder 已就緒還是忙碌中、延遲計時器狀態、相片大小及相片品質。數字指示器顯示剩餘張數。計算的結果是根據目前設定、以及您選取的儲存位置(內部記憶體或 Memory Stick)中的可用空間而定。

相機設定

在部份狀況下,您可能必須變更設定,例如:在白天或 夜晚拍照時。您也可以選擇拍照所需的解像度、大小及 品質。

注意 視您使用的模式而定,某些設定可能是固定的(用戶無法調整)。

變更相機的首選設定

- 1. 點選 CommuniCorder > 首選設定。
- 2. 選取要變更的設定:
- 移動滑桿可變更相片光度。
- 移動滑桿可變更對比。
- (ⅰ) 在拍照對象處於背光位置時,請啓動背光功能。
- 拍照時,根據您所處環境中的光源情況選擇白平衡。

爲相片選取品質與大小。相片大小 (640 x 480、320 x 240 及 160x120) 是以像素表示。

- 爲影片選擇影片及聲音品質。 相片越大、品質越高,使用的記憶體也就越多。
- 選擇靜態相機的延遲時間與定格時間,以及影片的延遲 時間與影片限制。

主取景器右上角圖標會顯示相片與影片的品質及大小設定,還會顯示反映影片的聲音品質。

還原預設的 CommuniCorder 首選設定

- 1. 點選 CommuniCorder > 首選設定。
- 2. 點選預設。
- 3. 點選**是**。

圖片與圖像編輯器

您可以在「圖片」中處理 P910i 內儲存的所有圖片。這些圖片可以使用 CommuniCorder 拍攝、透過電郵、藍芽無線技術或紅外線通訊接收。也可以是透過瀏覽器下載、或透過電纜從電腦傳送過來的圖片。P910i 支援的圖片格式包括JPEG、GIF、MBM、PNG、WBMP 及 BMP。您也可以使用圖像編輯器執行 JPEG 圖片的基本編輯操作。

圖片

您可以將圖片傳送給其他人、 加入電話簿的聯絡人或用作背 景圖像與螢幕保護程式。

縮圖或清單檢視

點選□ 或 □ 可切換縮圖檢視與清單檢視。

縮圖檢視可顯示 P910i 中所有 圖片的總覽,清單檢視則顯示 更精簡的清單。螢幕的底部將 會顯示目前資料夾中儲存的圖 片數目。

提示 要拍攝新相片,請點選 @ 進入 CommuniCorder。

使用箭頭按鈕或操控旋鈕在圖片之間移動。



您可以搜尋特定圖片,並依名稱、日期、大小或類型對圖片進行排序。點選編輯可選擇圖片的排序方式。

詳細資料檢視

點選圖片或使用操控旋鈕選取圖片,可將其開啓。在編輯> 首選設定中指定圖片應以一般檢視或全螢幕檢視開啓。

在詳細資料檢視中,您可以把圖片重新命名並在資料夾中 進行排序。這將使您更容易追蹤圖片。請仔細參閱第 28 頁 的 *「資料夾」*中關於組織檔案的部份。

圖片重新命名

- 1. 選取**圖片 > 重新命名圖片**。
- 2. 輸入圖片名稱 > *完成*。

注意 兩張或多張圖片在同一資 料來中不能使用相同名稱。

螢幕下方將會顯示圖片資訊, 例如圖片名稱與拍攝日期。

使用 ← 與 → 或操控旋鈕可在目前資料夾中的圖片間移動。 → 可讓您回到縮圖或清單檢視。



傳送與接收圖片

選擇**圖片〉傳送為**可以將圖片透過多媒體信息、IR 或藍芽傳送至其他手機或電腦。請參閱第 30 頁的 「傳送與接收項目」。您也可以儲存透過電郵與多媒體信息傳送過來的圖片。請參閱第 91 頁的 「接收多媒體信息」與第 95 頁的「接收附件」。

JPEG 圖片也可以在記憶咭中進行匯入/匯出的動作。

注意具有轉寄鎖定的圖片無法繼續傳送。

縮放圖片、大螢幕及全螢幕

在圖片的詳細資料檢視中,您可以:

- 點選 ⊕ 與 區 來進行放大與縮小。
- 點選並拖動已放大的圖片,以檢視圖片中的特殊細節。
- 點選圖片以在整個螢幕上顯示。再點選一次可進行放大 與縮小。向後推操控旋鈕可回到詳細資料檢視。
- 轉動操控旋鈕可以在大螢幕檢視中瀏覽圖片。

移動、複製及刪除

在圖片的詳細資料檢視中,您可以:

- 使用資料夾功能表中選取一個資料夾,將圖片移至此資料夾(內部記憶體或 Memory Stick)。請參閱第28頁的「資料夾」以取得詳細資訊。
- 選取**圖片 > 複製到**可將圖片 複製到另一資料夾 (內部記憶體或 Memory Stick)。
- 選取圖片>刪除圖片來刪除圖片。
- 選取圖片>複製圖片可將圖片複製到剪貼簿,然後貼到其他應用程式的項目中。

複製、删除或移動多張圖片

- 在縮圖與清單檢視中,剔選圖片名稱旁邊的核取方塊。
 然後選取需要的圖片>指令。
- 如要複製或刪除圖片,您也可以使用「控制台」中的 「儲存空間管理員」。如需詳細資訊,請參閱第28頁的 「資料來」。

圖像編輯器

您可以使用圖像編輯器編輯 JPEG 圖片。

您可以

- 裁剪並調整圖片大小
- 一口氣將圖片旋轉 90 度
- 使用不同顏色在圖片上 書寫或繪圖

啟動圖像編輯器 在*圖片*內開啓的圖片中,選 取編輯 > 編輯圖片。

編輯圖片

編輯動作由圖片下方的工具 列控制。點選工具圖標可開 啓內含下列選項的調色盤:

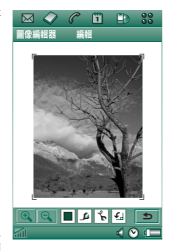
放大 •

縮小 Q

> 選取 16 種色彩的其中一種 選擇色彩

ß

選取書筆 選取4種組細書筆的其中一種



選取繪圖 6 工具

選取其中一種工具:

- 手繪書筆
- 復原上一個動作
- 復原所有動作
- 新增文字
- 裁剪圖片
- 調整圖片大小

£

選取旋轉

選取旋轉 - 逆時針或順時針旋轉

選取**圖像編輯器>完成**可儲存已編輯的圖像。

選取 編輯 > 複製 與 編輯 > 貼上 可執行複製與貼上。只能複製 與貼上整張圖片。

如果在編輯圖片過程中發生錯誤,使用編輯>完成可復原上 一個變更動作。您也可以復原上次儲存圖片之後的所有動 作,選取 編輯 > 全部復原。

柏大與縮小

非所有格式滴用。

- 點選 (1) 以放大。
- 點選並拖動已放大的圖片,以檢視圖片中的特殊細節。
- 點選 🗨 以縮小。
- 選取編輯 > 縮放, 然後在 全螢幕 與 完整大小之間進行選擇。

在圖片上繪圖

- 1. 如有需要,點選 然後選取所需的色彩。
- 2. 如有需要,點選 🗾 然後選取所需的畫筆粗細。
- 3. 點選 🦏,然後選取畫筆工具 🐒。
- 4. 使用觸控筆在圖片上繪圖。

在圖片上新增文字

- 1. 點選 📢,然後選取文字工具 🛍。
- 2. 在圖片中點選要輸入文字的位置。
- 3. 在文字區域輸入文字。
- 4. 如有需要,使用文字、樣式及顏色標簽上的選項變更文字內容。
- 5. 點選完成將文字置於圖片中。
- 透過點選及拖動可在圖片上移動文字。
- 點選文字項目可返回文字編輯器。

注意 一旦點選文字項目的外部,文字即與圖片結合,並且 無法再行編輯或移動。

裁剪圖片

- 1. 點選 , 然後選取裁剪工具 , 。 附有 8 個控制鈕的畫框將會出現在圖片四周。
- 2. 點選並拖動其中一個控制鈕可定義圖片裁剪的方式。
- 3. 點選除控制鈕之外的任何地方可裁剪圖片。

調整圖片大小

- 1. 點選 , 然後選取調整大小工具 **司**。 附有 4 個控制鈕的畫框將會出現在圖片四周。
- 2. 點選並拖動其中一個控制鈕可定義新的圖片大小。 提起觸控筆後,圖片大小即會調整。

影片

您可以播放由 CommuniCorder 拍攝、透過串流傳送或儲存在 P910i 中的影片內容,也可以單獨播放封存在 MPEG 檔案中或透過串流傳送的聲音內容。您可以從網站下載影片,或透過 Memory Stick 或經由電纜從電腦傳送到 P910i;也可以透過紅外線通訊、藍芽無線技術或多媒體信息,與其他手機或電腦交換這些影片。

您無需下載整部影片即可開始觀賞。您可以使用串流功能,直接從影片所在的網站進行觀賞,而影片播放時只會 出現短暫的延遲。

影片播放器支援 MPEG-4 檔案格式,例如: name.mp4。

您可以將影片儲存在內部或外部記憶體中,也可以在內部記憶體與 Memory Stick 之間複製物件。請參閱第 28 頁的「資料來」。

調整音量

向上轉動操控旋鈕可提高音量,向下轉動則降低音量。

影片

播放影片

在清單檢視中可開啟影片播放器。在該檢視中,您可以總覽 P910i 中的所有 MPEG-4 影片。您可以搜尋特定影片、縮放影片名稱,並依照名稱、日期或大小對影片進行排序。您可以在螢幕的底部查看 P910i 中儲存的影片數目。

觀看影片

- 1. 選取 😭 > 🥅 影片。
- 2. 選取清單中的影片。

警告! 如果手機離您的耳朵太近,或者您使用立體聲耳機,則音量可能太高而顯得吵雜。過高的音量可能會損害 聽覺。

播放影片時,點選螢幕可用大螢幕顯示影片。再次點選螢幕即可返回。在編輯 > 首選設定 > 顯示中指定螢幕方向。

複製、删除或移動多部影片

- 在清單檢視中,剔選影片名稱旁邊的核取方塊以選取要刪除、移動或複製的影片。然後選取需要的*影片*>指令。
- 要刪除檔案,您也可以使用「控制台」中的「儲存空間管理員」。如需詳細資訊,請參閱第28頁的 「資料夾」。

將影片排序

選取 編輯, 然後選擇要對目前資料夾中的影片進行排序的 方式。

使用 CommuniCorder 拍攝影片

按相機按鈕 💿 或選取 🕝 以啟動 CommuniCorder 應用程式。 🥅 可讓您回到清單檢視。

管理影片

此詳細資料檢視可供影片管理之用,但一次只能管理一部 影片。您可以點一下 ▶ 與 ■ 進行播放或暫停,點選 ■ 則停止播放。

視像區域下的滑桿顯示目前的影片播放位置。點選並拖動 滑桿可移動到其他位置。 在此檢視中,您可以傳送、重新命名、刪除或移動影片。只有儲存在P910i或 Memory Stick (非透過串流傳送)中的影片可以在詳細資料檢視中進行處理。

影片重新命名

- 1. 選取*影片 > 重新命名 影片*。
- 2. 輸入影片名稱 > *完成*。 兩部或多部影片不能使 用同一名稱。

提示使用資料來功能可組織所有影片。



要將目前影片複製到其他資料夾,請選取*影片 > 複製到*,然後從清單中選取資料夾。

檢視影片資訊 選取*影片>資訊。*

删除影片

- 1. 選取要刪除的影片。
- 2. 選取*影片 > 删除影片*。

儲存影片

在播放透過電郵或多媒體信息接收,以及從網絡下載到 P910i 的影片時,檢視器的詳細資料檢視會自動啟動。此時 您可以將影片從檢視器詳細資料檢視儲存到 P910i。

從其他應用程式儲存影片

- 1. 選取要儲存的影片。
- 2. 選取*影片 > 儲存影片*。
- 3. 選取要儲存影片的資料夾,然後選取儲存。

傳送與接收影片

您可以使用*影片> 傳送*為來傳送與接收影片。請參閱第 30 頁的 *「傳送與接收項目」*。

串流

串流是一種資料傳輸方法,使即時多媒體功能變得可行。 例如:您幾乎可以在資料傳送的同時,立即聽到聲音及看 到視像。

檔案內的資料將被分割爲小型的封包,並以連續的方式傳送,即所謂的串流。當剩餘的封包仍在繼續傳送時,您已可開始檢視檔案開頭的的資料。開始時的短暫延遲的作用是,讓少量的資料儲存到緩衝區內。

P910i 可以接收串流多媒體。

應用程式

串流應用程式可以劃分爲隨選與實況應用程式。

實況應用程式範例如下:

- 音樂串流。
- 新聞串流(影片與聲音)。
- 電影預告串流。
- 影片的串流處理與下載。
- 音樂或影片的實況串流(廣播)。

如何連接串流服務

- 如您知道提供串流服務的網址:
- 1. 請選取*影片 > 開啓位置*。
- 2. 輸入串流服務網址。
- 3. 點選*完成*。
- 如您不知道提供串流服務的網址:
- 1. 開啟 互聯網, 然後瀏覽服務網站。
- 2. 選取要播放的項目,例如影片。

網站伺服器會將一部份影片下載至 P910i 緩衝區記憶體內, 此過程僅需要很短的時間。緩衝區記憶體空間被填滿後, 影片播放器將如上述開啓詳細資料檢視,然後開始連續播 放影片。

首選設定

當您以全螢幕模式檢視影片時,您可以選取圖片方向。

在全螢幕模式中變更圖片方向

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取*顯示*標簽。
- 3. 點選**順時針**或**逆時針**方向 > **完成**。

使用串流功能從網站觀看影片時,使用媒體緩衝區可提供 穩定的資料流。增加媒體緩衝區的大小可提高影片的播放 品質。

變更媒體緩衝區大小

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取**緩衝處理中**標簽。
- 3. 選取**自訂組態**,然後將滑動桿向左或向右移動 > **完成**。

將影片下載到 P910i 時,它會儲存在下載快取記憶體中。如果該記憶體已滿,您必須清空它才可將新的影片下載到 P910i。

清除下載快取資料

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取**緩衝處理中**標簽。
- 3. 選取*清除快取資料 > 完成*。

在網站上檢視影片時,您可能需要設定 proxy。

變更 proxy 設定

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取 **Proxy** 標簽。
- 如果要使用在控制台中設定的 proxy , 請點選**自動組態** 設定。
- 如果要使用手動設定,請輸入相關資訊。

音樂播放器

P910i 擁有立體聲音樂播放功能,讓您可以隨身聆聽音樂。您可以使用音樂播放器聆聽單一樂曲或整個資料夾內的所有樂曲。您可以從電腦、互聯網或 Memory Stick 將樂曲下載到 P910i,然後建立用來儲存樂曲的不同資料夾。P910i支援各種不同的聲音檔案,包括最流行的 MP3 格式。請參閱第 194 頁的 「技術資料」,以取得有關支援檔案類型的詳細資訊。

您可以將聲音檔案儲存在內部記憶體與 Memory Stick 中,也可以在內部記憶體與 Memory Stick 之間複製物件。請參閱第 28 頁的 「資料夾」。

如果在聆聽音樂時收到電話,播放會暫停。結束通話之後,您必須回到音樂應用程式才可重新播放。

提示 要聆聽更多音樂,您可以將音樂儲存在多個 Memory Stick 中,並隨身攜帶。

播放聲音檔案

機蓋關閉及開啓時均可以播放 MP3 音樂。機蓋關閉時,使用操控旋鈕依次選取 33 · *音樂播放器* 及要播放的樂曲。按 [3] 尋找其他指令。

如在播放音樂時進入備用螢幕,您可以按 C 來暫停。 再按一次可繼續播放。 按 ⑤ 可返回備用螢幕並啓動另一應用程式。音樂仍會繼續播放。如果此應用程式需要使用專用聲音,播放將暫停。

如您經常使用音樂播放器,建立闔蓋及開蓋捷徑將會很有用處。這樣您便可以快速存取音樂播放器,例如當您想要調整音量或變更樂曲資料夾時。請參閱第149頁的 「應用程式捷徑」以取得更多資訊。

操控旋鈕控制

轉動操控旋鈕來選取樂曲。向內壓下可播放。再按一次可停止。

調整音量

向上轉動操控旋鈕可提高音量,向下轉動則降低音量。

警告!如果手機雕您的耳朵太近,或者您使用立體聲耳機,則音量可能太高而顯得吵雜。過高的音量可能會損害 聽覺。

74

樂曲資料夾檢視



重複播放與隨機播放

使用重複播放功能,您可以決定是否只要聆聽一次目前資料來中的樂曲,還是要重複播放直到您手動停止播放為 止。選取隨機播放功能可隨機播放樂曲。

重複播放 選取**音樂>重複播放**。

隨機播放 選取*音樂 > 隨機播放*。

管理聲音檔案

檔案清單檢視

在檔案清單檢視中,您可以 查看目前資料夾的樂曲數 目。點選檔案名稱將會開啓 詳細資料檢視,並可讓您播 放與管理該檔案。

要複製、刪除或移動多個檔案,請剔選檔案名稱旁邊的核取方塊以選取要刪除、移動或複製的檔案,然後選取需要的*看樂*>指令。

要刪除檔案,您也可以使用「控制台」中的「儲存空間管理員」。如需詳細資訊, 請參閱第 28 頁的 「資料來/。



點選 🞝 可直接移至樂曲資料夾檢視。

詳細資料檢視

此詳細資料檢視可供檔案管理之用,但一次只能管理一個檔案。點選檔案名稱以開啓詳細資料檢視。您可以點一下

▶ 與 Ⅲ 來暫停或繼續播放。

在詳細資料檢視中,您可以使用資料夾功能在不同資料夾 之間移動樂曲,將樂曲重新命名或刪除它們。

詳細資料檢視將會顯示樂 曲名稱、演出者姓名、專 輯標題、編號、版權年份、 檔案類型及播放長度。

注意*聲音檔案內含多少可* 用的資訊,將決定顯示資 訊的多寡。

使用 ◆ 與 → 按鈕可在 目前資料夾中的樂曲之間 移動。

重新命名樂曲

- 1. 選取*音樂 > 重新命名樂曲*。
- 2. 輸入樂曲名稱,然後點 選**完成。** 兩首或多首樂曲不能使

用同一名稱。 **從P910i 删除樂曲**

- 1. 選取*音樂 > 刪除樂曲*。
- 2. 選擇是。



檢視器

如經由遠端播放樂曲(例如:網站上的音樂),會顯示與詳 細資料檢視相似的檢視。此檢視中的指令與詳細資料檢視 中的指令類似。

管理樂曲資料夾

在樂曲資料夾檢視中,音樂播放器會播放選定資料夾內的MP3檔案。(全部資料夾除外。如您選擇此資料夾,將會播放所有音樂資料夾內的所有MP3檔案)。您可以使用資料夾功能建立用來儲存樂曲的新資料夾。您可以在MemoryStick中建立資料夾,例如,您可以同時使用幾個MemoryStick儲存樂曲。

在任何音樂播放器檢視中,您可以使用資料夾功能表中的 編輯資料夾指令建立新的資料夾,然後將聲音檔案移動或複 製到新資料夾中。只要有可用的記憶體,您還可以新增更 多用來儲存聲音的資料夾。您也可以使用編輯功能表中的 指令對檔案進行排序。

首選設定

您可以選擇是否要在檔案清單檢視中顯示所有類型的聲音 檔案,還是只要顯示特定類型的聲音檔案。

選取聲音檔案類型

- 1. 從檔案清單檢視中選取編輯 > 首選設定。
- 2. 剔選要包含在樂曲資料夾中的聲音檔案旁的方塊,然後 點選**完成**。

在**內容**標簽中,您可選擇字元集,所以內容文字將會正確顯示。

儲存聲音檔案

使用其他應用程式接收聲音檔時,例如電郵與多媒體信息,請啓動 P910i 的檢視器。然後您可以將聲音檔案從檢視器儲存到 P910i。

從其他應用程式儲存樂曲

- 1. 點選儲存(軟碟)或選取音樂,然後點選儲存。
- 2. 選取要儲存樂曲的資料夾,然後點選儲存。

傳送與接收聲音檔案

您可以使用**傳送為**傳送與接收聲音檔案。請參閱第 30 頁的 「傳送與接收項目」。

互聯網

使用 P910i 的 **互聯網**瀏覽器,您可以:

- 連線到互聯網,檢視並存取網頁與 WAP 網頁。
- 從 WAP 網絡供應商接收與檢視 Push 信息。
- 下載 Java 應用程式、圖像與聲音。

瀏覽器可開啓採用 Java script 或框架的網頁,但是在網頁中 使用的 Java script 功能將不會正常作業。

檢視過的網頁,您可將其網址儲存爲書簽,以後存取這些 頁面將會更爲便利。您也可以將網頁儲存在 P910i 中以便 於進行離線檢視。

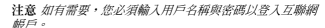
瀏覽器使用資料夾來區分資訊。可使用的資料夾爲書簽、 已儲存網頁、已簽名文件及 Push 信息。

Push 信息是一項通知服務,能爲您提供天氣預報、體育賽 事與股票報價等相關消息。通知會以信息方式傳送給您, 其中包含您訂閱資訊的網站之 WAP 連結。

在使用互聯網之前,您需要在**控制台**中設定互聯網帳戶。 如要使用特定的 WAP 服務,您可能還需要在控制台中設 定 WAP 帳戶。請參閱第 170 頁的 *「互聯網與信息快速* 入門1。

要啟動瀏覽器,請:

- 按互聯網按鈕。
- 在應用程式選擇器中選取 ▶
- 在應用程式啓動器 [33] 中選取 [基]。
- 選取其他應用程式中的網址。



P910i 在開啟網頁時無法接聽來電。正確開啟網頁之後, 您可以接聽來電,此時網頁仍保持在開啟狀態。

應用程式有兩種檢視:

瀏覽器檢視 應用程式的基本檢視,可用來檢視網頁與 WAP 網頁。

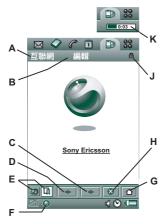
書簽檢視

- 您可在此清單檢視中儲存的捷徑類型如下:
- 互聯網上的一般網站與 WAP 網站捷徑
- 已儲存在本機的網頁捷徑
- 具數碼簽名的文件捷徑

使用瀏覽器檢視

P910i 可以在一般檢視或全 螢幕檢視中顯示網頁。使用 互聯網按鈕在兩個檢視間進 行切換。在全螢幕檢視中, 向前輕推操控旋鈕可顯示包 含最常用指令的功能表。

- A 互聯網功能表。
- B 編輯功能表。
- C 移至下一頁。
- D 移至上一頁。
- E 在瀏覽器檢視與書簽檢視 之間切換。
- F 中斷連線或取得連線的相關 資訊。
- G 回到主頁。
- **H** 停止載入網頁。
- J 已建立安全連線。
- K 進度列,顯示載入進度。



瀏覽器檢視選項

• 互聯網功能表

- **開啓網頁**-輸入網址,或從下拉式清單中選取。
- 新增到書簽-輸入書簽名稱,然後選取儲存書簽的 資料來。
- **儲存網頁**-輸入網頁名稱,然後選取儲存網頁的 資料夾。
- 傳送為-透過文字或多媒體信息、電郵、紅外線或藍芽無線技術傳送目前網址。
- **尋找**-輸入文字,然後在網頁中搜尋該文字。
- *尋找下一個*-尋找該文字的下一個出現位置。
- *掃描文字*-移至該文字出現最多的區域。
- **上一頁** 回到先前檢視過的網頁。
- **重新載入網頁** 重新載入網頁。
- **載入所有圖像**-載入網頁中的所有圖像。
- 網頁資訊 顯示網頁資訊。
- **書簽**-開啟書簽檢視。

編輯功能表

- **剪**F-從輸入欄剪下已被標示的資訊。
- **複製**-複製已被標示的資訊。
- **全部複製**-複製網頁上的所有資訊。
- **貼上**-將複製的文字貼到選取的欄位。
- **全螢幕** 擴大瀏覽器檢視。
- **窄幅版面配置**-調整網頁大小,使符合螢幕闊度。

- **字體縮放**-設定字體縮放比例:小、中或大。
- **首選設定**-設定瀏覽器的首選設定。
- **說明**-檢視互聯網說明。

• 互聯網按鈕

- **全蟹幕**-開啓網頁後,按互聯網按鈕可用全螢幕顯示網頁。
- **一般瀏覽器檢視**-再次按互聯網按鈕可返回。
- 螢幕控制鈕-使用螢幕上的控制鈕進行捲動:
 - **上下捲動**-點選螢幕右側的控制鈕可上下拖曳。
 - **左右捲動**-點選螢幕底部的控制鈕可左右拖曳。

• 操控旋鈕

- **單手瀏覽** 開啓網頁後, *慢慢*轉動操控旋鈕可進入下 一連結。向內壓下操控旋鈕選擇連結。
- **上下捲動** 開啓網頁後,*快速*轉動操控旋鈕可在網頁 內上下捲動。
- 掃描文字功能—往內壓操控旋鈕(未選取任何連結前)可 掃描文字頁面。螢幕將移至文字出現最多的區域。重 複操作可尋找下一個文字出現最多的區域。
- **向前輕推**-在一般檢視中,切換「互聯網」與「編輯」功能表。在全螢幕檢視中,顯示最常用指令功能表。

内文相關式功能表

將觸控筆持續按住連結或圖片可開啓內文相關式功能表。

- 文字連結與圖片連結
 - **開啟連結**-開啟使用中的連結。
 - **連結資訊**-顯示連結相關資訊。
 - 新增到書簽-將使用中的連結網址新增到書簽清單。
- 載入的圖片(有或沒有連結)
 - *儲存圖像*-將圖片儲存在. P910i 內。
 - 複製圖像-將圖片複製到剪貼簿。
 - 檢視圖像-檢視適合螢幕大小的圖片(放大或縮小)。
 - 將圖像傳送為-將圖片以文字或多媒體信息、電郵、紅外線或藍芽無線技術等方式傳送。
- 未載入的圖片(有或沒有連結)
 - **載入圖像**-載入圖片。
- 語音來電連結
 - **通話**-根據連結撥打電話。
 - *新增短信息* 根據連結傳送短信息。
 - 新增 MMS 根據連結傳送 MMS 信息。
 - 新增聯絡A-使用連結資訊建立聯絡人。
- 根據連結傳送郵件
 - *新增電郵*-根據連結傳送電郵。
 - *新增 MMS* 根據連結傳送 MMS 信息。
 - 新增聯絡A-使用連結資訊建立聯絡人。

網頁中的圖標

圖 図 未載入的圖片(可手動載入)。

图 ☑ 損壞的圖片(不可載入)。

注意 如果圖像未載入,可選取圖片圖標 🔞 或選取 **互聯網> 載入所有圖像**。

開啓特定網頁

- 1. 選取*互聯網 > 開啓網頁*。
- 2. 輸入網址,或從下拉式清單中選取先前檢視過的網頁。
- 3. 選取 開啓。

瀏覽最近開啓的網頁

- 1. 選取 ← 可回到先前檢視過的網頁。
- 2. 選取 → 可移到下一頁。

儲存離線瀏覽網頁

- 1. 選取**互聯網 > 儲存網頁**。
- 2. 如有需要,請變更網頁的名稱,然後選取儲存網頁的資料來。
- 3. 選擇*完成*。

爲開啟的網頁建立書簽

- 1. 選取*互聯網 > 新增到書簽*。
- 2. 如有需要,可變更書簽名稱,然後選取儲存書簽的 資料夾。
- 3. 選擇*完成*。

下載與上載檔案,例如:應用程式

- 當您選取可下載檔案的連結時(例如:應用程式、圖像等),將會顯示該檔案的相關資訊。
 選取是可開始下載。
- 當您選取上載檔案的連結時,將會顯示該檔案的傳送表單。

選取該檔案,然後選取是可開始上載。

檢視已開啟網頁的相關資訊

- 1. 選取*互聯網 > 網頁資訊*。
- 2. 選取內容標簽可檢視網頁資訊。
- 3. 選取連線標簽可檢視連線的相關資訊。
- 4. 選取「憑證」按鈕可檢視以下資訊:
 - 伺服器
 - 用戶

切斷互聯網連線

- 1. 在狀態列中選取連線圖標 (高速連線/撥接 ⋒ 或 GPRS)。
- 2. 從彈出功能表中選取中斷。
- 3. 出現是否要中斷?是/否對話框,
- 4. 選擇是。

WIM 存取權限

當瀏覽器需要存取 WIM 咭時 (例如:建立安全連線時), 您必須輸入正確的 PIN 碼。如需詳細資訊,請聯絡網絡供 應商或資訊技術部門。

簽名文件

每次要執行簽名作業時,必須輸入供簽名用的 PIN 碼。

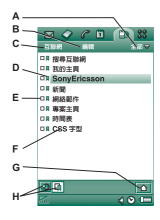
用戶核證要求

當被要求用戶核證時,您可選擇某個憑證並確認該用戶核證程序以繼續進行匿名連線,或取消連線。

如果已設定*匿名連線*,則瀏覽器將自動嘗試匿名連線。

使用書簽檢視

- A 資料夾功能表。
- B 編輯功能表。
- C 互聯網功能表。
- D 選取某個圖標可檢視該書簽 的相關資訊。
- E 剔選的書簽將會自互聯網功 能表中刪除。
- F 選取書簽文字可開啟網頁。
- G 回到主頁。
- H 在瀏覽器與書簽檢視之間 切換。



書簽檢視選項

- 互聯網功能表
 - **開啓網頁**-輸入網址,或從下拉式清單中選取。
 - 新增書簽-輸入網址、書簽名稱,然後選取儲存書簽的資料來。
 - **刪除**-刪除選取的書簽。
- 編輯功能表
 - 編輯-編輯選取的書簽。
 - 按日期/名稱排序-排序記錄。(僅適用於 Push 信息與已 簽名文件。)

- **字體縮放**-設定字體縮放比例:小、中或大。
- **首選設定**-設定瀏覽器的首選設定。
- **說明**-開啟互聯網說明。
- 資料夾功能表
 - **全部**-顯示清單中的所有書簽。
 - **書簽**-顯示所有書簽。
 - **巴儲存網頁**-顯示所有已儲存的網頁。
 - **未歸檔**-顯示未儲存到資料夾的書簽。
 - 編輯資料來-按資料來類型(商務、個人等)來組織聯絡人。

「資料夾」功能表中的內容可以根據儲存在 P910i 中的網頁 與書簽作出變更。

圖標

- 書簽
- □ 已儲存的網頁
- ▼ 來自 WAP 網絡供應商的 Push 信息
- 已簽名文件

開啓書簽

- 1. 選取書簽文字。
- 2. 書簽項目將會開啓。

檢視書簽資訊

- 1. 剔選偏好書簽的核取方塊。
- 2. 選取編輯 > 編輯。

有關該書簽的資訊將會顯示。您可以在資訊螢幕中:

- 編輯書簽。
- 一刪除書簽。
- 以電郵、短信息、藍芽無線技術、紅外線或 MMS 信息傳送書簽。

删除數個書簽

- 1. 剔選要刪除書簽的核取方塊。
- 2. 選取**互聯網 > 刪除**。
- 3. 選取**是**以確認。

首選設定

瀏覽器已預先設定完成,可供正常運作,但您還是需要設定自己的帳戶。設定互聯網帳戶的簡便方法是,使用 www.SonyEricsson.com 上的網絡設定程式。請參閱第156 頁的「互聯網帳戶」以取得詳細資訊。

要設定互聯網與 WAP 帳戶,最簡單的方法是要求互聯網服務供應商傳送內含設定所需資訊的自動設定信息。P910i 收到信息之後就會自動設定帳戶。爲確保設定的完整性,可能要使用 PIN 碼進行確認。

基於安全理由,有些 WAP 頁面與服務(例如:網絡銀行) 只能用特定的 WAP 帳戶進行存取。請參閱第 164 頁的 「WAP 帳戶」以取得詳細資訊。

注意 MMS 信息與 WAP 網閘的 Proxy 設定應在 WAP 帳戶中 設定。其他 Proxy 設定則應在互聯網帳戶中設定。

設定瀏覽器

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 請根據下列項目執行設定:

基本設定

- 請輸入網頁的網址。當瀏覽器透過互聯網按鈕啓動時,即會顯示此網頁;它可以是 P910i 儲存的頁面或 互聯網上的網頁。
- 選取載入主頁時使用的 WAP 帳戶。在控制台中設定 該帳戶。

- 選擇是否以全螢幕顯示新頁面。
- 選擇是否要使用可上下捲動頁面的垂直捲軸列。此外,您也可以使用操控旋鈕進行這項操作。
- 選擇是否載入圖像。如果不載入圖像,則頁面載入的速度會更快。檢視頁面時,可手動載入未載入的圖像。
- 選擇在開啟頁面時是否播放聲音。
- 選擇在開啟頁面時是否播放動書。

安全性設定

- 如要儲存簽名文件,請選取此設定。
- 如希望連線時不要透露身份,請選取此設定。
- 如要使用 WIM 咭連線,請選取此設定。
- 如要允許 cookie,請選取此設定。

進階設定

- 如要從 WAP 網絡供應商接收信息,請選取此設定。
- 如要在 WAP Push 信息中自動開啓網址,請選取此 設定。
- 如要自動刪除過期信息,請選取此設定。
- 選取收到 Push 信息時的通知提示音。
- 設定快取記憶體大小。快取記憶是記憶體的一部份, 用來儲存已檢視過的頁面。當您再次檢視已儲存的頁 面時,其載入速度會加快。
- 選取清除歷史記錄可清空頁面與 cookie 的儲存清單。
- 選取*清除快取記憶*可清空快取記憶體。

遊戲

P910i 已預先安裝了兩款遊戲。傳統西洋棋與紙牌遊戲 Solitaire。

在 P910i 原包裝盒內的 Content and Application 光碟中,可以找到更多遊戲。您也可以安裝其他開發商開發的遊戲,請參閱第 135 頁的 「安裝應用程式」。

西洋棋

您可與 P910i 或透過短信息與其他 P910i 用戶下西洋棋。 請參閱說明文件以取得有關西洋棋的安裝與玩法之詳細 資訊。

開始新遊戲

- 1. 選取西洋棋 > 新遊戲以開啟遊戲。
- 2. 在*新遊戲*對話框中視需要輸入詳細資料。稍後您將看到 這些詳細資料。
 - **名稱** 爲遊戲命名,讓您在遊戲中斷後仍可返回遊戲。
 - **備註**-記下有關遊戲的備註。
 - **選子**-選擇您要持白棋或黑棋。
 - **對抗**-選擇對手等級。

- 遊戲方式 如要在本機與 P910i、或另一位 P910i 用戶 對戰,請選取此項目。
- 3. 點一下開始遊戲可開始遊戲。

下西洋棋

- 選取您要移動的棋子。
 棋子所在的方格將標有三角形記號。
- 2. 選取您要將棋子移至的方格,棋子就會移至該方格。

關閉機蓋將暫時關閉遊戲並儲存棋局。對手將接收到遊戲 結束的短信息。

Solitaire

Solitaire 是使用一副 52 張標準撲克牌,再加上 4 張小丑牌組成的牌戲。

Solitaire 遊戲的目的是從堆疊中將所有牌移到基準牌上,同時儘可能爭取較多積分。

堆疊紙牌時將獲得積分,而由四張或更多牌組成遞增或遞 減的同花順則會獲得更多積分。

85

如無法再移動任何牌,但堆疊中仍留有紙牌,則遊戲結束。如所有堆疊中的牌均被移走,您將贏得積分並取得勝利。接著您可以挑戰高難度/低難度遊戲以爭取更多積分。 挑戰結束後,將會用同一副牌繼續遊戲,只是重新發牌時會少1張小丑牌。

規則

遊戲開始時,35張牌將分成7疊,每疊5張。然後將發出一張顯示點數的牌作爲基準牌。

- 遊戲時,只能從堆疊的底部開始擺牌。
- 牌的點數剛好大於或小於基準牌 1 點時才能放到基準 牌 上。
- 一點最小,而且不能置於國王牌之上。小丑牌可置於任何牌之上,任何牌也可以置於小丑牌之上。

玩 Solitaire

只有在機蓋開啟時才可玩 Solitaire。

- 1. 選取 Solitaire 圖標。 此時將會開始新遊戲,或繼續之前被中斷的遊戲。(機 蓋關閉或電池電量不足時,系統將儲存遊戲資料並返回 桌面。)
- 2. 選取要移動的牌,這張牌將會反白。
- 3. 選取反白牌要覆蓋的牌。

在遊戲期間重新啓動遊戲 選取 Solitaire > 新遊戲。

復原/重做移動 選取 編輯 > 復原移動/重做移動。

信息

透過 **信息**程式您可以建立、傳送或接收不同類型的信息:

- 短信息(短信服務)為透過網絡供應商的信息中心傳送或接收的文字信息。如果在短信息內插入圖片、聲音、音樂及動畫,則短信息即成爲畫音短信。
- MMS(多媒體信息服務)信息。 多媒體信息可以包含文字、圖像、動畫、相片圖 像、聲音剪輯及鈴聲音樂。
- 電郵信息 P910i 的郵件用戶端支援 POP3 與 IMAP4 郵件伺服器、MIME 附件及用於傳送郵件的 SMTP。

您可以使用信息程式來接收:

- 地區資訊信息。這是一些向網絡區域內所有用戶廣播的 短信息,例如:當地的路況報導或的士台號碼。(並非 所有網絡供應商均提供地區資訊服務)。
- BIO(非載體專屬物件)信息。這裏有各種不同類型的 信息:
 - 設定(電郵、互聯網、WAP帳戶)。
 - 電郵涌知。
 - 用於交換電子名片 (vCard) 與行事曆資料 (vCal) 的檔案。

- 用於 OTA (無線下載)組態設定的自動設定檔案。
- 無線收發信息。這些是透過紅外線或藍芽無線技術接收 的檔案。

不同類型的信息由各別的信息帳戶進行處理。選取 **學 控制** 台> 連線 > 信息帳戶來查看 P910i 內信息帳戶的詳細資料。

您可隨意擁有多個電郵帳戶 - 標準的組態設定是一個公司帳戶與一個個人帳戶。與電腦建立同步後, P910i 會自動建立同步電郵帳戶。

機蓋關閉時,利用操控旋鈕和鍵盤即可收發短信息或多媒體信息。但是,更多進階的工作項目最好在鍵盤蓋開啓時 處理。

使用信息前提

在收發信息 (短信息除外)之前,您需先行設定必要帳戶。

設定互聯網、電郵或 MMS 帳戶的簡便方法是,要求服務 供應商傳送信息給您,其中包含自動在 P910i 上建立帳戶 所需的資訊。您也可以使用使用 www.SonyEricsson.com 上 的網絡設定程式。接收的自動設定信息將儲存在**自動設定**收 件匣中。

請參閱第 170 頁的 「互聯網與信息快速入門」。

信息資料夾

信息帳戶可以具有下列資料夾: **收件匣、寄件匣、草稿、寄件** 備份及可以自建的本機資料夾。如您有選用 **IMAP** 電郵帳 戶,您也可以登記使用伺服器資料夾(遠端資料夾)。

收件匣

收件匣用來儲存已接收的信息。您可回覆、轉寄或刪除信息,但無法進行編輯。

寄件匣

寄件匣用來儲存準備傳送的信息。如您撰寫了多封信息, 而且沒有使用 GPRS,您可以先將這些電郵儲存到**寄件匣** 中,然後連上線,一次過傳送全部電郵,這樣將可減少連 線的時間。

將電郵信息儲存到寄件匣

- 1. 撰寫信息後,請選取傳送。
- 2. 選取*儲存到寄件匣*。

從電郵同步帳戶傳送的信息永遠會儲存到*寄件匣*,並在下次同步後從電腦傳送出去。

草稿

草稿用來儲存尚未準備好傳送的信息。

將新信息儲存在草稿中 撰寫信息,然後不選取*傳送*即結束程式。

將信息從寄件匣移至草稿中 開啟*寄件匣*信息清單,然後選取*信息> 移到草稿*。

寄件備份

寄件備份包含已從 P910i 傳送的信息。

提示 定期清除**寄件備份**資料夾中的舊信息,特別是含有附件的信息,以清除儲存空間。

本機資料夾

建立新資料夾

- 1. 在資料夾功能表中選擇編輯資料夾。
- 2. 點選*新增*。
- 3 命名資料夾。
- 4. 點選完成。

遠端資料夾

如您的電郵帳戶已選用 *IMAP* 連線類型,則您可以登記使用電郵伺服器的遠端資料夾。(要選擇連線類型,請參閱第161 頁的 「電郵帳戶基本標簽設定」。)按照預設,您登記使用的是**收件厘**資料夾。

注意 如果變更連線類型,您的收件厘將被清空。使用接收並傳送指令再次下載信息。請參閱第97頁的「接收並傳送」。

訂用新的遠端資料夾

- 1. 在資料夾功能表中,選擇登記使用。
- 2. 剔選要登記使用的資料夾之核取方塊。
- 3. 點選*完成*。

新資料夾會顯示在資料夾清單中。您登記使用的資料夾將 以平面架構顯示,即子資料夾與主資料夾會顯示在同一階 層。使用*接收並傳送*指令從您登記使用的資料夾下載信息。

信息帳戶

開啓信息程式時會出現帳戶清單。

清單上方的*建立短信息*及*建立 MMS*項目,是直接建立新信息的捷徑。

帳戶旁邊的星號,表示上次開啓帳戶收件匣後又收到新信息的帳戶。

處理短信息

短信息將透過短信服務進行傳送。短信息最多可包含 160 個字元 (70 個非英文字元)。如撰寫的信息較長,信息將分成兩則(或多則)獨立信息(序連)傳送,但接收時則會再行合併成爲一則信息。如將圖片、聲音及其他項目加入信息內,則該信息將成爲畫音短信。

短信息可以傳送給一個或多個人(建議不超過三十個);比外,您還可要求當短信息送達收件者時接到一份投遞報告。投遞報告將以短信息送達 P910i。

如果在傳送前離開信息程式,信息會自動儲存在*草稿*資料 夾中(除非您編輯的信息已儲存在寄件匣中)。

提示 如果要在短信息、多媒體信息或電郵中手動輸入幾個 地址(不使用通訊錄),請在各個地址之間輸入逗號以作 分隔。

撰寫與傳送短信息

- 在 ☐ 信息中選取 建立短信息。(您也可以選取短信息>, 然後點選信息>新增。)
- 2. 直接輸入收件者號碼,或點選**收件者**,然後再從通訊錄 清單中選取收件者,然後選取*完成*。
- 3. 撰寫信息。
- 4. 移至地址標簽 🚇, 然後指定是否需要投遞報告。
- 5. 點選傳送。

將畫音短信項目新增到短信息

使用螢幕下方的圖標選取要新增的項目類型。

- 點選 🕲 插入出現在螢幕上的其中一個表情。
- 點選 n 插入圖片或動畫。出現最近使用的圖片與 動畫。
 - 點選更多以取得更多可使用的圖片與動畫。
 - 點選*新增*繪製自己的圖片。
- 點選 🞝 插入聲音。出現最近使用的聲音。
 - 點選**更多**以取得更多可使用的聲音。
- 點選 對 撰寫粗體文字。
- 點選 [AA] 變更文字大小。

運用畫音短信功能使信息的文字格式化

- 1. 使需要格式化的文字反白。
- 2. 點選**編輯 > 格式化文字**。
- 3. 點選**一般**標簽來變更**對齊**與字型屬性。
- 4. 點選**樣式**標簽來剔選字型樣式核取方塊:粗體、斜體、 底線或刪除線。
- 5. 選擇*完成*。

您也可以使用上述圖標 % 與 🗛

儲存接收的畫音短信項目

- 1. 點選項目。
- 2. 選取 編輯 > 儲存物件。

處理多媒體信息

MMS(多媒體信息服務)信息可以包含圖片、動畫及聲音,組織方式如同可以定時控制播放的投影片簡報一樣。撰寫多媒體信息就像建立小型投影片簡報一樣。標準頁面由圖片、一些文字及聲音所組成。請參閱技術資料的第196頁的「MMS」部份,瞭解系統支援那些檔案類型可供您新增之用。

您可以使用 CommuniCorder 拍照,然後使用圖片中的**傳送 為**指令,將相片以多媒體信息的方式進行傳送。多媒體信 息可以傳送到手機或電郵帳戶。

收件者如何接收您傳送的 MMS ,取決於您的 MMS 服務, 以及接收信息的手機所符合的 MMS 規格。例如:有些手 機只可接收尺寸最大的圖片、影片和聲音。

P910i 可以協助您建符合標準的信息,如此便可傳送給更多的收件者。將**內容通知**設定爲警告或限制。請參閱第 163 頁的 「MMS 進階設定標簽」。

提示 如果要在短信息、多媒體信息或電郵中手動輸入幾個 地址(不使用通訊錄),請在各個地址之間輸入逗號以作 分隔。

接收多媒體信息

播放收到的多媒體信息

• 開啓 MMS 收件匣,然後選取新信息。

第一次開啟多媒體信息時,它會自動播放。下次開啟信息時,您可按播放按鈕(機蓋開啟)或從功能表中選擇 播放(機蓋關閉)來進行播放。

轉寄MMS

- 1. 開啓信息。
- 2. 在**信息**功能表中,選取**轉寄**。
- 3. 在 🚇 地址標簽中,選取**收件者**,然後輸入收件者手機號 碼或雷郵地址。
- 4. 選取*傳送*。

儲存收到的 MMS 物件,如圖片

- 1. 開啓信息。
- 2. 選取要儲存的圖片。
- 3. 選取*儲存圖片*或編輯 > 儲存圖片。
- 4. 選取儲存位置。
- 5. 選取*儲存*。

您可以將物件同時儲存在內部及外部記憶體中,也可以在內部記憶體與 Memory Stick 之間複製物件。請參閱第 28 頁的 「資料來」。

建立與傳送多媒體信息

您可以在 P910i 中建立新的多媒體信息,但也可以使用 Content and Application 光碟中的 MMS 編輯器。

建立新的多媒體信息

- 1. 在 **屆** *信息*中選取*建立MMS*。(您也可以選取 *MMS*> *信息* > *新增*。或開啓現有信息,然後選取*信息*> *新增*。)
- 2. 在選擇節本對話框中,點選所需的範本名稱,然後點選 選取。空白範本會開啓空白的信息。
- 4. 再次點選 → 可將文字、聲音或語音新增至 頁面。點選頁面可 返回。



- 如您要變更頁面播放時間,請點選♥。預設時間為 5秒鐘。
- 6. 選取編輯>背景顏色來爲信息設定背景顏色。
- 7. 點選 🗍 來將新頁面加入可以插入項目的多媒體信息。
- 8. 選取編輯>頁面順序來變更信息中的頁面順序。

輸入收件者電話號碼

- 1. 選取 🚇 地址標簽。
- 2. 點選**收件者**, 然後從通訊錄中選取收件者。 或:

選擇**收件者**旁邊的空白行,然後輸入收件者手機號碼或 電郵地址。

插入附件

- 1. 撰寫多媒體信息時,請選取 **②** 附件標簽,然後選取 新增。
- 2. 選取要新增的附件類型。
- 3. 選取附件。

傳送多媒體信息 點選**傳送**。

多媒體信息的首選設定

選取 編輯 > 首選設定來設定多媒體信息的首選設定。可使用下列設定:

- **騰藏號碼** 收件者電話上不會顯示您的電話號碼。(取決 於申請的服務)。
- **讀取報告** 向信息收件者要求讀取回條。
- 投遞報告-信息送達收件者電話時要求回條。

編輯多媒體信息

您可以在此處看到已插入 圖片的第一頁。

删除、更換或編輯插入的項目

選取插入的項目,然後選 擇動作。

編輯圖像時,您可以新增 塗鴉、調整大小、裁剪或 旋轉圖像,或新增文字。 如要復原所作的變更,請 選取編輯>全部復原。

注意 如已選取完成接受變 更,則無法將其復原。



編輯項目時間

對於頁面的每個項目,都可以設定其出現的時機,以及顯示或播放的時間。

- 1. 選取項目,項目隨即反白。
- 2. 選取編輯時間。
- 3. 設定**開始**時間,即頁面開始載入後,多久才顯示該項目 (以秒計算)。預設值為0,表示立即顯示或播放。
- 4. 預設的**播放時間**是與頁面剩餘的頁面有效時間相同。要變更此播放時間,請取消剔選**頁面時間**,然後輸入播放時間所需的值(以秒計算)。開始時間加播放時間不能超過總頁面時間。如您加入影片或聲音,而且頁面時間較影片或聲音播放時間長,這些影片或聲音仍只會播放一遍(不會在剩餘的頁面時間重複播放)。

您也可以點選 ♥,或選取 編輯 > 頁面時間 以查看頁面中 所有項目的時間設定。點選時間列以調整每個項目的時間 設定。

新增或删除範本

- 要透過信息建立範本,請選取*儲存成範本*,爲此範本命名,然後點選*完成*。
- 要刪除範本,請在選擇範本對話框中點選所需的範本名稱,然後點選刪除。

設定接收多媒體信息時的下載方式(手動或自動)

- 在 **沙 控制台**中,請選取 連線 > 信息帳戶 > MMS > 自動。
 - **關閉**表示僅下載並且只能檢視標題。
 - **僅限原屬網絡**與下面的**開客**選項相似,但僅在原屬網絡 有效。
 - **開答**表示下載多媒體信息,可以像其他信息一樣讀取。此處沒有任何中間步驟。

處理電郵

撰寫電郵

撰寫新電郵

選取電郵帳戶,然後選取信息>新增。

如果在傳送前離開信息程式,信息會自動儲存在*草稿*資料夾中(除非您編輯的信息已儲存在寄件匣中)。

將電郵標示為緊急郵件

在 🚇 地址標簽上,選取重要性清單中的高。

撰寫電郵時從通訊錄中輸入地址

- 1. 點選**收件者:**
- 2. 在**選擇聯絡人**對話框中,剔選要傳送電郵的每個記錄之核 取方塊。
- 3. 選擇*完成*。

提示 如果要在短信息、多媒體信息或電郵中手動輸入幾個 地址(不使用通訊錄),請在各個地址之間輸入逗號以作 分隔。

傳送電郵

傳送電郵信息 選取*傳送>立即傳送*。

傳送電郵時,如您的 P910i 已連上互聯網,將會立即傳送電郵,而 P910i 會保持在連線狀態。如否,則 P910i 會自動連上互聯網並傳送電郵。

提示如您撰寫了多封信息,而且沒有使用GPRS,您可以 先將這些電郵儲存到寄件匣中,然後連上線,一次過傳送全 部電郵,這樣將可減少連線的時間。

儲存電郵信息,稍後再行傳送 選取*傳送> 儲存到寄件匣*。

將電郵信息從寄件匣移至草稿

在*寄件*厘信息清單中,點選電郵左側的核取方塊(會出現剔號),然後選取*信息 > 移到草稿*。

如果在傳送前離開信息程式,信息會自動儲存在*草稿*資料 夾中(除非信息是在寄件匣中建立的)。

設定電郵首選設定

選取編輯 > 首選設定以開啟首選設定對話框。

- **電郵帳戶** 您目前使用的電郵帳戶。
- 隨時附上您的名片 指定爲我的名片的通訊錄記錄將會附加在您的電郵信息中。
- *每次都附上歷史記錄回覆*-新電郵包含原來電郵的內容。
- **簽名** 您在這兒輸入的簽名會用來結束電郵信息。

新增附件

將項目附加到電郵信息

- 1. 在 附件標簽上,選取新增。
- 2. 選取要新增的附件類型,然後選取項目。

「傳送為/電郵

在下列多媒體應用程式中,您可以將目前開啓的項目當作新電郵的附件進行傳送:文件編輯器、互聯網、行事曆、通訊錄、工作項目與筆記簿。如果*傳送為*出現在應用程式主功能表內,即可使用此服務。

將行事曆記錄附加到電郵信息

- 1. 在行事曆中開啓記錄,然後選取行事曆>傳送為。
- 2. 選取**電郵>完成**。
- 3. 完成電郵信息,然後選取傳送。

將聯絡人資訊附加到電郵信息

- 1. 開啟要傳送的聯絡人詳細資料,然後選取**通訊錄>** 傳送為。
- 2. 選取 電郵 > 完成。
- 3. 完成電郵信息,然後選取傳送。

接收電郵

電郵必須從互聯網或辦公室中的電郵伺服器上取得。以手動方式收取電郵時,可使用*接收並傳送*功能,或要求 P910i 在特定的時間自動檢查新電郵。

轉寄電郵時,您可以選擇是否轉寄附件。較大的附件會增加電郵的大小,因此需要較長的連線時間來傳送。

接收附件

電郵信息的任何附件均會顯示在 <a>● 標簽上。清單中附件 旁的圖標可識別附件的類型。

要檢視附件,您需要該類型附件適用的檢視器。P910i 隨附的檢視器,可檢視的檔案有:Microsoft Word、Excel 及 Adobe Acrobat (PDF)。

儲存附件,例如圖片

- 2. 選取附件,此時會啟動圖片應用程式。
- 3. 選取*圖片 > 儲存*。
- 4. 選取要儲存信息的位置。
- 5. 選取*儲存*。

您可以將物件同時儲存在內部及外部記憶體中,也可以在內部記憶體與 Memory Stick 之間複製物件。請參閱第 28 頁的 「資料來 /。

下載

您可以選擇不要下載太大的信息,只接收標題即可。標題 包含主旨列、寄件者的詳細資料以及日期,但未包含完整 信息。

指定電郵的大小限制,在超出限制後只接收標題:

- 1. 選取 🎒 控制台 > 連線 > 信息帳戶 > 電郵(選取電郵帳戶) > 編輯。
- 2. 選取**收件厘**。
- 3. 從下載清單中選取某個項目。

在信息清單中,標題將以 📝 表示。

要下載完整信息:

- 1. 在信息清單中,選取標題。
- 2. 出現*下載?是/否*對話框,
- 3. 選擇**是。**

下載一系列信息

- 1. 在信息清單中,剔選每個項目左側的核取方塊(會出現 剔號)。
- 2. 選取接收並傳送。

删除信息

您可以同時刪除本機及電郵伺服器的信息。

删除本機信息

- 1. 在信息清單中,選取每個信息標題左側的核取方塊。
- 2. 選取*信息 > 本機刪除*。
- 3. 選擇是。

信息的本文與附件將被刪除,但會保留標題。您可在稍後 再次下載信息。

同時刪除本機及電郵伺服器的信息

- 1. 在信息清單中,選取每個信息標題左側的核取方塊。
- 2. 選取*信息 > 刪除信息*。
- 3. 選擇是。

如此將會刪除 P910i 及電郵伺服器的信息,而且在信息清 單中將不會再看到此信息。

白動下載雷郵

您可安排手機定時自動下載雷郵信息。

要自動下載雷郵

- 1. 在控制台中,選取**連線 > 信息帳戶 > 電郵**。
- 2. 選取需要的電郵帳戶,然後選取**編輯**。
- 3. 選取 **收件 F > 預約**。
- 4 設定預約下載的時間或間隔,然後選取 完成。

中斷連線與連線

如果 P910i 在您傳送電郵時已連線到互聯網,則在傳送後 仍然會保持連線。如果 P910i 在傳送電郵前尚未連線,則 會進行連線並傳送信息。

注意 您可以在連線到互聯網時傳送短信息。如果是撥接 (CSD) 連線或高速連線(HSCSD),則必須在斷線後才能撥 打或接聽電話。如果是GPRS 連線,則可以暫停連線來撥 打或接聽電話。結束通話後,您可能需要重新進行剛才的 程序(取得網頁、電郵)。

如 P910i 無法連線到電郵帳戶,自動下載會失敗,而電郵 帳戶旁邊會顯示 図。

如 P910i 正在接收語音來電,則預約下載會失敗。如連接 至其他 ISP (即與電郵帳戶所指定的帳戶不相同的互聯網帳 戶),預約下載可能會失敗。

如電郵信息因預約下載失敗而無法下載,則會在下次成功 連線時一起下載。

有關信息的更多資訊

如何尋找信息

在帳戶清單與信息清單中,您可使用*尋找*來搜尋主旨列、 寄件者的詳細資料、信息文字。

在開啓的信息中,尋找指令會在信息的內容中進行搜尋。 找到的文字會變成反白。

接收並傳送

接收並傳送某個特定帳戶的信息

- 1. 選擇 💹 *信息*。
- 2. 選取所需的帳戶 (例如: MMS 或電郵)。
- 3. 選取*接收並傳送*。

接收並傳送所有帳戶的信息

- 1. 選擇 🖂 信息。
- 2. 選取*信息 > 接收並傳送。 寄件匣* 中所有尚未傳送的信息即 會傳送,而未曾下載的新信息則會下載到 P910i。

注意 如電郵帳戶透過安全連線(請參閱第167頁的「安全權杖」)連接到郵件伺服器,您必須在機蓋開啓模式中才可進行接收並傳送。如在闔蓋模式中,則您會看見一個錯誤信息。

標記為已讀取或未讀取

使用編輯功能表中的指令將收到的信息標記爲已讀取或未 讀取。您也可以使 P910i 只顯示未讀取信息。如您的電郵 帳戶已選用 *IMAP* 連線類型,則當您下次再使用*接收並傳送* 指令時,儲存在電郵伺服器的信息,將自動更新其已讀取 或未讀取狀態。

如您已透過電腦(例如說)變更伺服器內信息的已讀取或未 讀取狀態,P910i內信息的已讀取或未讀取狀態也會隨之 更改。

選擇連線類型,請參閱第 161 頁的 「電郵帳戶基本標簽設 定/。

注意 如果變更連線類型,您的收件匣將被清空。使用接收並 傳送指令再次下載信息。

全螢幕檢視

使用編輯>全螢幕指令來以全螢幕檢視電郵信息與 MMS。您也可以使用全螢幕編輯電郵。將 P910i 預設爲以全螢幕檢視開啓信息,請參閱第 161 頁的 「電郵帳戶收件匣標簽設定」;預設爲以全螢幕播放接收的 MMS,則請參閱第 163 頁的 「MMS 進階設定標簽」。

儲存聯絡人詳細資料

接收信息時,您可儲存寄件者的詳細聯絡資料。

儲存寄件者的詳細資料

在信息的 🚇 地址標簽中,選取 寄件者。

注意 如果儲存的地址是來自與公司電腦同步的電郵信息, 則儲存到通訊錄的將是公司格式的地址,而不是完整的互 聯網電郵地址。如果公司格式的地址不是互聯網地址(例 如:X.400 地址、或只是寄件者的姓名),您仍可使用同步 帳戶傳送電郵至此地址,但直接從P800 傳送的電郵則無法 使用此類地址。

連接互聯網與切斷互聯網連線

切斷互聯網連線

- 1. 在狀態列中選取連線圖標 (高速連線 / 撥接 ⋒ 或 GPRS ♠)。
- 2. 從彈出功能表中選取中斷。
- 3. 出現 是否要中斷互聯網連線?是/否對話框。
- 4. 選擇是。

如服務供應商或網絡無法使用

有時無法傳送信息是因爲 P910i 無法連線到網絡。請在控制台中檢查信息帳戶與互聯網帳戶的資訊是否正確。

如您同時擁有 GPRS 與撥接互聯網帳戶,請嘗試使用另一種類型的帳戶傳送電郵信息。GPRS 互聯網帳戶使用 GPRS 網絡,撥接互聯網帳戶使用 GSM 網絡。

同步雷郵

與電腦建立同步後,P910i 會自動建立同步電郵帳戶,並以 表示。您可以同時擁有多個同步電郵帳戶,但每台電腦 只有一個。如果將電郵當作電腦郵件傳送,則在 P910i 與 電腦同步時,郵件將透過電腦傳送。

如果您設定的 POP 或 IMAP 帳戶將存取相同的郵件伺服器,則這兩個帳戶均會擁有相同的郵件。請注意,帳戶之間並無關聯;每個帳戶中的副本是獨立的。

地區資訊

地區資訊信息是傳送給特定網絡區域中所有用戶的一種短信息,例如:當地的路況報導。接收地區資訊信息時,該信息會自動出現在螢幕上。關閉資訊時,該資訊會儲存在 地區資訊收件匣中,直到相同頻道傳來新信息時才會被取代。請洽詢服務供應商,以取得可用的地區資訊服務與頻道號碼之相關資訊。請參閱第164頁的「區域標簽」以取得詳細資訊。

通訊錄

您可以使用通訊錄儲存姓名、電話號碼、電郵地址,以及 包括相片在內的其他有用資訊。

您也可以存取儲存在 SIM 咭中的資訊。SIM 咭記錄可以複製到通訊錄,通訊錄記錄也可以複製到 SIM 咭。某些 SIM 咭內含網絡供應商儲存在其中的資訊號碼與服務號碼。這些號碼對於在使用服務與資訊功能時非常有用,您可以透過 SIM 咭通訊錄進行存取。

您還可以將通訊錄中的內容與 P910i 支援的 PIM 電腦應用程式同步。請參閱第 142 頁的 「同步與備份」。

機蓋關閉時使用通訊錄

您可以在機蓋關閉時撥打電話,並傳送短信息或多媒體 信息。

通訊錄在機蓋關閉時有兩種檢視方式:

清單檢視 按字母順序列出聯絡人。清單檢視是尋找聯絡人 的起點。

詳細資料 聯絡人的詳細資料。

檢視

功能表

在清單檢視與詳細資料檢視中,您可以使用 [回] 來存取 P910i 的部份聯絡功能。這些選項將視情況而異。

清單檢視中的功能表選項

- SIM 店 顯示 SIM 咭通訊錄。
- **傳送我的名片** 透過紅外線或藍芽無線技術傳送我的名片 (請參閱第 106 頁的 *「建立我的名片」*)。
- 尋找- 搜尋特定聯絡人。
- **復原刪除**-還原上次刪除的聯絡人。僅在復原操作有效時 才會出現。
- #應用程式-開啟應用程式清單檢視。

詳細資料檢視中的功能表選項

詳細資料檢視中的功能表選項:(選項是否可用,取決於聯絡人詳細資料的類型,例如:反白的手機號碼。)

- 傳送 MMS 將多媒體信息傳送至目前聯絡人。
- 傳送短信息 將短信息傳送至目前聯絡人。
- 通話- 撥打目前聯絡人電話。
- *傳送為* 使用紅外線或藍芽無線技術傳送目前聯絡人。
- 删除聯絡人 刪除目前聯絡人。
- # **應用程式** 將會開啟應用程式清單檢視。

SIM 咭中的功能表選項

- 檢視所有項目 切換到通訊錄清單。
- **服務號碼**-顯示 SIM 咭上的服務號碼。如 SIM 咭上儲存 有服務號碼,此選項才會顯示。
- 資訊號碼-同上述服務號碼一樣。
- 尋找-搜尋特定聯絡人。
- #應用程式-將會開啟應用程式清單檢視。

機蓋關閉時選取聯絡人

選取聯絡人

- 1. 選取 🔷。
- 2. 然後:
 - 向下捲動到所需的聯絡人。
 - 或按數字鍵。出現與按鍵第一個字母對應的第一個聯絡人。如要進一步搜尋,請繼續使用按鍵輸入字母。
 - 從功能表中選取*尋找*,然後搜尋聯絡人。
- 3. 選取聯絡人,然後按下操控旋鈕或按下 OK 開啓聯絡 人的詳細資料檢視。

要回到清單檢視,請按 € 。

注意 要與SIM 咭中的聯絡人通話,請從選項功能表中選取 SIM 咭。如果SIM 咭上儲存有服務號碼或資訊號碼,您也 可以加以存取。

撥打電話

- 1. 選取電話號碼。
- 2. 按操控旋鈕或按 OK 。 *或*
- 1. 選取電話號碼。
- 2. 從選項功能表中選取通話。

傳送短信息

- 1. 選取電話號碼。
- 2. 從選項功能表中選取傳送短信息。

傳送多媒體信息

- 1. 選取電話號碼。
- 2. 從**選項**功能表中選取**傳送 MMS**。

新增聯絡人

您可以使用最近收到的語音來電或信息中的資訊,建立新的聯絡人。另請參閱第58頁的 *「加入通訊錄」*。

- 1. 當被問及是否要加入通訊錄時,選取是。
- 2. 如有需要,請輸入聯絡人姓名並編輯其號碼。

刪除聯絡人

- 1. 選取聯絡人。
- 2. 從**選項**功能表中選取**刪除聯絡人**。
- · 如要還原已被刪除的聯絡人,請從**選項**功能表中選取**復** 原刪除。

機蓋開啓時使用通訊録

開啓機蓋,然後點選 ② 或選取應用程式啓動器 3 中的 編訊線以開啟通訊錄。

通訊錄在機蓋開啟時有三種檢視方式:

清單檢視 按字母順序列出聯絡人。清單檢視是尋找聯絡人

的起點。

詳細資料 聯絡人的詳細資料。

檢視

編輯檢視 顯示聯絡人詳細資料時,您可以新增或變更

資訊。

清單檢視底部的標簽可協助您快速尋找聯絡人。要選取 (使成反白狀)以標簽上第一個字母爲開始的第一個記錄: 點選標簽一次。要選取(使成反白狀)以標簽上第二個字母 爲開始的第一個記錄:再點選標簽一次。

記錄將按照筆劃順序排列。選用的語言為英文時(請參閱第 167 頁的 「選擇語言」),記錄將按照英文字母順序排列。

筆劃順序



以英文命名的聯絡人列於前三組標簽內,以中文命名的聯絡人則列於其他標簽內。

英文順序

abc def ghi jkl mno pqr stu v-z

英文記錄將按照字母順序排列。中文記錄將在最後一個標簽之最後一個英文字元記錄後開始排序。

機蓋開啓時撥打電話

開啟通訊錄

點選 🕥 或選取應用程式啓動器 👪 中的通訊錄。

撥打電話

- 1. 如有需要,請透過資料來功能表變更資料夾。
- 向下捲動到所需的聯絡人。
 如果通訊錄清單太長,請先選取檢視底部的標簽。
- 3. 選取聯絡人以顯示詳細聯絡資料。

- 4. 您可視需要執行下列任一選項:
 - 選取 🝙 🔊 📵 或電話號碼以撥打電話。
 - 選取 ☑ 或電郵地址傳送電郵。

 - 選取 ☑ 傳送多媒體信息。
 - 選取 ☑ 傳送短信息。

使用服務號碼與資訊號碼

呼叫SIM 咭中的資訊號碼或服務號碼

- 1. 選取資料夾功能表中的 SIM 店。
- 2. 選取**通訊錄>資訊號碼/服務號碼**,然後選取手機號碼;或 在選取子類別後再選取手機號碼。
- 3. 選取**呼叫**。

建立與編輯通訊錄

您可以將通訊錄資料依名字、姓氏或公司進行排序。聯絡 人記錄也可以按資料夾(如: 公司或 個人)進行過濾。

建立新的聯絡人

- 1. 選取**通訊錄 > 新增**。
- 輸入所需的資訊。如有可能,請從下拉式功能表中 選取。

新增聯絡人欄位

- 1. 選取聯絡人。
- 2. 選取 **編輯 > 編輯聯絡人**。
- 3. 選取 **編輯 > 新增欄位**。
- 4. 從下拉式清單中選取要新增的欄位。
- 5. 選取*新增*。

新增DTMF 音頻序列

- 1. 選取欄位,然後將其設定爲**電話(私)**。 如有必要,請新增欄位。
- 2. 輸入 p 與音頻數字。輸入 p 以插入暫停。 您必須在音頻序列前加入 p,這樣手機才可將其識別爲 音頻序列。

在通話時傳送 DTMF 音頻序列

- 1. 在通話期間打開通訊錄的詳細資料檢視。
- 2. 在音頻序列上點選 📵。

請參閱第 53 頁的 *「音頻服務之控制」*中有關 DTMF 音頻 的詳細資料。

新增語音撥號指令

具有語音撥號指令的聯絡人將顯示在資料夾功能表的 *顯善指令*中。

- 1. 選取螢幕底部的 ♀。
- 2. 選取號碼。
- 3. 點選錄音按鈕,在聽到音頻後開始錄製語音指令。
- 4. 選取播放以檢查錄音品質。
- 如要移除語音指令,請選取**刪除**按鈕。

新增聯絡人備計

- 1. 選取 🔽。
- 2. 輸入文字。
- 3. 使用一般或無線方式傳輸時,或進行同步時,如不想將 備註包含在聯絡人資料內,請剔選**私**核取方塊。

爲聯絡人新增相片或其他圖片

- 1. 選取相片檢視標簽 🖭。
- 2. 點選圖片空間。
- 3. 如有需要,請變更資料夾。
- 4. 選取要使用的圖片。
- 5. 點選**選擇**按鈕。
- 如要變更圖片,請選取圖片,然後選取取代圖像。
- 如要移除圖片,請選取圖片,然後選取**刪除圖像**。

爲聯絡人訂定個人化鈴聲音樂

具有個人化鈴聲音樂的聯絡人將顯示在資料夾功能的**個人鈴**聲類型中。

- 1. 在**鈴聲**下拉式功能表中,選取**尋找聲音。**
- 2. 如有需要,請變更資料夾。
- 3. 選取所需的聲音。
- 4. 點選 ▶ 與 進行預覽。
- 5. 點選選擇為聯絡人設定此聲音。

注意 僅在網絡提供識別聯絡人的CLI(來電顯示)服務時, 才能播放選取的鈴聲音樂,否則將會播放「預設音樂」。

注意 如果爲此聯絡人選取的鈴聲音樂後來被刪除或移動, 則會重新使用「預設音樂」。

變更聯絡人詳細資料

- 1. 選取聯絡人。
- 2. 選取編輯 > 編輯聯絡人,或點選標簽。
- 3. 視所需變更資訊。如有可能,請從下拉式功能表中 選取。

删除聯絡人

- 1. 選取聯絡人。
- 2. 選取 **通訊錄 > 刪除聯絡人**。

104 通訊録

在SIM 店上建立或編輯聯絡人

- 1. 在*資料夾*功能表中選取 SIM 店。
- 2. 如上所述建立或編輯聯絡人。 SIM 咭通訊錄並不支援所有選項。

管理通訊錄

您可以使用通訊錄管理員在資料夾之間移動聯絡人、將聯絡人作爲 Vcard 傳送至其他裝置,或刪除聯絡人。您也可以使用通訊錄管理員傳送或刪除 SIM 咭上的聯絡人。

請參閱第 30 頁的 「*傳送與接收項目」*以取得有關如何從 其他裝置取得聯絡人資訊。

移動、傳送或刪除聯絡人

- 1. 選取通訊錄 > 通訊錄管理員。
- 選取您要管理的通訊錄。 (如有需要,請透過資料來功能表變更資料來。選取全部 將顯示除 SIM 咭外,儲存在所有資料夾中的全部聯絡 人。按一下全選核取方塊將選取目前資料夾中的所有聯 絡人。)
- 3. 選取**傳送/移動/刪除**。
- 4. 按指引進行,例如,選取資料夾或傳送方法。
- 5. 點選*完成或是*確認動作。

搜尋包含特定文字的記錄

- 1. 選取通訊錄 > 尋找。
- 2. 輸入要搜尋的字串。
- 3. 選取*所有欄位*或*姓名與公司欄位*,然後點選*尋找*。
- 4. 在搜尋完成時,所有結果將會顯示。

注意 搜尋不分大小寫,而且也不用輸入整個字彙即可找到 相符的記錄。

將聯絡人複製到 SIM 咭與複製 SIM 咭上的 聯絡人

您也可以在聯絡人清單與 SIM 咭之間複製資訊。

從SIM 咭複製聯絡人

- 1. 在功能表列右側的資料夾功能表中選取 SIM 店。
- 2. 選取 編輯 > 全部複製到通訊錄 以複製所有 SIM 咭記錄。 或

點選 SIM 咭記錄將其開啟,然後選取 編輯 > 複製到通訊錄 複製選取的 SIM 咭記錄。

將聯絡人複製到SIM 咭

- 1. 選取聯絡人。
- 2. 選取 編輯 > 複製到 SIM 店。

- 3. 如果聯絡人有多個電話號碼,每個號碼均會成爲一個獨立的 SIM 咭電話簿記錄。
- 4. 選擇*完成*。

建立我的名片

您可以建立電子名片,其中內含聯絡人詳細資料、備註及 相片。然後可以將此名片傳送到其他裝置。

建立我的名片

- 1. 選取通訊錄 > 新增 , 然後輸入您的詳細資料。
- 2. 選取通訊錄 > 設成我的名片。

提示 您也可打開聯絡人的詳細資料檢視,選取功能表選項 設成我的名片,透過此您也可建立我的名片。

傳送我的名片

- 1. 開啟清單檢視,然後選取通訊錄>傳送我的名片。
- 2. 使用傳送為功能傳送名片。

請參閱第30頁的「傳送與接收項目」中,有關傳送項目的詳細資訊。

檢視或編輯我的名片

• 選取 **通訊錄 > 檢視我的名片**。

首選設定

通訊錄標簽

要將聯絡人清單排序並顯示首選電話號碼

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取所需的排序項目(名字、姓氏或公司),然後點選 完成。
- 3. 如希望電話號碼顯示在清單檢視中的姓名旁邊,請選取 *顯示首選電話號碼。* 加夫魚際終人設定首選號碼,即會使用第一個電話
 - 如未爲聯絡人設定首選號碼,則會使用第一個電話 號碼。
- 4. 選擇*完成*。

變更首選電話號碼

- 1 選取聯絡人。
- 2. 選取 **編輯 > 編輯聯絡人**。
- 3. 選取 **編輯 > 顯示在清單内**。
- 4. 從清單中選取要顯示的號碼。
- 5. 點選*完成*。

注意 如未顯示任何號碼,請確定已在首選設定中剔選顯示 首選電話號碼。

行事曆

行事曆功能可協助您更容易記住約會與事件,您還可以爲 記錄設定備忘提示鬧鐘。備忘提示以 **▼** 表示。

不同的檢視

機蓋開啓時,您可以使用三種檢視方式(天、週、月)查看「行事曆」記錄。機蓋關閉時,您將看到天檢視。

變更檢視(機蓋開啓時)

- 點選 可顯示天檢視。
- 點選 | 可顯示週檢視。
- 點選 可顯示月檢視。
- 點選 即可在顯示的檢視中瀏覽當天記錄。

如點選週檢視中的記錄,該記錄的主旨與時間將會顯示。

在目前檢視中向前或向後瀏覽

點選螢幕下方按鈕列中的左右箭頭,或轉動操控旋鈕。

移到目前檢視中的特定日期

點選螢幕上方的天、週或月標題,顯示可在其中選取特定 日期的彈出行事曆。

建立行事曆記錄

建立新的行事曆記錄

- 1. 選取*行事曆> 新增*,然後輸入記錄的簡短說明。您在行事 曆中看到的即是此說明。
- 2. 在功能表列中點選**未歸檔**(資料夾功能表),然後選取儲存記錄的資料夾。
- 3. 在詳細資料頁面的項目中繼續輸入資料。
 - *類型*-將記錄指定爲約會、備忘提示或全天活動。
 - **日期**-在行事曆中設定記錄的日期。
 - 時間-設定記錄的開始與結束時間。
 - **地點**-指定地點或選取之前使用過的地點。
 - **鬧鐘**-如果要 P910i 發出聲音通知,可選取此核取 方塊。選取顯示的時間與日期以進行設定。
 - **重複**-指定是否要重複記錄。請閱讀下列相關資訊。
 - **私**A-選取此核取方塊可防止將行事曆與其他裝置 (例如:電腦)進行同步時,被別人看見此工作項目。
- 4. 選取備註頁面標簽可輸入此記錄的備註。
- 5. 選取 → 可儲存並關閉記錄。

您應定期刪除舊記錄以釋放記憶空間。

建立重複發生的記錄

- 1. 當記錄開啓時,選取重複。
 - 將重複設爲**每天、每週、每月的那一天、每月那星期的那一** 天、每年的那一天或每年的那月那一天。
 - 時間間隔-指定事件發生的時間間隔,例如:選取每週 與時間間隔2,表示事件會每兩週在指定的那天發生 一次。
 - **永遠/直到-**設定鬧鐘的有效期或選取一直有效。
- 2. **選取那天**-可將每週重複的事件設爲每週發生兩次或更多次。例如:每週二和週五與朋友共進午餐。

注意 全天活動無法重複。

編輯記錄

- 1. 在行事曆中點選記錄可將其開啟。
- 2. 根據以上說明進行變更。

管理行事曆記錄

尋找特定記錄

- 1. 選取*行事曆 > 尋找*。
- 2. 在出現的功能表中輸入搜尋字彙。
- 3. 選取要搜尋的位置 (*所有位置、將來、之前*)。
- 4. 選取尋找。結果清單隨後即會顯示。
- 5. 在結果清單中選取某個記錄可將其開啟。

删除記錄

開啓記錄,然後選取行事曆>刪除記錄。

刪除的記錄可以使用編輯 > 復原刪除來復原。

删除一段時間內的所有記錄

- 1. 選取*行事曆 > 刪除記錄*。
- 2. 選取該段時間,然後選取*完成*。該段時間內的所有記錄 將從「行事曆」中刪除。

注意 重複記錄將不會刪除。

複製、剪下或貼上記錄

- 1. 開啓記錄。
- 2. 選取 編輯 > 複製記錄/剪下記錄。
- 3. 移至要存放記錄的位置。
- 4. 選取*貼上記錄。*

108

將行事曆項目移到工作項目

- 1. 開啓記錄,然後選取行事曆>移到工作項目。
- 2. 記錄將被移動,但不會被複製。

如要移動含有鬧鐘設定的記錄,鬧鐘在「工作項目」中也會有效。

將行事曆記錄剪下或複製到工作項目應用程式

- 1. 開啓記錄,然後選取編輯>剪下記錄或複製記錄。
- 2. 開啓「工作項目」。
- 3. 選取 編輯 > 貼上記錄。

傳送與接收行事曆記錄

您可以使用**傳送為**傳送與接收行事曆記錄。請參閱第 30 頁的 「傳送與接收項目」。

首選設定

您可以自訂行事曆檢視與鬧鐘設定以滿足您的需要。

自訂行事曆檢視,一般標簽

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取一般標簽,然後填入所需的詳細資料。

自訂鬧鐘設定

- 1. 選取 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選取**鬧鐘**標簽。

現在,您可以變更**提前啓動鬧鐘**設定,即在事件發生之前多久啓動鬧鐘。

使用資料夾功能指定記錄的色彩

- 1. 在「行事曆」中,選取功能表列右側的資料夾功能表, 然後選取 編輯資料灰。
- 2. 選取資料夾,然後選取編輯,或選取新增建立新資料夾。
- 3. 選取色彩方塊,然後選取該資料夾的色彩,再選取 *完成*。

特定顏色資料夾中的記錄,在日檢視與週檢視中均會以相同顏色顯示(月檢視則不會),方便您分辨日記中的事件類型。無論資料夾的色彩爲何,備忘提示均以 [本] 顯示。

如何儲存變更項目

如您在編輯記錄期間離開行事曆,已經修改的項目將會自 動儲存。

農曆

您可以尋找對照於特定日子的農曆日期,範圍從 1901 年 1月1日至2100年12月31日,其中目前日期將呈紅色 反白, 公眾假期則以紅色字體表示。

使用農曆

- 按一下月份左方的按鈕 顯示本年度之上個月的月曆; 如現在爲一月則顯示去年十二月的月曆。
- 按一下月份右方的按鈕 顯示本年度之下個月的月曆; 如現在爲十二月則顯示明年一月的月曆。
- 按一下月份 顯示月份清單。
- 按一下年份左方的按鈕 顯示去年同一月份的月曆。
- 按一下年份右方的按鈕 顯示明年同一月份的月曆。
- 按一下年份 顯示年份清單。

某些操作可以使用操控旋鈕進行。

- 向前推搡控旋鈕 顯示功能表。
- 向後推搡控旋鈕 隱藏目前正在進行的程序, 使其在幕 後執行。
- 出現年份 / 月份清單時, 上下轉動操控旋鈕, 然後再向內 **壓下操控旋鈕**,可選取所要的年份或月份。

工作項目

使用工作項目功能可列出需要處理的事項。該資料夾可協 助區別不同類型的活動。

記錄可在工作項目與行事曆之間相互移動,方便您爲工作項目記錄安排時間。您也可以透過短信息、紅外線、藍芽無線技術、多媒體信息或電郵來傳送記錄。

建立工作項目記錄

工作項目清單顯示了工作項目的簡短說明。請選取工作項目以查看完整資訊。

工作項目記錄共有兩頁。您可以在詳細資料頁面中設定工作項目的內容,在另一頁中加入備註。

建立新的工作項目記錄

- 1. 選取*工作項目>新增*,然後輸入工作項目的簡短說明。 您在工作項目清單中看到的即是此說明。
- 2. 在功能表列中選取*未歸檔*(資料夾功能表),然後選取用來儲存工作項目的資料夾。
- 3. 在詳細資料頁面的項目中繼續輸入資料。
 - **巴完成**-在工作項目完成時選取此核取方塊,也可以 在工作項目清單中直接選取。

- 重要性-設定工作項目的重要性。您可按照重要性將 工作項目排序。
- **到期日** 選取此核取方塊可設定工作項目的期限。選取顯示的日期以取得行事曆,您可在行事曆中設定到期日。
- **開鐘**-如需要 P910i 給您發出有關工作項目的通知,可選取此核取方塊。選取顯示的時間與日期以進行設定。
- **私**A-選取此核取方塊可防止與其他裝置(例如:電腦)的共用行事曆或工作項目進行資料同步時,被別人看見此工作項目。
- 4. 選取備註頁面標簽可輸入此記錄的備註。
- 5. 選取 → 可儲存並關閉工作項目。

注意 刪除將刪除整個工作項目記錄。

編輯記錄

- 1. 在工作項目清單中點選記錄可將其開啓。
- 2. 根據以上指示進行變更。

管理工作項目記錄

開啟現有記錄

在工作項目清單中選取記錄。

將記錄標示爲已完成

在工作項目清單中選取記錄左方的核取方塊。

記錄排序

選取編輯 > 按重要性排序或按日期排序。

尋找特定記錄

- 1. 選取**工作項目 > 尋找**。
- 2. 輸入搜尋字彙。
- 3. 選取要搜尋的資料夾,或使用預設值 **所有資料夾**。
- 4. 選取尋找。結果清單隨後即會顯示。
- 5. 在結果清單中選取某個記錄可將其開啟。

複製記錄或貼上記錄

- 1. 開啓工作項目,然後選取編輯>複製記錄。
- 2. 在清單檢視中,選取編輯>貼上記錄。

删除記錄

在工作項目清單中開啓記錄,然後選取刪除。

還原删除的記錄 選取 編輯 > 復原刪除。

删除所有已完成的記錄

在工作項目清單中,選取工作項目>刪除已完成項目。

注意 當您刪除所有已完成的記錄時,這些記錄就會被永久 刪除,而且無法還原。

移動工作項目記錄

將記錄移至行事曆

開啓記錄,然後選取*工作項目> 移到行事曆*。記錄將被移動, 但不會被複製。

將工作項目記錄複製到行事曆

- 1. 開啓記錄,然後選取編輯>複製記錄。
- 2. 開啓行事曆。
- 3. 輸入您希望出現工作項目的日期。
- 4. 在行事曆中選取 編輯 > 貼上記錄。

注意 如將記錄移動或複製到行事曆內,則該記錄將會失去 原來在工作項目中所指定的重要性。

如您未設定該工作項目記錄的到期日,則新的行事曆記錄 會使用目前日期。如您移動或複製含有鬧鐘設定的記錄, 鬧鐘資料也將會同時移到行事曆內。

傳送與接收工作項目記錄

您可以使用**傳送為**傳送與接收工作項目記錄。請參閱 第 30 頁的 「*傳送與接收項目*」。

首選設定

選取編輯 > 首選設定以變更設定。可使用的設定如下。

- **顯示到期日**-選擇是否在工作項目清單中顯示到期日。
- *顯示已完成項目*-選擇是否在工作項目清單中顯示已完成的項目。這樣將*不會*刪除已完成的工作項目。

筆記簿

筆記簿的作用與備忘錄相同,您可在其中做筆記或繪圖。 資料夾可協助您區分不同類型的筆記。

筆記簿記錄共有兩頁。一頁用於輸入文字,另一頁用於繪圖。機蓋關閉時,您可以閱讀並編輯筆記,但無法檢視或編輯圖片。

開啓筆記簿時,您將會看到已輸入的筆記清單,以及每份 文字筆記的第一個字彙。選取筆記可檢視其完整資訊或編 輯資訊。

建立與編輯筆記

建立新筆記

- 1. 開啓筆記簿,然後選取**筆記簿>新增**。 新筆記將自動設爲文字筆記。選取 № 可將文字變更爲 粗體,選取 ● 可建立項目符號清單。
- 2. 在功能表列中選取**未歸檔**(資料夾功能表),然後選取儲存筆記的資料夾。
- 3. 選取繪圖頁標簽可繪製草圖。
- 4. 選取 可儲存並關閉筆記。

在使用筆記時進行編輯

- 對於文字筆記,請選取編輯>回復。 回復文字的原始狀態。所有變更均會遺失。
- 對於草圖,請選取編輯>復原。
 此選項將消除您最後畫下的一筆。如果改變主意,請選取編輯>重做。

從其他應用程式中複製文字或草圖以建立新的筆記 開啟筆記清單,然後選取 編輯> 貼上。

注意 如果您將草圖貼到現有草圖上,現有草圖會被刪除。

在機蓋關閉時建立筆記(只有純文字)

- 1. 在機蓋關閉時,請選取*應用程式>筆記簿*。
- 2. 如果您先前已有儲存筆記,這些筆記會被列出。使用操控旋鈕可開啓以前的筆記加。
- 3. 如果要建立新的筆記,請按 国。選取**新增**。使用鍵盤 插入文字。

在機蓋關閉時編輯筆記

- 1. 在機蓋關閉時,請選取*應用程式>筆記簿*。
- 2. 使用操控旋鈕可開啓以前的筆記加。
- 3. 按「宣」。選取編輯。使用鍵盤插入文字。

繪圖

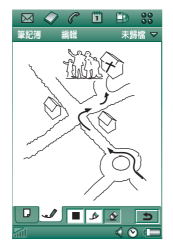
您可以使用不同粗幼的畫 筆與色彩進行繪圖。主視 窗等於「紙張」,您可在 其中用觸控筆繪圖,方式 與使用普通畫筆繪圖一樣。

選取 可變更色彩。

選取 🗾 可變更虛擬筆尖。

選取 ☑ 可啓動橡皮擦。再次點選橡皮擦即可重新啓動書筆。

所有筆記簿檔案(包括文字 與繪圖)都會自動儲存在 P910i中。在您啟動「筆記 簿」應用程式時,螢幕上 會立即顯示清單檢視。



管理筆記

删除筆記

- 1. 在筆記清單中選取筆記。 筆記將會開啓。
- 2. 選取**筆記簿>刪除筆記**。

傳送與接收筆記

您可以使用**傳送為**傳送與接收筆記。請參閱第 30 頁的 「傳送與接收項目」。

注意 如果選取以短信息傳送將僅傳送文字。

録音器

您可以使用錄音器進行錄音並聆聽自己的錄音;也可以透 過藍芽無線技術、電郵或多媒體信息,將您的錄音傳送至 其他裝置,並可將錄音當作電話鈴聲使用。

每筆語音備忘錄都是以錄音的日期、時間,以及在錄音清單中的位置作爲識別標準。

進行録音

錄音與儲存錄音

- 1. 選取 **33** > **20** > *新增*。 如此將會建立新的錄音。
- 2. 選取 並在嘟聲後開始錄音。
- 3. 選取 以結束錄音。

新錄音將以目前日期與時間儲存在錄音清單中。

將新錄音附加到上一個錄音的結尾處

- 1. 選取所需錄音。
- 2. 選取 並在嘟聲後開始錄音。
- 3. 選取 以結束錄音。

按鍵功能

選取	功能
•	開始錄音。
	聆聽目前錄音。
	停止目前錄音。
K	移至清單中的上一個錄音。
Н	移至清單中的下一個錄音。

删除錄音

- 1. 選取要刪除的錄音。
- 2. 選取 **删除録音 > 是**。

將錄音作為鈴聲使用

您可以將錄音設定爲鈴聲。您的錄音將會在可選取作爲鈴聲的聲音清單中出現,其形式爲 voicenote 外加一個號碼,例如:voicenote 1470。

要將錄音設定爲鈴聲,請參閱第151頁的「聲音與通知」。

傳送錄音

您可以透過藍芽無線技術、紅外線通訊、電郵或多媒體信 息來傳送錄音。

傳送錄音

- 1. 選取*錄音器 > 傳送為*。
- 2. 選取錄音的傳送方式。請參閱第 30 頁的 *「使用傳送爲來傳送項目」*以取得詳細資訊。

注意 P910i 中的所有其他聲音媒體均是透過 **] 音樂播放器** 處理。您可以使用**音樂播放器**傳送聲音項目,所有接收到的聲音項目也會使用**音樂播放器**播放。

計算機

「計算機」是標準 12 位數計算機。您可以進行加、減、乘、除,計算平方根及百分比。它也具有記憶功能。

使用計算機

- 1. 選取 🔡 > 🖫 。
- 2. 點選數字即可進行運算。

除百分比運算之外,所有計算均按輸入順序進行運算,例如:5+5x5=50,而不是30。

百分比計算為逆向運算。例如:要計算50的10%,請輸入50x10%。在點選%鍵後,結果即會顯示。

按鍵功能

- **mr** 點選此按鍵可從記憶體擷取數字,並將其輸入螢幕中。 點兩下可清除記憶體。
- **m**+ 點選此鍵可將輸入的值儲存在記憶體中。 如已在記憶體中輸入數值,點選此鍵可將螢幕中的值與 記憶體中的值相加。
- **m** 點選此鍵可使記憶體中的數值減去輸入的值。記憶體中的數字會調整但不會顯示。
- ★ 點選此鍵一次可刪除最後輸入的數字。
- C 點選此鍵可將螢幕重設為 0。

您可以選取*計算機>複製或貼上*,如此可在計算機與其他應用程式之間複製並貼上數值。

在使用其他應用程式時,儲存在記憶體中的數值將會保留。

時間

時間與日期會一直顯示在闔蓋備用螢幕之上。您可以自訂 P910i 所使用的時間與日期。您可以設定目前地點並選擇其 他地點,也可以設定三種不同的鬧鐘。

設定時間與日期

設定目前時間與日期

- 1. 選取 🔭 > 🕑。
- 2. 點選時鐘或選取*時間> 設定時間與日期*,可檢視目前的時間 與日期設定。
- 3. 點選「日期」方塊,然後便可使用箭頭設定目前的年度 與月份。接著選擇目前的日期。
- 4. 點選**夏令時間**,剔選目前正使用夏令時間的區域旁邊之核 取方塊,然後再點選**完成**。只有當您處身的國家/地區 採用夏令時間時,才需要進行這項設定。
- 5. 點選時間方塊,然後點選小時或分鐘方塊的上半部份 以增加顯示的數字,或點選其下半部份以減少顯示的 數字。

使用*上午/下午*方塊可在上午與下午之間進行切換。(此 方塊僅在使用 12 小時制格式時有效)。點選時間選擇器 的外面便可完成確認。

6. 選擇*完成*。

格式

您可指定時間與日期在螢幕上顯示的方式,以及您要使用 的是 12 小時制還是 24 小時制的時間格式。

設定時間與日期顯示格式

- 1. 選取 😮 > 🕑。
- 2. 點選時鐘或選取**時間> 設定時間與日期**,可檢視目前的時間 與日期設定。
- 3. 選取格式。
- 4. 點選「日期格式」方塊,然後選擇格式。
- 5. 點選 「日期分隔字元」方塊,然後選擇分隔字元。
- 6. 選取*時間格式*。
- 7. 點選 「時間分隔字元」方塊,然後選擇分隔字元。
- 8. 選擇完成。

指定工作天

您可以按需求指定什麼日子該視為工作天,例如,當您希 望設定僅在工作天才會發出聲音的鬧鐘時,您便需要作出 此項定義。您也可指定自訂行事曆中的週檢視與月檢視, 並指定那天該視為每週的第一天。

指定工作天

- 1. 選取 🔐 > 🕑。
- 2. 點選時鐘或選取**時間> 設定時間與日期**,可檢視目前的時間 與日期設定。
- 3. 選擇*工作天*。
- 4. 剔選工作天旁的核取方塊。
- 5. 選取每星期的第一天,然後選擇一天。
- 6. 點選*完成*。

如何設定地點

指定您目前所在的國家 / 地區與城市。您所選取的城市將 會顯示在「時間」方塊中的時鐘旁邊。

如您正巧離開居住的地方(例如到其他國家/地區旅遊), 此選項可讓您知道原居住國家/地區與目前所在國家/地區 的時間,這些資訊對您可能非常有用。您在「其他城市」 中選取的城市,將會在「時間」方塊中的時鐘下面顯示。

設定地點

- 1. 選取 😮 > 🕑 -
- 2. 點選*時間 > 設定地點*。
- 3. 點選所在國家 / 地區方塊, 然後選取現時您所在的國家 / 地區。

- 4. 點選所在城市方塊,然後選取現時您所在的城市。如果 您所在的城市並未列出,請選取離您最近的城市。
- 5. 點選「其他國家/地區」方塊,然後選擇國家/地區。
- 6. 點選 「其他城市」方塊,然後選擇城市。
- 7. 點選*完成*。

設定數字格式

您可以選擇度量衡與數字在所有應用程式中的顯示方式。 距離可使用英制或公制系統顯示,並可使用不同的標點符 號作爲分隔字元。

設定數字詳細資料

- 1. 選取 🗱 > 🕑。
- 2. 選取**時間 > 設定地點**。
- 3. 選取*數字*。
- 在下拉式清單中選擇分隔字元與符號位置。您可以點選 鍵盤圖標以尋找貨幣符號。
- 5. 點選*完成*。

設定鬧鐘

您最多可在 P910i 中設定三組鬧鐘。您可選擇啓動其中一 組預設的鬧鐘,或根據自己的定義設定新鬧鐘。

您可選擇設定無聲提示,則在其啓動時僅會顯示信息;或 者,您也可以設定以提示鈴聲。

P910i 必須先開機,鬧鐘才有效。如果要在不允許使用無線電發射器的環境中使用鬧鐘,您可以將 P910i 設定爲飛航中模式 (Flight mode),請參閱第 53 頁的 「飛航中模式 (Flight mode)」。

注意 如果 P910i 已連接立體聲耳機,則僅能在耳機中聽到 鬧鐘聲。

啟動已設好的鬧鐘

剔選鬧鐘的核取方塊。
 一 將在螢幕中的狀態列上顯示。

設定新開鐘

- 1. 選取 🔭 > 🕑。
- 2. 選取一組鬧鐘。
- 3. 選取**時間**,然後選擇鬧鐘啟動時間。點選時間選擇器的 外面便可完成確認。

- 4. 選取間隔時間,然後選擇啓動鬧鐘的間隔時間:
 - 一次從現在起的24小時後到接下來的八天內,鬧鐘僅在選取的時間啓動一次。
 - **次日**在接下來的 24 小時內。
 - **每天**在每天的指定時間。
 - **工作天**在每個工作天的指定時間。
 - **每星期**在每週的指定時間。
- 5. 選取開鐘鈴聲,然後選擇聲音。
- 6. 選取**信息**,然後選擇預設信息或輸入新信息。
- 7. 點選*完成*。
- 8. 確定剔選了鬧鐘旁邊的核取方塊。

鬧鐘啓動時,選取**延後**可讓鬧鐘延遲五分鐘後再啓動,或選取*靜*音可關閉鬧鐘聲。要完全關閉鬧鐘,請點選完成。

檢視器與編輯器 - Quickoffice

透過 QuickWord™ 文字器 與 QuickSheet™ 試算表,您可以檢視及編輯 Microsoft Word 與 Excel 文件。透過 Pdf+,您可以檢視 Adobe™ Acrobat™ (PDF) 文件。Quickpoint™ 是用來處理 Microsoft PowerPoint 簡報的檢視器。動畫與內嵌物件將以文字方式顯示。

機蓋開啓時,系統提供兩種檢視方式:

清單檢視 按字母順序列出檔案,用於選擇要檢視的檔案。

詳細資料 檔案內容,用於檔案的檢視與編輯。

檢視

選取與開啓信息的附件時,應用程式亦會自動啓動。

如果要將文件儲存到目前資料夾的其他位置(內部記憶體或 Memory Stick)中,請參閱第28頁的「資料夾」。

可使用的功能會因文件類型而異。各種應用程式類型之間 的通用功能很相似,因此將首先說明。請參閱說明文字以 取得檢視器和編輯器的詳細資訊。

檢視器與編輯器的通用功能

從電郵或網頁中開啓文件

選取文件連結。文件檢視器將會以詳細資料檢視顯示文件。

從清單檢視中開啓文件

- 1. 選取應用程式啓動圖標 👪。
- 2. 例如選取 QuickWord 文字器圖標 🔗。
- 3. 如有需要,請變更資料夾。
- 5. 文件將顯示在詳細資料檢視中。

QuickWord 文字器

將文件儲存至特定資料夾

- 1. 在清單檢視中,捲動至所需的檔案,然後選取 QuickWord 文字器> 複製到。
- 2. 選擇儲存文件的位置,然後選取複製。

編輯文件

在詳細資料檢視中,從螢幕下方的工具列選取編輯 圖標 ☑。

初次編輯已傳輸至 P910i 的文件 (原始 Microsoft Word 格式)時,您必須先將其重新命名。在您選擇 **OK** 後, P910i 即以新名稱複製此文件。

您可在工具列中,找到最常用的文書處理功能圖標。 當您完成編輯退出文件時,P910i將自動儲存文件。

QuickSheet 試算表

將文件儲存至特定資料夾

- 1. 在清單檢視中,捲動至所需的檔案,然後選取 QuickSheet 試算表>複製到。
- 2. 選擇儲存文件的位置,然後選取複製。

編輯文件

初次編輯已傳輸至 P910i 的文件 (原始 Microsoft Excel 格式)時,您必須先將其重新命名。在您選擇 **OK** 後, P910i 即以新名稱複製此文件。

在螢幕下方,您可找到試算表字元輸入欄位,以及最常用 的試算表功能圖標。

當您編輯完成退出文件時, P910i 將自動儲存文件。

Quickpoint 檢視器

從清單檢視開啓簡報

- 1. 選取應用程式啓動圖標 👪 。
- 2. 選取 Quickpoint 圖標 🚳 .
- 3. 如有需要,請變更資料夾。
- 4. 捲動至所需的檔案, 然後選取檔案名稱。
- 5. 簡報將顯示在詳細資料檢視中。

從電郵或網頁中開啓簡報

選取文件連結。Quickpoint 將於詳細資料檢視中開啓簡報。

處理簡報檔案

- 1. 在清單檢視中反白簡報。
- 2. 在 Quickpoint 功能表選取需要執行的指令。

檢視簡報

按照預設,簡報會在**大綱**競視中開啓,此時會出現簡報的所有大綱。您可以移至**備註**檢視以查看每張投影片的備註,或移至**投影片**檢視來顯示投影片內容。

使用觸控筆或操控旋鈕瀏覽簡報。在螢幕下方的工具列可改變檢視類型。可使用的指令在功能表中也有提供。

- ★網檢視。顯示投影片標題及次要文字。
- **二** 備註檢視。顯示投影片的附註。
- 投影片檢視。顯示簡報。
- ☆ 在全螢幕與一般檢視之間切換。
- ↓ 顯示下一張投影片。
- ↑ 顯示上一張投影片。
- ★ 展開目前的投影片(大綱檢視)。
- 回 縮小目前的投影片 (大綱檢視)。
- ♪ 放大(投影片檢視)。
- ≨ 縮小(投影片檢視)。

Pdf+

儲存及複製接收到的文件

- 1. 在詳細資料檢視中,從螢幕下方的工具列選取儲存 圖標 🖺。
- 2. 將文件命名,選擇儲存的位置,然後選取儲存。

移動文件

在詳細資料檢視中,從資料夾功能表選擇一個新的資料夾。

檢視文件

在螢幕下方的工具列可控制檢視書面:

- 書簽檢視。選取標題,進入相對應的網頁。您也可以使 用操控旋鈕選擇書簽,然後使用下列圖標進入相對應的 網頁。
- 讓您回到選定網頁。
- 讓您回到網頁檢視。
- 上一頁。
- 下一頁。
- 全螢幕。
- 要回到一般檢視,選取此圖標並取消選取全螢幕。
- 文件自動換行,文字將會配合螢幕闊度顯示。在此檢視中,不會顯示圖像與線條。

- 1 取消文件自動換行。
- ₩ 搜尋。
- 搜尋連結。

檔案管理員

使用**檔案管理員**,您可以檢視、重新命名、複製及刪除 P910i中的檔案。此外,您還可以移動檔案。您也可以新增 資料夾,傳送檔案及重新命名,以及格式化 Memory Stick。

起初,會顯示根檢視與子資料夾:

- 聲音,可在其中儲存所有聲音檔案。
- 文件,可在其中儲存不同的文件。
- 圖像,可在其中儲存所有圖像、圖片及繪圖。
- 其他,可在其中儲存不適用於其他資料夾的所有檔案。
- 影片,可在其中儲存所有影片。

使用資料夾功能表時,您可以選擇使用內部儲存空間或外部儲存空間,即 Memory Stick。選定的資料夾路徑將顯示在視窗上方。

注意 這是分辨外部媒體與其他外部裝置的重點。其他外部裝置可 讓您透過其他設備(例如數碼相機)檢視 Memory Stick 內存 放的資料來。這是唯一可以檢視這些資料來的方法。

透過檔案管理員,您可以存取控制台的儲存空間管理員, 請參閱第 168 頁的 「儲存空間管理員」。您也可以格式化 Memory Stick,請參閱第 23 頁的 「格式化 Memory Stick」。

在資料夾結構中移動

- 移至上一階層 點選上層資料夾。
- 檢視資料夾或檔案的內容-點選該資料夾。
 資料夾會在檔案管理員中開啟,而其他檔案會在相對應的應用程式中開啟。

新增資料夾

- 1. 選取**檔案 > 新增資料夾**。
- 2. 鍵入資料夾名稱,然後點選完成。

複製或移動一個或多個檔案

- 1. 選取要處理的檔案。
- 2. 從檔案功能表中選取所需進行的動作。
- 3. 選取目的地,然後點選完成。

删除一個或多個資料來或檔案

注意 只能删除空的資料夾。

- 1. 選取要刪除的資料夾或檔案。
- 2. 選取**檔案>刪除**。
- 3. 點選*刪除*。

變更一個或多個資料夾或檔案的內容

- 1. 選取要變更的資料夾或檔案。
- 2. 選取**檔案>内容**。
- 3. 視需要變更內容。
- 4. 點選*完成*。

在線服務

② 在線服務是由網絡供應商提供的自訂服務。可否可使用 此功能,端視網絡或服務而定。

在線服務可讓 SIM 咭中的應用程式與 P910i 進行互動與操作,可能提供的服務範圍包括:天氣預報、最新資訊及股市資訊等。

在線服務程式是由網絡供應商存放在 SIM 咭中。

注意 請與網絡供應商聯絡,以瞭解您帳戶可應用的服務。

注意 在線服務應用程式的名稱由 SIM 咭供應商訂定,如果 您的 SIM 咭提供該項服務,程式名稱會出現在應用程式清 單中。但是,代表在線服務應用程式 in 的圖標將不會 變更。

字典

字典應用程式包含英漢與漢英字典。

字典只能在機蓋開啓模式中使用。關閉機蓋將會關閉 字典。

檢視

字典程式有三種檢視:

- 一般檢視 用戶可輸入字彙,系統將會提供簡短解釋。 資訊將以水平或垂直方式顯示,視設定而定。
- 詳細資料檢視 顯示選取記錄的詳細解釋。
- **書簽檢視** 顯示儲存的字彙。資訊將以水平或垂直方式顯示,視設定而定。

解釋內容包括:

- 詞目。
- 音標。
- 詞類(例如:動詞、名詞,僅限英漢字典)。
- 文法變化(選用,僅限英漢字典)。
- 中文含義(僅限英漢字典)。
- 同義字(選用,僅限英漢字典)。
- 反義字(選用,僅限英漢字典)。
- 英文用法範例與中文含義(選用,僅限英漢字典)。

如何搜尋字彙

查詢字典

- 1. 選取字典圖標 ▶ 字典將會開啓。
- 2. 在輸入方塊中輸入字彙。
 - 輸入英文字彙時,可一個字母一個字母輸入。英文索引將會顯示,索引表會隨著輸入的字母而有所變動。
 - 輸入中文字彙時,中文索引將會顯示。
 - 總索引表就會顯示最接近輸入字彙的下一個項目。
- 3. 選擇索引表中的項目,接著就會顯示該字彙的簡短 解釋。
- 4. 如要檢視字彙的詳細說明,請選取詳細資料檢視 按鈕[**a**]。
- 5. 如要檢視說明中加有底線的字彙之詳細解釋,請選取該字彙。
- 6. 如要在詳細資料檢視之間來回切換,請選取瀏覽 按鈕 [←] → 。

查詢先前輸入的字彙

- 1. 選取輸入方塊的下拉式方塊。
- 2. 先前所輸入之字彙的歷史清單將會顯示。
- 3. 在清單中選取需要的字彙。

使用智能搜尋

一般搜尋會傳回字母順序最接近輸入字詞的項目,模糊搜尋則會傳回拼法最接近輸入字詞的字彙。

注意 僅在使用英文字彙進行搜尋時才可使用模糊搜尋。

- 1. 執行一般搜尋。
- 2. 選取搜尋按鈕 🔾。

使用萬用字元

注意 僅在使用英文字彙進行搜尋時才可使用萬用字元。

- 1. 請輸入字彙,用萬用字元代替一個或多個字母。問號 (?) 可代表任一字元,星號 (*) 可代表任何數量的字元。
- 2. 選取搜尋按鈕 🔾。

查詢已加入書簽的字彙

• 選取書簽檢視按鈕 📵。

歷史記錄與書簽

清除歷史清單

• 選擇 **編輯 > 清除歷史記錄**。

將字彙加入書簽清單中

- 1. 按照上述說明查詢字彙。
- 2. 選取「新增到書簽」按鈕 📆。

删除書簽

- 1. 按一下書簽的右方來選擇要刪除的書簽。如要刪除所有 書簽,選擇**編輯>全選**。
- 2. 選擇**字典>刪除書簽**。

字典資料庫

您可以使用下列四種資料庫:

- 手機中的英漢資料庫與漢英資料庫。
- 外部儲存空間中的英漢資料庫與漢英資料庫。

更新資料庫

您可使用電腦軟件透過電腦更新資料庫。更新後,資料庫的資訊將會顯示。

删除資料庫

- 1. 選取 **編輯 > 刪除資料庫**。
- 2. 選擇要刪除的資料庫。
- 3. 選擇*刪除*。

設定

設定字典

- 1. 選擇 **編輯 > 首選設定**。
- 2. 選擇一般檢視與書簽檢視的排列模式:水平或垂直。
- 3. 選擇書簽的排列順序。
- 4. 選擇要顯示在下拉式清單中的歷史記錄字彙數目。
- 5. 選擇*完成*。

移動索引與解釋之間的視窗分隔線

- 1. 用觸控筆按住該視窗分隔線。
- 2. 依照您的需要,移動該視窗分隔線。

P910i 的電腦套件與内容和應用程式軟件

Sony Ericsson PC Suite

P910i 隨附的 Sony Ericsson PC Suite 光碟包含一組有用的應用程式:

- 周步-將 Microsoft Outlook、Lotus Notes 及 Lotus Organizer 與 P910i 的行事曆、備忘、通訊錄及工作項目 同步。
- 備份與還原 透過 SyncStation 製作安全備份資料。
- **檔案管理員** 透過 Windows® 檔案總管在 P910i 與電腦之間傳輸檔案 (圖像、文件、音樂)。
- *安裝軟件* 在 P910i 中安裝應用程式。
- **撥接網絡精靈** 將 P910i 當作數據機使用的 GPRS 與 HSCSD 設定精靈。
- **驅動程式** 數據機與 USB (連接 SyncStation 用) 驅動程式。

請參閱每個特定應用程式的在線說明。

安裝 Sony Ericsson PC Suite

Sony Ericsson PC Suite 程式可與 Windows ME、98、2000 及 XP 配合使用。

將光碟插入電腦後,開始功能表將自動顯示。選取語言後便會啓動 Sony Ericsson PC Suite Setup。請按照安裝精靈指示進行安裝。

如果「開始」功能表未自動顯示,請使用 Windows **開始** 功能表中的**執行**指令,從光碟機啟動 Start.exe。

按照預設,您可以從*「開始」功能表>程式集>* Sony Ericsson > P910i 存取 Sony Ericsson PC Suite。

安装程式也可以在稍後用來新增或刪除元件。

您可以從 <u>www.SonyEricsson.com/support</u> 下載最新版的 PC 套裝程式軟件。

Content and Application

Content and Application 光碟包含許多應用程式與檔案,您可以將其安裝或下載到 P910i 中,並可與其應用程式配合使用。

- 遊戲
- 聲音檔
- 圖片
- 影片
- MMS 範本
- MMS 編輯器
- 圖像編輯器

開啓 Content and Application 光碟

將光碟插入電腦後,開始功能表將自動開啓。從功能表中 選取項目,然後按照電腦螢幕上的指示進行作業。

如果「開始」功能表未自動顯示,請使用 Windows **開始**功能表中的**執行**指令,從光碟機啓動 **CDBrowser.exe**。

安裝應用程式

您可以在 P910i 中安裝新應用程式。應用程式可透過下列 數種方式取得:

- 互聯網
- 光碟
- · Memory Stick
- 電郵附件

應用程式的安裝檔案有兩種類型:

- 使用在 P910i 或其他 Sony Ericsson 裝置的 SIS (Symbian 標準安裝)。
- MIDP JAR (流動資訊裝置設定檔 Java Archive)檔案。

注意 SIS 與JAR 檔案是包含一個或多個檔案的安裝套件。

Sony Ericsson P800 及 P900 系列可以使用的程式, P910i 也可使用。

本章節也適用於其他類型的軟件安裝,例如:系統元件與 附加元件。 除 Sony Ericsson 外的開發商(即第三方開發商)所開發的應用程式,可能也可以安裝在 P910i 上。未經 Sony Ericsson 認可的應用程式可能無法正常且安全地使用,用戶在安裝這些應用程式時必須自行承擔風險。因未經 Sony Ericsson 認可或開發的應用程式所造成的產品故障,將不在擔保範圍內。

在 P910i 中安裝應用程式

安裝檔案之安全性

SIS 格式的安裝檔案,通常用來將 Epoc 應用程式或 PersonalJava™ 應用程式,或其他內容,安裝到 P910i 的檔案系統內。提供 SIS 檔案的廠商,將自行決定 SIS 檔案的各種內容在 P910i 檔案系統中的安裝位置。這表示您需要決定應否信任該 SIS 檔案並未包含有害內容。如果您已確知該 SIS 檔案的來源,則可以根據您對該廠商的瞭解,決定是否進行安裝。P910i 支援廠商身份的加密核證。

在安裝過程中,P910i 將針對 SIS 檔案中的數碼簽名與憑證,與手機中的根憑證進行確認。核證成功表示您可以信任該 SIS 檔案的來源,且其內容在建立之後未被修改過。如該 SIS 檔案不包含數碼簽名,將出現有關此問題的警告,但您仍然可以決定繼續冒險進行安裝。我們的一般建議是,只安裝廠商身份與檔案完整性均已通過核證的 SIS 檔案。

注意 安裝未經認可的應用程式可能會導致系統失靈,所有 資料也將因此遺失。

MIDP 應用程式在保護環境中執行,而不存取敏感資訊,因此 MIDP JAR 檔案不需要簽名。

從電腦

Sony Ericsson PC Suite 必須安裝在電腦上,且 P910i 必須透過 SyncStation、紅外線或藍芽無線技術連接到電腦,以便從電腦安裝應用程式。

從電腦安裝應用程式

- 透過 SyncStation、紅外線或藍芽無線技術將 P910i 連接 到電腦。連接後,圖標將顯示在電腦工作列右側的狀態 區域中。
- 2. 啓動電腦軟件*安裝軟件*,然後選取要安裝的應用程式 (.sis 檔案)。您還可以直接在桌上型電腦開啓 .sis 檔案。
- 3. 確認在 P910i 中安裝應用程式。

- 4. 選擇目標磁碟機 (手機記憶體或 Memory Stick)。 開始下載到 P910i。
- 5. 下載完成後將啟動安裝程式。

透過 P910i

套裝程式 (例如遊戲) 也可從互聯網或 Memory Stick 下載到 P910i。檔案從互聯網完全下載到 P910i 後,安裝程式便會自動啓動。下列步驟將說明如何安裝傳送到 P910i,但尚未安裝的應用程式。

請參閱第 81 頁的 *「下載與上載檔案,例如:應用程式」* 以瞭解如何從互聯網下載檔案。

在P910i 中安裝應用程式

- 1. 選取 🔐。
- 2. 在功能表中選取 應用程式 > 安裝。
- 3. 從清單中選取該軟件。
- 4. 選取**安裝**。如果軟件已通過認可,將顯示包含軟件名稱、版本及供應商的資訊對話框。再次選取**安裝**。
- 5. 此時可能會出現一些提示,例如,詢問您是否要取代先前的安裝,請您選擇語言、記憶體位置,以及其他的安裝選項等等,此將視軟件而定。
- 6. 完成安裝。

從 P910i 中移除應用程式

有時您可能需要移除已安裝的應用程式與用戶資料,以便 釋出記憶空間。

移除P910i 的應用程式

- 1. 選取 🔐。
- 2. 在功能表中選取應用程式 > 解除安裝。
- 3. 選取要解除安裝的應用程式。
- 4. 選取*解除安裝*。
- 5. 點取是以確認。
- 6. 選擇*完成*。

提示 請參閱控制台中的第167 頁的「全部重設」與第168 頁的「儲存空間管理員」,以取得更多有關移除應用程式 與用戶資料的選項。

某些已移除的應用程式可以從 PC Suite for P910i 與 Content and Application 光碟重新安裝。

Sony Ericsson 更新服務

透過 Sony Ericsson 的更新服務,P910i 軟件可隨時保持為最新版本。當軟件發行新版本時,您可以使用桌上底座與具備互聯網連線功能的電腦(最好透過寬頻),將其下載並進行安裝。

更新 P910i 軟件

- 1. 連接桌上底座與電腦,並將 P910i 裝入底座中。
- 2. 造訪 <u>www.SonyEricsson.com/support</u> 上的 Sony Ericsson P910i 支援網站。
- 3. 選擇 Sony Ericsson 更新服務並按照指示進行更新程序。 當被問及是否要安裝 Sony Ericsson 更新服務電腦程式時, 請回答*最*。

注意 更新軟件時可能會遺失所有用戶資料。更新前切記先 備份手機資料。

連接到其他裝置

P910i 可連接到具有類似介面的其他裝置,如:電腦、其他 P910i 及掌上型電腦。

可透過下列方式進行連接:

- 藍芽無線技術 (未隨附於 Windows 98)
- 電纜
- 紅外線 (IrDA)

注意 藍芽無線技術及紅外線傳輸會較爲耗電。非必要時請 勿啓動。

您可以使用 P910i 執行各種工作,視您選擇的連接類型而 定,例如:

- 透過紅外線、藍芽無線技術收發檔案 「無線傳送」。
- 進行資料的備份/還原與同步,以及傳輸檔案(電纜、 紅外線及藍芽無線技術)。

您也可以透過電纜連線、紅外線或藍芽無線技術,把 P910i 當作撥接網絡用的數據機。透過藍芽無線技術,您可以連 接像無線耳機等裝置。

雷腦連結軟件

P910i 隨附有 Sony Ericsson PC Suite 光碟。此軟件必須安裝在需要連接的電腦上。請參閱第 135 頁的 「安裝應用程式」以取得詳細資訊。如果僅與電腦進行無線傳送作業,或使用無線耳機,則您無需安裝 Sony Ericsson PC Suite。

透過 SyncStation 進行連接

使用 USB 電纜將 SyncStation 連接到電腦。首次安裝 USB 電纜連線時,安裝精靈將會提供您協助。 Sony Ericsson PC Suite 光碟包含必要的軟件。

將 P910i 連接到 SyncStation。如果是初次連接 P910i,將會出現一個新的精靈協助您進行連接。連接 P910i之後,圖標將顯示在工作列右側的狀態區域中。

透過電纜連線時,可將 P910i 設定爲「電腦連線」模式或「數據機」模式。您可以在*控制台>連線>電纜*中進行設定,請參閱第 155 頁的 *「雷纜」*。

執行下列操作時,請將 P910i 設定爲**電腦連線**模式

- 同步
- 軟件安裝
- 備份及還原

請將 P910i 設定爲數據機模式,以便於

- 將 P910i 當作數據機使用。
- 使用撥接網絡精靈。

在這兩種情況下,您應該中斷 USB 電纜的連接。在電腦中選取*開始> 設定> 控制台> 電話監控選項> COM 連接埠*,然後停用與電纜連接的 COM 連接埠。

透過紅外線連接埠連線

透過紅外線連接埠連接時,請確定兩個裝置之間的距離小於一公尺,且兩個紅外線連接埠之間不可有障礙物。

開始通訊之前,必須同時啓動 P910i 與需要連接之裝置的 紅外線連接埠。

啟動 P910i 的紅外線連接埠

- 1. 進入*控制台 > 連線 > 紅外線*。
- 2. 根據需要將 P910i 設定爲**電腦連線**或數據機。
- 3. 將連接埠狀態設為**唇動**或**唇動 10 分鐘**。 您也可以在機蓋關閉時,透過**連線**應用程式變更紅外線連 接埠的狀態。

啓動電腦的紅外線連接埠

- 1. 在工作列右側狀態區域中的 上按一下滑鼠右鍵。
- 2 選取 内容。
- 3. 剔選「紅外線」核取方塊。
- 4. 按一下*關閉*。

注意 作業完成後,取消剔選「紅外線」核取方塊。

傳送及接收

如果應用程式中存在傳送為指令,則您可以在任何應用程式中,透過紅外線連接埠、無線傳送來傳輸物件。要傳送物件,請選取紅外線。如您收到無線傳送項目,畫面會出現一個對話框,其中將顯示三個選項:刪除、檢視或完成。刪除會刪除項目;檢視將開啓可顯示該項目的相關應用程式;完成則可將其儲存在信息的無線收發資料夾中。

透過藍芽無線技術連線

您可以將 P910i 連線到其他具有藍芽無線技術的裝置,例如:電腦、車用免提聽筒或其他手機,然後交換資料。藍芽無線技術以無線電爲基礎,因此傳輸與接收裝置之間有否障礙物並無影響。這表示在通訊時可將 P910i 放在口袋內。但是,傳輸與接收裝置之間的障礙物可能會削弱信號。

與其他裝置連接的最大距離為 10 公尺。傳輸裝置間的障礙物將會影響其效能。除了以無線傳送項目外,您需要先在P910i 與其他裝置之間建立永久的可信任關係。此程序稱為配對(其他說明文件可能稱之為「結合」)。即使在關機後,P910i 也會記住配對的裝置,因此您無需重複連接程序。配對的原因是爲了簡化日後的連線,並保證連線的安全-只有經過配對的裝置才可連上 P910i。

啓動藍芽無線技術

透過*控制台>連線>藍芽> 設定* 啟動 P910i 的藍芽無線技術功能。將*藍芽*設定爲*啓動*,並設定 P910i 是否爲*讓其他裝置偵測得到*。請參閱第 154 頁的 「*藍芽」*以取得有關藍芽無線技術設定的詳細資訊。

藍芽無線技術操作模式也可在機蓋關閉時,透過*連線*應用程式進行變更。啓動藍芽無線技術時,

→ 會在螢幕上出現,且 P910i上方左側的指示燈會呈藍色閃爍。

配對

讓P910i 與耳機等裝置配對

- 1. 在*控制台>連線> 藍芽> 設定*中,將*藍芽*設定爲*啓動*。確定 已選取了*讓其他裝置偵測得到。*
- 2. 將其他裝置也設定爲啟動或可偵測到。

- 3. 在**裝置**標簽中點選**新增**。您的 P910i 會搜尋附近的所有裝置,並將其列出。
 - 所有可在有效距離內偵測到的裝置將以名稱與圖標顯示。您可使用顯示:功能將清單限制在某一個類別中 (例如:僅適用於電腦)。
 - 有效距離內可供配對的裝置,名稱將以一般文字 顯示。
 - 有效距離內不能配對的裝置,名稱將以*斜體*文字 顯示。
 - 有效距離內的未知裝置,將以預設名稱顯示。
- 4. 選取要與 P910i 配對的裝置,並在系統要求時輸入 通行碼。系統接受通行碼後,配對程序就算完成,請參 閱第 141 頁的 *「通行碼」*。
- 5. 如果您希望日後不需要再確認便可將曾經配對的裝置連接到 P910i,應該選取*控制台>連線>藍芽>裝置*,選擇該裝置然後剔選*容許未確認即進行連接*核取方塊。

讓其他裝置開始與P910i 配對

- 1. 在**控制台 > 連線 > 藍芽 > 設定**中 ,將**藍芽**設定爲**啓動**。
- 2. 按照其他裝置的使用手冊開始進行配對的操作程序。
- 3. 在系統要求輸入通行碼時,請為兩個裝置輸入相同的通行碼。
- 4. 如果您希望日後不需要再確認便可將曾經配對的裝置連接到 P910i,應該選取控制台> 連線> 藍芽> 裝置,選擇該裝置然後剔選*智許未確認即進行連接*核取方塊。

提示 您可改變配對裝置的名稱。當您與其他具有藍芽無線 技術的電話配對時,把用戶名稱加入成爲裝置名稱的一部 份,這將會十分有用。這樣,利用無線傳送把資訊傳給合 意的收件者便會十分容易。

開始將耳筒與P910i 進行配對

- 1. 檢查要與 P910i 配對的裝置:
 - 電源已啟動且在有效距離內。
 - 裝置的藍芽功能已啟動且在可偵測到模式中。
- 2. 在**控制台 > 連線 > 藍芽 > 設定**中,將**藍芽**設定爲**啓動**。
- 3. 請按照耳筒使用手冊的說明進行配對作業。
- 4. 在**裝置**標簽中點選**新增**。您的 P910i 會搜尋附近的所有裝置,並將其列出。
- 5. 在系統要求輸入通行碼時,輸入耳筒儲存在 P910i 的通行碼。
- 6. 如果您希望日後不需要再確認便可將曾經配對的裝置連接到 P910i,應該選取*控制台>連線>藍芽>裝置*,選擇該耳筒然後剔選*客許未確認即進行連接*核取方塊。

從 P910i 中移除配對裝置

在清單中選取裝置,然後選取移除。

通行碼

通行碼可確保要配對的裝置就是所預期的裝置。通行碼是您同意與其他裝置持有人交換的一組數字與/或字母(至少四個字元)。如您與其他用戶已同意使用某一個通行碼,當被問及時,請各自為本身裝置輸入相同的通行碼。實際的通行碼是隨您設定的;重要的是您們兩人都要輸入相同的通行碼。耳機等配件預設的通行碼通常為「0000」,請參閱個別裝置的用戶指南。

傳送及接收

如在任何應用程式中看見傳送為指令,即表示您可透過藍芽無線技術傳送物件。要傳送物件,請選取**監芽**。當您透過藍芽無線技術接收物件時,螢幕上會顯示一個要求對話框,您可以在其中選擇接受或拒絕傳輸。如您選擇接受,螢幕上會出現另一個對話框,其中將顯示三個選項:刪除、檢視或完成。刪除會刪除項目;檢視將開啓可顯示該項目的相關應用程式;完成則可將其儲存在信息的無線收發資料來中。

藍芽共用

其他用戶可透過您的 P910i 傳輸項目。要使項目變爲可供存取,請選取**傳送為> 藍芽共用**。然後將該項目複製到**共用**資料夾,即可讓其他用戶進行存取。用戶要求存取**共用**資料夾時,將會顯示要求對話框,您可以在其中選擇**接受**或**拒絕**傳輸。

同步與備份

使用電腦上安裝的 Sony Ericsson PC Suite, P910i 可與下列 又稱爲個人資訊管理員 (PIM) 的電腦應用程式進行同步:

- Lotus® Organizer® 5 & 6 \ 6.5
- Lotus Notes® 5.0 \ 6
- Microsoft Outlook 98 \ 2000 \ 2002 \ 2003
- Microsoft Windows 通訊錄

同步可分爲本機同步與遠端同步。本機同步可與連接的電 腦直接進行同步,而遠端同步需要透過無線通訊與遠端伺 服器同步,例如:公司網絡的伺服器。

本手冊說明執行工作的最簡便方法,但是您也可以選取電腦上的*開始>程式集* > Sony Ericsson > P910i以執行大多數工作,然後選取所需的指令。

請參閱電腦軟件之在線說明(即功能表列中的*說明*),以取得有關同步與備份的更多資訊。

注意 如果您已將 SIM 咭電話簿記錄匯入 P910i 的**通訊錄**, 則當 P910i 與電腦同步時,這些記錄將不會與電腦中相對 應的記錄同步。P910i 將存在重複的記錄。

本機同步



本機同步可使用電纜連線、紅外線或藍芽無線技術來完成,三種方式均具有相同的功能。

電郵、通訊錄、行事曆、工作項目及筆記簿資料(僅有文字)均可以採用本機同步。

本機同步設定

本機同步將由電腦啓動,且所有設定均在 P00 PC 軟件(包含在 Sony Ericsson PC Suite 光碟)中進行。

最簡便的同步方法是,設定每次連接 P910i 時自動執行同步。

進行同步設定

在電腦中,按一下電腦工作列右側狀態區域中的 圖,然後 選取 Sync Station 設定。

在進行同步設定的位置會出現對話框。按一下對話框中的 說明,即可取得有關設定的更多資訊。

進行本機同步

進行自動同步

- 1. 透過 SyncStation、紅外線或藍芽無線技術連接 P910i。 如需詳細資訊,請參閱第 138 頁的 *「連接到其他裝置」*。
- 2. 同步將自動開始。
- 3. 作業開始後不久,您要同步的電腦應用程式可能會提出 容許 P910i 存取資料的請求。回答 *是*,同步將繼續進行。

進行手動同步

- 1. 透過電纜連線、紅外線或藍芽無線技術連接 P910i。如 需詳細資訊,請參閱第 138 頁的 *「連接到其他裝置」*。
- 2. 在電腦上,按一下電腦工作列上的 , 然後選取**同步**。 開始進行同步作業。
- 3. 作業開始後不久,您要同步的電腦應用程式可能會提出 容許 P910i 存取資料的請求。回答是,同步將繼續進行。

遠端同步

遠端同步透過無線通訊進行,是使 P910i 資料保持更新的理想方式。P910i 可使用 GPRS 持續連線到遠端同步伺服器。



同步服務可由流動網絡商或第三方服務供應商提供,可視 爲能與 PIM 應用程式配合使用的附加功能。

通訊錄、行事曆及工作項目均可以採用遠端同步。

遠端同步設定

設定遠端同步伺服器

在**應用程式**中,選取 🐚 **遠端同步>編輯>首選設定**,然後塡入下列參數:

- 伺服器位址
- 用戶名稱
- 密碼

您也可能需要在「通訊協定」標簽輸入是否要使用*傳輸協定登入*。請與配合的資訊服務中心或服務供應商聯絡,以取得這些參數的相關資訊。

同時,您至少需要設定一個可用來連接遠端同步服務的互聯網帳戶,請參閱第156頁的 「互聯網帳戶」。

選取要同步的項目

- 1. 進行遠端同步時,從清單中選取一個需要進行同步的項目。
- 2. 剔選**啓用工作項目**核取方塊。
- 3. 填入工作項目名稱或保留預設。
- 4. 填入**伺服器資料庫**(請與貴公司資訊服務處或服務供應商聯絡)。
- 您選取用來同步的項目即顯示在清單中分隔線的上方。 (停用的項目顯示在分隔線下方。)
- 6. 其他項目也要重複上述步驟。

進行遠端同步

開啟**應用程式 > 遠端同步**, 然後點選**同步**按鈕。

準備好後,所有已經成功完成同步作業的項目,將會在*工作* 項目狀態欄位顯示今天的日期。

備份資料

您可以使用 **P910i 備份及還原**電腦軟件,將儲存在 P910i 上的內容備份到電腦。在電腦上保存 P910i 內容的備份,表示您具有 P910i 內容的另一個副本,隨時可以還原到 P910i。備份作業應該定期進行。請參閱 **P910i 備份及還原**的在線說明,以取得有關如何使用此應用程式的詳細資訊。

注意 在服務夥伴升級 P910i 軟件時,所有用戶資料將被 删除。每次升級 P910i 之前都要備份資料,以便日後可以 還原。

先決條件

Sony Ericsson PC Suite 必須安裝在電腦中,而 P910i 必須透過電纜與電腦連接。

注意 不能透過紅外線或藍芽無線技術進行備份及還原。

144 同步與備份

進行備份

製作備份

- 1. 開啓 P910i 電源,然後透過電纜將其連接到電腦。
- 2. 在電腦上,按一下電腦工作列上的 , 然後選取 **備份及 還原**。
- 3. 在出現的功能表中選取 P910i。多組 P910i 的資料可以備份到同一台電腦。
- 4. 選取*備份*,然後選擇要備份的資料來源:P910i 與 / 或 Memory Stick。
- 5. 按一下是,然後按照電腦與 P910i 上的指示進行作業。
- 6. 完成備份。

還原資料

如您遺失資料或不小心刪除了 P910i 的資料,您可以使用備份還原以前的資料。手機上的備份僅能還原到手機, Memory Stick 上的備份僅能還原到 Memory Stick。

還原備份

- 1. 開啟 P910i 電源,然後透過電纜將其連接到電腦。
- 2. 在電腦上,按一下電腦工作列上的 , 然後選取 **備份及 還原**。
- 3. 在出現的功能表中選取 P910i。多組 P910i 的資料可以備份到同一台電腦。

- 4. 在先前儲存的備份清單中選取一個備份,然後按一下 環原。
- 5. 按一下是, 然後按照電腦與 P910i 上的指示進行作業。
- 6. 完成還原。

注意 選取的備份將覆寫 P910i 上的所有內容。一旦按下 「是」開始進行還原,您將無法取消此程序。

注意 如果您在製作備份後曾使用安全權杖(安全存取 檔案),則您必須重新設定其相關資料。如果您用相同的備 份資料還原其他P910i,您必須重新設定安全權杖。如需詳 細資訊,請參閱第167頁的「安全權杖」。

個人化 P910i

您可以運用多種方法使 P910i 能符合個人喜好,並可變更 其設定以滿足您的需要。

佈景主題

佈景主題可控制螢幕色彩與文字、圖標及背景圖片。聲音 主題可控制通知提示音。P910i 預先載入了五個佈景主題。 您可在 Content and Application 光碟內找到更多佈景主題; 此外,您也可使用佈景主題編輯器修改主題內容,或建立 新的主題。

要變更佈景主題,請選取 👺 *控制台 > 裝置 > 佈景主題* (請參閱第 153 頁的 *「佈景主題」*)。

變更應用程式捷徑

您可變更與重新排列機蓋關閉時,在備用螢幕上顯示的五個應用程式捷徑,以及在機蓋開啓時,於應用程式選擇器(非應用程式啓動器[33])區域中顯示的前五個捷徑。如您願意,您甚至可以隱藏闔蓋捷徑。

設定背景圖片

您可以在 **控制台>裝置>顯示**中變更備用螢幕的背景圖像。您可以使用手機內部儲存的或 Memory Stick 儲存的任何圖片。

提示 在P910i 隨附的 Multimedia P910i 光碟中可找到更多背景圖片。

透過下載、MMS、使用藍芽或紅外線進行無線傳送,或使用電纜連線從電腦進行傳送,您將可取得滿意的背景圖片檔案。

最佳的桌布圖片大小是 208 x 208 像素,這些圖片可以在備用螢幕中顯示。(所有選取的圖片將適當縮放以符合螢幕大小)。圖片格式可以是 JPEG、GIF、BMP、WBMP、MBM 或 PNG。

設定光源光度

您可設定光源的最高和最低光度。對於節省電池電力或夜間行車安全,此功能將會非常有用。請參閱第 150 頁的「電源標簽/。

設定螢幕保護

您可設定手機在未使用一段時間後,自動顯示螢幕保護圖片。請參閱第149頁的「顯示」。鍵盤鎖定與裝置鎖定可以與螢幕保護程式結合使用。按任一按鈕或觸摸螢幕時,系統將提示啟動鍵盤與/或輸入裝置鎖定密碼。

圖片可以是 JPEG、GIF (包括動畫)、BMP、WBMP、 MBM 或 PNG 格式。最佳的螢幕保護圖片格式是 208 x 320 像素。

注意 使用動畫 GIF 會耗用更多電能。

將圖片新增至通訊錄

您可以為通訊錄中的每項 記錄儲存圖片。請參閱第 103 頁的 *「建立與編輯通 訊錄」*。

您可以使用 CommuniCorder (請參閱第62頁的

「CommuniCorder」) 輕鬆 拍下相片,當然您也可以使 用其他圖片。



如果網絡供應商提供 CLI (來電顯示)服務,則在接聽可以 識別的聯絡人來電時(並非所有電話號碼皆可顯示), P910i 可以顯示該聯絡人的圖片及其他相關資訊。當您打電 話給該聯絡人時,該聯絡人的圖片也會顯示。

變更聯絡人的圖片大小

- 1. 選取 電話 > 編輯 > 首選設定 > 來電圖片。
- 2. 剔選來電時顯示大型圖片核取方塊。
- 3. 點選*完成*。

鈴聲訊號

P910i 可以播放 iMelody 格式與 WAV、AU、AMR、MIDI、RMF 及 MP3 等聲音檔案格式的和弦鈴聲。選取鈴聲訊號後,P910i 將掃描內部與 Memory Stick 的儲存空間,並爲您顯示屬於這些格式的鈴聲訊號清單。您也可以選用錄音器錄製的錄音。

新增鈴聲訊號的方法包括從互聯網下載、自電腦端透過紅外線或藍芽無線技術傳送檔案、或使用 Memory Stick。 Content and Application 光碟內存有更多鈴聲訊號。只要有足夠的儲存空間,您可以根據需要新增多個鈴聲訊號。

提示 錄音器的錄音資料,將以voicenote 外加一個號碼的方式列出,例如:voicenote 1470。

您可以爲通訊錄中的記錄選取鈴聲訊號,從而可透過播出的鈴聲訊號來識別來電者。請參閱第 104 頁的 「爲聯絡人 訂定個人化鈴聲音樂」。

注意 流動電話網絡必須提供 CLI (來電顯示) 服務,P910i 才能識別聯絡人。

您也可變更所有其他操作程序的預設鈴聲訊號。請參閱 第151頁的 「聲音與通知」以瞭解相關操作資訊。

注意 如 P910i 發現您已重新命名、移動或刪除鈴聲訊號, 它將播放預設鈴聲訊號。

鬧鐘聲與聲音通知

您可以在下列應用程式中選擇各種鬧鐘聲與涌知聲音:

行事曆 設定備忘提示聲音,請參閱第 109 頁的 「首選 設定 | 109

工作項目 設定備忘提示的鬧鐘聲。請參閱第 113 頁的 「*首選設定* / 。

您可替每種信息類型設定不同的聲音,作爲收 到新信息時的通知提示:

請參閱第 151 頁的 「聲音與通知」。

控制台

提示 您可在應用程式的首選設定功能表中找到適用於單一 應用程式的設定,例如:電話>編輯>首選設定,

CommuniCorder > CommuniCorder > 首選設定,互聯網 > 編輯 > 首選設定。

下列章節將說明適用於控制台中每個預設項目的設定。

裝置標簽

裝置標簽包含與 P910i 裝置本身運作狀態相關的設定。

應用程式捷徑

使用此對話框可設定機蓋關閉時,備用檢視中顯示的應用程式捷徑,以及機蓋開啓模式下的應用程式選擇器捷徑。請參閱第15頁的「備用檢視」以及第17頁的「瀏覽」。您可變更以下所示的五個捷徑。如果您覺得闔蓋捷徑會妨礙到背景圖片,可以選擇在不需要時將它們隱藏。

變更應用程式捷徑

- 1. 在*隨用程式捷徑*對話框中,根據要變更的捷徑,選取*機蓋* 開啓或機蓋關閉標簽。
- 2. 選取要變更的圖標。應用程式名稱將顯示在*設定應用程式* 選取清單中。
- 3. 從清單中選取要取代它的應用程式。

在P910i 閒置時隱藏闔蓋應用程式捷徑 清除每次都顯示捷徑核取方塊。

顯示

使用*顯示*設定可控制 P910i 的螢幕與電源功能。

背景標簽

您可以將某張圖片設定爲備用背景。

- 1. 選取是否該變更機蓋關閉或機蓋開啓背景。
- 2. 點選圖像可顯示目前圖片。
- 3. 瀏覽 P910i 可用的圖片檔案。
- 4. 選取某張圖片,然後點選選取。

請參閱第 146 頁的 *「個人化 P910i」* 中有關背景圖片的詳細資訊。

149

螢幕標簽

您可將某張圖片設定爲螢幕保護程式圖片。

- 1. 選取要設定爲螢幕保護程式的圖片。
- 2. 設定螢幕保護程式的啟動時間。

如剔選*螢幕保護程式裝置鎖定*核取方塊,手機將在延遲時間結束時啓動鎖定功能。請參閱第 42 頁的 「裝置鎖定」中有關裝置鎖定的詳細資訊。

如果爲**自動螢幕鎖定**設定了延遲時間,鍵盤鎖將在此延遲時間結束時啓動。請參閱第 42 頁的 「自動鍵盤鎖」中有關自動鍵盤鎖的詳細資訊。

偶而您會發現當您點選一個項目(例如某個按鈕或功能表選項)時,啓動的卻是其他項目。校正螢幕可確保您啓動的是正確的項目。點選*校正螢幕*,然後按照指示進行操作。

電源標簽

您可設定省電功能是否應該關閉螢幕、採用空白顯示,或 只顯示時鐘。您也可以將省電時間設定爲1到30分鐘。

如同時設定了螢幕保護程式與省電程式的延遲時間,省電程式的延遲時間將在螢幕保護程式啟動之後開始計算。

您可設定手提與車用模式的螢幕光源設定。

自動 點選螢幕、按任一鍵或收到來電時,光源將自動開啟。

磨動 光源一直打開 **關閉** 光源一直關閉

選擇*調整光度*來設定手提與車用模式的光度爲正常(最亮)和微暗(最暗)。*光度*方塊的操作方式有如滑桿。

飛航中模式 (Flight mode)

在飛航中模式 (Flight mode) 中,無線電功能將會關閉。除了無法撥打與接聽電話外,您可使用 P910i 的大多數功能。

使用這些設定可以啓動或關閉飛航中模式 (Flight mode), 也可以啓動 電源功能表。電源功能表啟動後,將詢問您每次啓動 P910i 時要從一般模式開始,還是從飛航中模式 (Flight mode) 啓動。另外,如在使用 P910i 時按啓動/關閉按鈕,電源功能表將詢問您是否要關閉 P910i 還是要切換至其他模式。

啓動電源功能表

剔選**詢問我...**核取方塊,然後點選**完成**。

取消電源功能選項

取消剔選詢問我... 核取方塊,然後點選完成。

地區選項

使用這些設定可設定顯示在 ② 時間中的地點,以及距離單位、數字分隔字元,與顯示幣值的方式。此處有兩個標簽: 地點與數字。

地點標簽

- 設定所在國家/地區與所在城市爲目前地點。
- 設定 *其他國家/ 地區*與*其他城市* 爲次要地點 (例如:在國外時設定爲國內的居住地點)。

如您要設定的城市不在清單中,請選取相同時區內的其他 城市。

數字標簽

設定所需的小數點字元與千分位字元。

鎖定

鎖定包含啓動裝置鎖定、SIM 咭鎖定及鍵盤按鍵鎖定的選項,以及變更鎖定密碼的選項,請參閱第 41 頁的 「P910i 安全鎖」。

聲音與通知

使用這些設定可控制 P910i 的聲音與通知功能。

- 來電標簽 設定鈴聲與音量。
- 信息標簽 設定信息的通知提示音。
- *其他*標簽 設定按鈕與螢幕的按鍵音、備忘提示、鬧鐘 及其他提示音。

您可以選擇使用任何錄音或聲音檔案。您可以選取儲存在本機儲存裝置、或 Memory Stick 上的鈴聲訊號。如果選取的檔案於稍後被刪除或移動,將以「預設音樂」替代。

注意 如果您使用聲音檔案作爲鈴聲、鬧鐘或提示音,它將 根據鈴聲音量設定進行播放。鈴聲音量設定不會影響聲音 音量。

聆聽選定的鈴聲或提示音

- 1. 點選 🔊 圖標可試聽鈴聲。
- 2 再次點選則會停止播放。

變更預設鈴聲或提示音

- 1. 點選下拉式功能表。
- 2. 選取 P910i 預設的「*預設音樂」*,或選取「*尋找音樂」*來選取新的音樂。
- 3. 如有需要,請變更資料夾。

- 4. 選取所需的聲音
- 5. 點選 ▶ 與 進行預覽。
- 6. 點選**選擇**來設定。

警告! 如果手機離您的耳朵太近,音量可能太高而顯得吵 雜。過高的音量可能會損害聽覺。

注意 要設定震動通知、靜音模式、免提通話或咪高風靜音,請點選狀態列上的音量圖標。

來電標簽

這些設定可設定來電提示音。如需詳細資訊,請參閱 第 147 頁的 *「鈴聲訊號」*。

您可以進一步爲個別聯絡人制訂個人化的鈴聲音樂,請參 閱第 104 頁的 「變更聯絡人詳細資料」。

- 鈴聲(語音) 選取語音來電的鈴聲訊號。
- 線路2鈴聲(語音) 選取語音來電的鈴聲訊號。
- *鈴聲(數據*) 選取數據來電的鈴聲訊號。
- 鈴聲音量 設定手提、免提聽筒與車用模式的音量。
- 漸進鈴聲-剔選此核取方塊可使用漸進鈴聲訊號。此選項 會停用其他音量設定。

信息標簽

這些設定可設定信息提示音。

- *顯示通知信息* 剔選此核取方塊可在收到信息時獲得 通知。
- 短信息-選擇代表收到短信息的提示音。
- 電郵-選擇代表收到電郵信息的提示音。
- MMS 選擇代表收到 MMS 信息的提示音。
- **地區資訊**-選擇代表收到地區資訊信息的提示音。
- **自動設定**-選擇代表自動設定信息的提示音。

其他標簽

這些設定可設定按鈕與螢幕的按鍵音、備忘提示、鬧鐘及 其他提示音。

- 按鍵音- 選擇按下鍵盤上的某個按鍵時所使用的聲音。
- 螢幕點選音-選擇點選螢幕時所使用的聲音。
- 按鍵音-選擇按下鍵盤上的某個按鍵時所使用的聲音。
- *備忘提示*-選擇供備忘提示使用的提示音。
- 留言 選擇供留言使用的提示音。
- *預設開鐘聲* 選擇預設鬧鐘聲。

文字輸入

有幾種標準方式可將文字輸入 P910i。請參閱第 31 頁的 「輸入文字(關閉機蓋時)」與第 34 頁的 「輸入文字(機蓋 開啓時)」。

透過**主要、次要**與**屬蓋**標簽上的設定功能,設定 P910i 的文字輸入方式。

主要 當要將文字輸入 P910i 時,在此選用的方法就會自

動啟動。

次要 如果點選螢幕下方的 , 在此選用的方法就會

啓動。

闔蓋 當要在機蓋關閉的情況下輸入文字時,在此選用的

方法就會啟動。

如您載入其他文字輸入軟件,請在此選用該軟件並調整其 設定。

佈景主題

透過變更佈景主題可設定用戶介面的外觀。

- 要變更佈景主題,請從清單中選取佈景主題。畫面上將會顯示闔蓋備用背景。點選選擇。
- 要聆聽主題聲音,請從下拉式清單中選取事件。點選其 圖標即可進行播放。再次點選則會停止播放。
- 要傳送佈景主題,請選取佈景主題,然後點選傳送為。
- 要刪除主題,選取主題然後點選**刪除**。

時間與日期

在此調整 P910i 的時間與日期。

此對話框有三個標簽。您可以設定:

時間與日期 目前的時間與日期。您也可以啓用或停用所在地點

的夏令時間(日光節約時間)。

格式 指定顯示在螢幕上的時間與日期格式。

工作天 指定一星期中的工作天。

注意 這些設定値也可在 💿 時間應用程式中使用。

時間與日期標簽

設定目前的日期

- 1. 在**時間與日期**標簽選取日期。行事曆檢視將開啓。點選箭 頭以設定目前的年份和月份。
- 2. 選取目前的日期。

設定目前的時間

- 在時間與日期標簽選取時間。點選小時或分鐘方塊的上半部份以增加顯示的數字,或點選其下半部份以減少顯示的數字。
- 2. 選取*上午/下午*方塊。 此方塊僅在使用 12 小時制格式時有效。
- 3. 點選時間選擇器的外面便可完成確認。

如果您在 **P 控制台 > 地區選項**下設定的國家目前正使用夏令時間 (日光節約時間),您可調整時間與日期。

啓用日光節約時間

- 1. 在**時間與日期**標簽選取**夏令時間**,然後剔選目前使用日光 節約時間的時區之核取方塊。
- 2. 選擇*完成*。

格式標簽

您可指定時間與日期在螢幕上顯示的方式,以及您要使用 的是 12 小時制還是 24 小時制格式。

設定時間與日期顯示格式

- 1. 選取日期格式,然後選擇格式。
- 2. 選取*日期分隔字元*,然後選擇分隔字元。
- 3. 選取*時間格式*。
- 4. 選取時間分隔字元,然後選擇分隔字元。
- 5. 選擇*完成*。

工作天標簽

您可以按需求指定什麼日子該視爲工作天,例如,當您希 望設定僅在工作天才會發出聲音的鬧鐘時,您便需要作出 此項定義。您也可指定自訂行事曆中的週檢視與月檢視, 並指定那天該視爲每週的第一天。

用戶歡迎辭

在您開啓電源時,P910i 會在備用螢幕上顯示歡迎辭。使用此對話框可啓動或關閉此功能。您可以自行定義用戶歡迎辭文字(多達 32 個字元)。

連線標簽

連線標簽包含有關 P910i 如何與其他裝置進行通訊的設定。

藍芽

藍芽無線技術使用無線電波,以無線的方式將 P910i 與其他藍芽裝置連接。此連接方法適用的距離範圍可遠達 10 公尺。傳輸裝置間的障礙物將會影響其效能。有關使用藍芽無線技術與其他裝置連接的詳細資訊,請參閱第 139 頁的「透過藍芽無線技術連線」。

藍芽設定顯示在兩個標簽中:

設定

- P910i 的裝置名稱。
- 啓動或關閉藍芽功能。
- 設定是否讓其他具有藍芽功能的裝置偵測。

裝置

與 P910i 配對 (結合)的所有藍芽裝置清單。

- 要變更裝置名稱,且要在不確認的情況下連接, 請在清單中選取其名稱。
- •要從清單中移除裝置,請選取名稱,然後選取 **移除**。
- 要找出附近的其他藍芽裝置並將其新增到清單, 請點選*新增*。

提示 您可能會發現 P910i 及配對裝置的預設名稱沒有太大 意義、或不容易辨識。建議您將這些名稱更改爲有用的名 稱。您爲 P910i 選擇的名稱將出現在任何配對的裝置上。

請參閱第 140 頁的 *「配對」*以取得有關如何使用藍芽無線 技術與其他裝置連接的說明。

安全性

您可在**設定**標簽中設定 P910i 的藍芽安全性相關設定:

啓用藍芽

P910i 上的所有藍芽無線技術功能均可正常運作。能否被偵測取決於**讓其他裝置偵測得到**之設定。

如您不需使用藍芽功能,請將其設定爲**關閉**,這樣可降低電池的耗電量。如果您在應用程式中選取**傳送為>藍芽**,藍芽功能將會自動開啓。

讓其他裝置 偵測得到

選取:P910i 的所有藍芽無線技術功能均可正常 運作。

清除: P910i 的所有藍芽無線技術功能均可正常 運作,但您無法接收使用無線傳送的項目,且其 他裝置也無法與 P910i 進行配對。

電纜

使用**電纜**設定電纜連接模式,以及透過電纜連接埠進行通訊時所使用的連線參數。

• 設定電纜連線模式。請注意:當您把 P910i 當作數據機,並使用 DUN (撥接網絡)精靈時,必須將模式設爲數據機。

設定連線所需的傳輸速率、奇偶檢驗、停止位元、字元長度及流量控制類型。透過桌上底座將 P910i 連接到電腦的 USB 連接埠時,請使用下列(預設)設定:

 傳輸速率
 115200

 奇偶檢驗
 無

 停止位元
 1

 字元長度
 8

 流量控制
 CTS/RTS

GSM 網絡

此選項讓您可選擇在網絡供應商區域外要使用的網絡。選 擇要搜尋新的網絡還是使用首選網絡。您也可以制作一個 首選網絡清單。

- 搜尋模式 選擇自動或手動搜尋網絡。
- 選擇網絡-點選此按鈕可取得可用網絡清單。
- 重新搜尋-點選此按鈕可搜尋可用的網絡。
- **首選清單** 顯示您在原屬網絡區域外時 P910i 將要搜尋的網絡。

注意 您的網絡供應商可能不允許您存取所有可用的網絡。

將網絡新增至首選清單

- 1. 點選*新增網絡*。
- 2. 在顯示的清單中選取網絡。
- 3. 在首選清單中選取一個位置,然後點選*完成*。

紅外線

使用此設定可控制 P910i 的紅外線通訊埠狀態。

根據需要將紅外線狀態設定爲電腦連線或數據機。

您可將其設爲**關閉、啓動**或**啓動 10 分鐘**。請參閱第 139 頁的 「透過紅外線連接埠連線」中有關使用紅外線連接到其他 裝置的詳細資訊。

互聯網帳戶

您是透過互聯網服務供應商 (ISP) 連接互聯網,供應商會提供帳戶資料,包括:用戶名稱、密碼,以及 P910i 用來自動存取互聯網的電話號碼或網站位址。您需要設定互聯網帳戶才可:

- 存取網頁與下載多媒體信息。
- 設定傳送與接收電郵的電郵帳戶。

提示 設定互聯網帳戶的簡便方法是,要求網絡供應商傳送 信息給您,其中包含設定所需的資訊,並會自動在P910i 上建立帳戶。

互聯網帳戶可分三種:

撥接 (CSD, 電路交換資料) 連線, 是以連 *撥接*: **6**

線到互聯網的時間長度計費。

高速撥接 (HSCSD,高速電路交換資料)連 高速撥接: 線,是以連線的時間長度計費的,不過可加 _s

快連線速度,使資訊傳輸更快。

您申請的服務必須包含這個項目,且網絡 供應商的費率可能會因連線速度的增加而

提高。

GPRS 連線是以檢視、下載或傳送的資料量 GPRS:

計費。 **()**

此對話框有兩個標簽: **帳戶**與**其他**。

帳戶標簽

互聯網帳戶對話框會列出已在 P910i 上設定的所有互聯網 帳戶。

您可將帳戶*新增*到清單,並可編輯或*刪除*現有帳戶。

如要在每次連線到互聯網時選取互聯網帳戶,請剔選*顯示連 線對話框*核取方塊。如果 ▶ *互聯網*與 ▶ *信息*使用不同的 帳戶,就可使用此選項。

每當連線到互聯網時,首選帳戶就是 P910i 提示您使用的 帳戶。

建立新的互聯網帳戶

- 1. 在**帳戶**標簽中,選取*新增*。
- 2. 爲此帳戶命名。此名稱將顯示在帳戶清單中(在建立連 線時出現的對話框中,-GPRS 文字將自動新增到 GPRS 帳戶的名稱中)。
- 3. 替您要建立的帳戶類型 (GPRS 或撥接) 選取 連線類型。
- 4. 視需要繼續輸入設定。這些設定會因帳戶類型 (GPRS、 撥接或高速撥接)而有所差異:

新增 📵 GPRS 帳戶

對於某些帳戶,您可能需要 ISP 提供的進階設定。選取 **進階**,然後按如下所示在標簽中輸入設定

GPRS 進階標簽

伺服器 需要用戶名稱與密碼

連線到 GPRS 帳戶時,您通常不需要輸入用戶名 稱與密碼。不過,部份網絡供應商可能會要求您 輸入這些資料。

如剔選*需要輸入用戶名稱與密碼*核取方塊,而不 輸入用戶名稱與密碼,系統將在 P910i 連線時提 示您輸入。

APN 衍加

輸入存取點的互聯網位址。此位址是由網絡供應 商提供。

GPRS 進階標簽

登入

此標簽上的設定將處理 IP 與 DNS 位址。 DNS 位址是唯一識別互聯網服務供應商 (ISP) 電腦的方法,P910i 將透過它連線到互聯網。P910i 通常可從大部份的 ISP 自動取得這些位址。 如果您在設定互聯網帳戶之後還是無法連線到互聯網,而且認爲可能是這些位址有問題,您可要求 ISP 提供他們的主要與次要的 DNS 位址。 IP 位址包含四個方格,每格必須輸入一個 3 位數字,有效範圍是在 000 與 255 之間。

Proxy

Proxy 伺服器是 P910i 與其他電腦進行通訊時的中介電腦。此種架構可應用在遠端同步伺服器的連線方面,或在公司內部網絡使用。如需要設定此項目,您公司的資訊服務部門或遠端同步供應商必須為您提供設定指引。

其他

如果 ISP 支援點對點通訊協定 (PPP) 的延伸協定,您可剔選**啓用 PPP 延伸協定**核取方塊。 PPP 延伸協定讓 P910i 可提供一些功能,例如加密,可提高互聯網連線的安全性。

部份網絡供應商會使用*核體*來識別連線到 GPRS 網絡的流動電話。現時有許多不同的方法或通訊 協定可達成此目的。

一般: PAP (密碼核證通訊協定)。用戶名稱與密碼將以不加密的形式在網絡中傳送。

安全: CHAP (查問式交握核證協定)。用戶名稱 與密碼將永不在網絡中傳送。

GPRS 進階標簽

QoS

在變更任何 QoS (服務品質)設定之前,請先治詢網絡供應商。

優先權、延遲、最高速率與**平均速率**等設定都會 設爲**預設**,表示將套用業者的預設 QoS (服務品質)值。按照預設,**可靠度**將設定爲*類別*3。

新增 🚳 撥接或高速撥接帳戶

互聯網服務供應商 (ISP) 會提供您用戶名稱、密碼以及 P910i 連線到互聯網的撥接 電話號碼。如您有網絡供應商提供的高 速撥接帳戶,您可在進階下的速度標簽中進行設定,以提高 連線速度。

提示 如果要免去在國外旅行時需要變更電話號碼的麻煩: 輸入國際撥號前置碼(例如:「+」)以及ISP的國碼。

對於某些帳戶,您還可能需要處理一些進階設定。

選取進階,然後按如下所示在標簽中輸入設定

撥接與高速撥接進階標簽

Proxy

登入 此標簽上的設定將處理 IP 與 DNS 位址。要取得這些設定的說明資料,請參閱第 157 頁的 「GPRS 進階標 簽/中的**參入**。

Script 如要以替代方式輸入存取互聯網所需的用戶名稱與密碼,您可使用儲存在 P910i 中的登入 Script。這種情況雖然少見,但您的互聯網服務供應商 (ISP) 可能會要求您提供 Script。剔選*使用登入 Script* 核取方塊,然後在 Script 編輯器 中輸入 Script 文字

如果您剔選**純文字核證**(某些 ISP 可能會要求)核取 方塊,建立連線時,連線的安全性將會降低。一旦連 線後,連線的安全性就會還原。

如果出現下列情況,請剔選*連線後終端機*核取方塊:

 設定需要登入 Script 的帳戶時,會要求您輸入某些 資訊,或您將需要回應互聯網帳戶的提示。
 您正在連接的撥接帳戶,其使用的安全存取機制是由

個別智能咭或密碼產生器所產生的。 要取得這些設定的說明,請參閱 第 157 頁的 *「GPRS 進階標簽」*中的 *Proxy*。

速度 只有使用網絡供應商提供的高速撥接帳戶,才可加快 連線速度。

撥接與高速撥接進階標簽

安全性 如要啓用互聯網帳戶的安全存取,您必須在此對話框中將帳戶與廠商相關的安全權杖連結:

1. 剔選**啓用安全連線**核取方塊。

要在 P910i 建立或删除安全權杖,請選取*控制台 > 其他 > 安全權杖*。

2. 從下拉式清單中,選取要與帳戶連結的安全權杖所屬廠商名稱與權杖名稱。

如果互聯網服務供應商 (ISP) 支援點對點通訊協定 (PPP) 的延伸協定,您可剔選*暋用 PPP 延伸協定* 核取 方塊。PPP 延伸協定讓 P910i 可提供一些功能,例如 加密,可提高互聯網連線的安全性。

編輯互聯網帳戶

- 1. 在帳戶標簽中,選取清單中的帳戶。
- 2. 選取編輯。

其他

- 3. 根據需要變更設定。
- 4. 選擇*完成*。

注意 如果變更連線類型,此帳戶的所有資料將被刪除。

删除互聯網帳戶

- 1. 在帳戶標簽中,選取清單中的帳戶。
- 2. **選擇**刪除。
- 3. 選擇**是。**

其他標簽

您可以使用*撥接逾時*與 *GPRS 逾時*設定,讓 P910i 在不使用 時自動與互聯網斷線。連線將會在超過您所指定的一段期 間後自行中斷。

首選模式(載體首選設定)

請注意,P910i可用來接收語音(或 GSM 資料)來電或傳輸 GPRS 資料,但不能同時進行。雖然此時可能仍與 GPRS 連線。例如,在進行 GPRS 資料傳輸(圖標:⑩)時,P910i可能接收不到來電。只要停止傳輸(圖標:⑩),即可接受來電。

設定首選模式讓您可選擇如何使用 P910i:

- 如果要在瀏覽網絡時不受來電干擾,請選取僅GPRS。所有語音來電(與GSM資料)將被拒絕。如果切斷與互聯網的連線,即可接收來電。除了在資料傳送期間,其他時候均可撥出電話。如您使用的互聯網服務內容十分敏感,例如銀行服務,此模式將會十分有用。
- 如您選擇**僅GSM**, P910i 將不會連接到 GPRS 網絡。如果選擇下載電郵或瀏覽網頁, P910i 將僅在需要資料連線時才會連接到 GPRS。
- 如果選取自動, P910i 將在提供一般 GPRS 功能的同時, 讓您也可接聽 GSM 來電。GPRS 資料連線將會被語音來 電暫時中斷。

信息帳戶

■ 信息程式可處理各種不同類型的信息,但您必須先按下列步驟設定帳戶,並輸入需要的設定値。

信息帳戶對話框有四個標簽,每個適用於一種類型的信息 帳戶:

電郵 您可以擁有任何數量的電郵帳戶。要接收與傳送電 郵,您必須首先設定互聯網帳戶(如果沒有設定帳戶 的話)。請參閱第156頁的 「互聯網帳戶」。

短信息 您只能有一個短信息(短信服務)帳戶。此標簽上的 設定也套用在畫音短信服務方面。

MMS 您只能使用一個 MMS (多媒體信息服務)帳戶。要接收 MMS 信息,您必須首先設定互聯網與 WAP 帳戶(如果尚未設定)。請參閱第 156 頁的 「互聯網帳戶/。

區域 您只能使用一個**地區資訊**帳戶。可訂閱的地區資訊頻 道數目將受到 SIM 咭的空間限制。

提示 設定電郵或多媒體信息帳戶的簡便方法是,要求網絡 供應商傳送信息給您,其中包含設定所需的資訊,並會自 動在P910i 上建立帳戶。

請參閱第 87 頁的 *「信息」*內有關不同類型信息的詳細 資訊。

電郵標簽

電動標簽將顯示 P910i 上的電郵帳戶清單。您可將帳戶*新增* 到清單,並可*編輯或刪除*現有帳戶。

您可以將一個電郵帳戶設為**首選**項目。在使用**傳送為**從 P910i 應用程式直接以電郵的方式傳送記錄時,P910i 使用 的電郵帳戶就是這個首選帳戶。

建立新的電郵帳戶

- 1. 在**電郵**標簽中,選取*新增*。
- 2. 在標簽中輸入下列設定:

電郵帳戶基本標簽設定

帳戶名稱 這是您爲電郵帳戶提供的名稱。

您的姓名 這是您出現在外寄電郵信息中的姓名。

電郵地址 互聯網服務供應商 (ISP) 會提供您電郵地址。

連線類型 選取 POP3 或 IMAP。POP3 是最常用的。

IMAP 讓您可登記使用伺服器資料夾。

互聯網帳戶 選取互聯網帳戶以存取電郵信息。

電郵帳戶收件匣標簽設定

用戶名稱 互聯網服務供應商 (ISP) 會提供您用戶名稱、 密碼及其內送伺服器位址,內送伺服器位址是

内送伺服器位址 用來識別存放內送電郵的電腦。

以全螢幕開啓 選擇以全螢幕的直立式檢視開啓信息。

電郵帳戶收件匣標簽設定

下載

如您要限制資料流量,您可選擇接收電郵的內容爲**只有標題**(只有寄件者、主旨及日期),或設定電郵的大小限制(如電郵大於**限制**,則只下載標題)。您可在稍後再下載完整的電郵。您也可以隨時設定電郵帳戶的信息總數限制。

預約

選擇*預約下載*來自動下載電郵。在*寄件匣*中等 待傳送的信息不會在同一時間傳送。

電郵帳戶寄件匣標簽設定

外寄伺服器位址 互聯網服務供應商 (ISP) 會提供您外寄伺服器 位址,用來識別傳送外寄電郵的電腦。

使用 SMTP 核證 傳送電郵時,有些 SMTP 伺服器可能還會要求核證。在這種情況下,請剔選使用 SMTP 核證核取方塊,然後輸入您的用戶名稱與密碼。

使用收件匣登入 詳細資料

如果 SMTP 伺服器可使用收件匣登入資訊來進 行核證,則剔選**使用收件匣登入詳細資料**核取 方塊。

電郵帳戶進階標簽設定

安全連線

互聯網服務供應商 (ISP) 會告訴您可使用*安全連線* 還是*安全密碼核證*。 通常爲 25。請勿變更,除非 ISP 另有指示。

外寄郵件連接埠 使用 MIME 編碼

MIME 是一種編碼標準,可容許非文字資訊 (例如圖形)及附帶音調符號的字元透過電郵 傳送。如果您不想*使用 MIME 編碼*,請清除此 核取方塊。

電郵帳戶進階標簽設定

内送郵件連接埠 通常爲 110。請勿變更,除非 ISP 另有指示。

安全密碼核證

安全連線表示所有資訊(包括用戶名稱、密碼 與所有信息)都會加密,使得互聯網的連線安 全無虞。相對來說,安全密碼核證就只會將密 碼加密。

編輯雷郵帳戶

- 1. 在電郵標簽中,選取清單中的帳戶。
- 2 選取編輯。
- 3. 根據需要變更設定。
- 4. 選擇 完成。

删除雷郵帳戶

- 1. 在**電郵**標簽中,選取清單中的帳戶。
- 2. 選擇刪除。
- 3. 選擇**是。**

短信息標簽

使用這些設定以設定短信息與書音短信:

信息帳戶之短信息標簽設定

付排

短信息服務中心 短信息務服中心位址是您儲存短信息的電話號 碼。它通常是從 SIM 咭匯入的,但如果匯入失 敗,網絡供應商也可提供您服務中心位址。

您的網絡供應商也可能會指定*字元集*。

信息帳戶之短信息標簽設定

郵件儲存時間

透過在**郵件儲存時間**清單中選取一個值,您可 設定短信息的儲存期限,超過了此期限就將其

從網絡上刪除。

連線類型

指定是否要使用網絡供應商推薦的 GPRS 或

GSM 連線。

提示 如果需要在幾個不同國家收發短信息,您可以輸入 國際撥號前置碼(例如「+」)與網絡服務供應商國碼, 如此一來就可免去在國外旅行時需要變更服務中心位址的 麻煩。

MMS 標簽

使用這些設定可設定多媒體信息:

信息帳戶 MMS 標簽設定

服務中心位址

MMS 服務中心位址是儲存多媒體信息的伺服器

網址。MMS 網絡供應商或網絡供應商可爲您提

供服務中心位址。

WAP 帳戶

指定要使用那一個設定好的 WAP 帳戶。

• WAP 帳戶建立方法爲: 控制台 > 連線 > WAP

帳戶。

字元集

信息帳戶 MMS 標簽設定

自動

請選擇:

- **關閉** 自動下載功能關閉; 您將會接到信息通 知,但必須手動下載。
- **僅限原屬網絡** 只有與原屬網絡連接時才會自 動下載信息。
- **啓動** 當您在原屬網絡外漫遊時,也會自動下 載信息。

下載檔案大小

設定是否要限制內送信息大小:

與 小於

- 沒有限制 內送信息的大小不重要,將接收所 有信息。
- 限制 只接收未超過限制的信息,較大的信息 將被退回。

進階設定

選取 進階來設定 P910i 將如何傳送與接收多媒體信息。

MMS 進階設定標簽

傳沒

您在這些設定中輸入的值,將會是日後傳送所有多媒 體信息都使用的預設值。當然,您也可以在信息中爲 個別信息選取其他值。

您可設定信息的**有效期間**,即信息在多長時間內對收 件者仍然有效。**最長**是預設值。

您可指定信息的**重要性**,可分爲**低、普通**(預設值)或 是**高**。

MMS 進階設定標簽

您可以針對您建立的多媒體信息設定**內容通知**功能, 以方便您檢查它們的內容。

如果選用了警告,只要有不符合信息限制的項目加入 至多媒體信息內,就會顯示警告信息。不過您仍然可 以選擇傳送。如您選擇**限制**,發生上述狀況時,將不 會傳送該信息。**自由**代表沒有限制。

請剔選以下的核取方塊啓用需要的功能:

隱藏號碼 可令傳送的信息不顯示您的號碼。

讀取報告可向信息收件者要求讀取通知。

投遞報告可向信息收件者要求投遞通知。

附上歷史記錄回覆 會將原有內容附在回覆中。

接收 您接收的多媒體信息會套用這些設定。

> 如要以全螢幕播放 MMS 信息,請剔選*全螢幕播放*核 取方塊。

> 您可剔選以下的核取方塊,在信息發生下列兩種情況 時傳送涌知信息給寄件者:

• 已傳遞: *允許投遞通知*

• 已讀取: *允許讀取通知*

您可按信息類別(**廣告、資訊**),或寄件者(未列於通 訊錄的**匿名寄件者**),對接收到的信息進行過濾。剔選 任一核取方塊即可過濾掉該類別信息。

如果只要接收通訊錄所列寄件者傳送過來的多媒體信 息,請剔選所有其他核取方塊,然後清除**匿名寄件者** 核取方塊。

區域標簽

在「區域」標簽中,您可針對基站廣播服務進行相關設定。這些設定包括地區資訊與基站資訊服務。基站與地區 資訊服務可否使用將視網絡供應商而定。

網絡可能會將區碼當作基站資訊進行廣播。P910i 可在機蓋 關閉備用檢視中的網絡名稱下方顯示區碼。

地區資訊是傳送給特定網絡區域中所有用戶的一種短信息,例如:當地的路況報導。

啓用基站資訊

剔選基站資訊核取方塊。

啓用地區資訊

- 1. 剔選**地區資訊**核取方塊。收到的信息在關閉時會自動儲存並顯示在清單中。
- 2. 此清單將顯示已在 P910i 上設定的所有頻道。每個頻道 的核取方塊會顯示該頻道是開啓(已選取、準備接收信 息)或關閉(已清除、未啓動):

新增頻道

- 1. 選取*新增*。
- 2. 在「新增頻道」對話框中,輸入新頻道號碼。頻道號碼可以是 0 至 999 的數字。如果設定太多頻道,新增功能將會停用,而您會看見一個信息: SIM 店頻道數目已達 上限。

頻道的號碼設定要視網絡供應商而定。請洽詢網絡供應 商以取得相關資訊。

開啟或關閉頻道

在清單中選取該頻道,然後剔選其核取方塊。如果要關 閉,清除核取方塊即可。

删除頻道

選擇刪除。由於刪除頻道後就無法復原,您會被詢問是否確定要刪除。刪除頻道將一併刪除該頻道儲存在地區資訊收件匣中的所有地區資訊信息。

WAP 帳戶

使用這些設定可設定與管理 P910i 的 WAP 帳戶。

WAP 帳戶一般使用在多媒體信息方面,並透過 WAP 網閘存取互聯網。(這些網閘通常使用 proxy 通訊埠 9200-9203。) 其他 proxy 設定應包括您的互聯網帳戶。

基於安全理由,有些 WAP 頁面與服務 (例如:網絡銀行) 只能诱渦特定的 WAP 帳戶進行存取。

此對話框有兩個標簽: *基本*與 **首選設定**。

基本標簽

此對話框將顯示 P910i 的所有 WAP 帳戶清單。您可將帳戶 新增到清單,並可編輯或刪除現有帳戶。

注意 您可以透過互聯網服務供應商 (ISP) 存取 WAP 網頁, 因此在建立 WAP 帳戶時,您必須選取一個現有的互聯網帳 戶,或首先建立一個新帳戶。

建立新的 WAP 帳戶

- 1. 輸入 WAP 帳戶的名稱。
- 2. 選取要使用的互聯網帳戶。**首選**表示將帳戶設定爲互聯網設定中的首選帳戶。
- 3. 如果您將使用 WAP 網閘或 Proxy, 請剔選*使用 Proxy* 核取方塊。
- 4. 輸入網閘或 Proxy 的 *IP 位址*。
- 5. 輸入網閘或 Proxy 的*連接埠號碼*。 對於 WAP 網閘,請使用:
 - 使用 9201 進行一般連線。
 - 使用 9203 來進行加密安全連線。
- 6. 如果網閘 /Proxy 需要 **用戶名稱**與 **密碼**(通常不用),請填入對話框中的最後兩個欄位。

首選標簽

選取此核取方塊以設定首選的 WAP 帳戶。在使用**互聯網**□ 中的 **開客網頁**指令,或從其他 P910i 應用程式開啓網頁時,將會使用此帳戶。如果您不設定首選的 WAP 帳戶,則當連線到互聯網時就會使用首選的互聯網帳戶。

其他標簽

其他標簽包含與裝置或連線不相關的所有設定。您也可以 在這裏找到由第三方開發商開發的系統元件與附加元件之 設定。

核證管理員

數碼憑證可確保您進入的網頁或 WAP 網頁,或者任何安裝的軟件是確實可信賴的。

憑證可能會包含在檢視的網頁或是下載的軟件中。您的 P910i 會用儲存在核體管理員中的一組憑證與這些憑證比較, 以確認網頁或軟件是否可信賴。如果憑證不符,P910i 就會 通知您,並給您下列選擇:

- 避免載入網頁或安裝軟件。
- 繼續作業並自行負擔風險

P910i 的憑證是由獨立機構制訂與簽發的,用以確保其可信度。

安全資訊

當*核體管理員*無法確定網頁或軟件的來源時,就會顯示安全 性資訊。舉例來說,如果出現下列情況,就會顯示安全 資訊:

- 網頁上的憑證已經過期。
- 軟件製造廠商的身份無法通過核證。

當 P910i 的憑證發生下列情況時,也會顯示安全資訊:

- 已過期。
- 已被負責簽發的獨立機構撤銷。

新增或刪除憑證

P910i 會自動處理憑證,因此多數情況下,您可安全地瀏覽互聯網而不需使用核證管理員。如果確實需要新增或刪除憑證,通常會由網絡供應商或系統管理員通知您。如果您獲得通知,或是懷疑發生下列情況,您就應使用核證管理員刪除憑證:

- 憑證不屬於供應者。
- 是負責簽發的獨立機構誤發的憑證。

憑證類型

憑證類型可分爲**用戶**或核證機關。

- *用戶*:憑證包含您的身份。當伺服器要求用戶端進行核 證時,就需要使用這種憑證。用戶端應用程式會要求您 選擇用戶憑證來表明您的身份。
- 核證機關:憑證中包含伺服器的詳細資料。當伺服器只需要伺服器核證時,就會由 P910i 處理這類憑證。這表示您的身份可保持匿名。

機蓋設定

機蓋電腦鍵盤 - 指定使用 P910i 內建的機蓋鍵盤。

唇動虛擬機蓋-剔選此核取方塊後,一旦 P910i 的機蓋被拆除,即可使用虛擬機蓋。

格式化磁碟

此對話框主要讓您將安裝在 P910i 的任何 Memory Stick 重新命名或將其格式化。P910i 隨附一片 Memory Stick。

格式化磁碟會刪除磁碟上的所有資料,包括可能已安裝的所有應用程式。同時還會刪除其他裝置儲存在其中的所有資訊(除了在檔案管理員能檢視以外,這些資料來是隱藏的)。

IP 安全管理員

IP 安全管理員會顯示儲存的原則,而且一次只能啓用一個原則。此功能適用於互聯網的安全連線,特別是公司內部網絡的安全連線。如果需要,公司資訊服務部門將提供必要的資訊。

此處需要兩種密碼:

- IP 安全密碼:在啓用最初的第一個原則時設定,也就是此密碼只需設定一次,不過您隨時可點選密碼按鈕來將其更改。
- **啓用密碼**:在第一次啓用原則時需要,且原則的供應者 將提供此密碼。

選擇語言

使用 P910i 儲存的所有語言清單來變更語言。已呈反白的項目即爲目前使用的語言。

爲了節省儲存空間,P910i 在交貨時只載入了一組數量有限的語言集。當您從清單中選取其中一種語言時,該組內其餘未使用的語言將從 P910i 的記憶體中刪除。

全部重設

使用 **全部重設** 來重設 P910i。

注意 在您選擇語言後,所有用戶資料,連同預先安裝的媒 體檔案及應用程式資料檔案(包括像是:背景、鈴聲訊號 及圖片)全部將被刪除,而設定值則會回復到原來狀態。 已選用的地區性語言也會遭到還原。

如您已備份用戶資料,可以使用備份進行還原,請參閱 第 145 頁的 *「還原資料」*。

您可使用 Content and Application 光碟或從網站,將媒體檔案及應用程式資料檔還原。

如要保留已安裝的應用程式,請清除*刪除用戶安裝的應用程式* 核取方塊。

安全權杖

如您需要連上有安全存取(通常稱為「嚴格核證」)要求的網絡,如:公司內部網絡,您可以將用來登入該網絡的互聯網帳戶設爲使用安全存取,然後產生連線時所需的單次密碼。

P910i 支援下列安全連線系統:

- RSA的 SecureID
- · Secure Computing 的 SafeWord

也可透過第三方軟件新增其他連線系統。

如果您的獨立裝置或應用程式需要上述系統的單次密碼,您並不需要使用獨立的硬件權杖產生器(硬件權杖)。 P910i可以產生與互聯網帳戶不相關聯的密碼。

使用安全權杖即可管理 P910i 的安全連線。

每個權杖都與供應商/系統及可能是一個或多個互聯網帳 戶關聯(在您將 P910i 當作硬件權杖使用時,權杖則無法關 聯)。您可視需要設定任何數目的權杖。

提示 使用安全連線時,對話框詳細資料都與特定廠商、系統及網絡相關。對於您希望進行存取的網絡,請聯絡其管理員以取得正確的資訊。

儲存空間管理員

此清單顯示 P910i 上的應用程式及其佔用的空間。點選**檔案** 按鈕,您便可開始管理 P910i 或 Memory Stick 所儲存的普 通檔案。

刪除應用程式中的資訊

要刪除應用程式中的資料:選取清單中的應用程式。隨即顯示該應用程式。刪除舊的或用不著的記錄或資訊。

以下是一些整理各種應用程式的要訣:

- 刪除任何不用的錄音,因爲即使是簡短的錄音也會佔用不少空間。
- 在 **□ 信息**中,從收件匣或寄件備份資料夾中刪除任何 舊信息。
- 在 **①** *行事曆*中,選取記錄清單中的*行事曆 > 刪除記錄*以刪除指定期間內的所有記錄。
- 在 P910i 上建立與接收資訊時盡可能使用資料夾,如此可加快稍後整理的速度。

刪除或複製一般檔案

點選檔案可查看 P910i 與 Memory Stick 內儲存的所有普通類型檔案。您可以將檔案複製到指定資料夾內,刪除用不著的檔案,或啓動適用的應用程式檢視或播放清單中的某個檔案。

要在資料夾中刪除或複製檔案

- 1. 選擇**檔案**。
- 2. 選取要移動或刪除的檔案類型。
- 3. 選取*位置*資料夾。

- 點選一個或多個核取方塊來選擇需要刪除或複製的 檔案。
- 5. 要複製檔案,點選**複製**並選擇目的地資料夾。 要刪除檔案,請點選**刪除**。您將被問及是否確定。

如何將應用程式解除安裝

如您已將應用程式解除安裝,只要有所需要,您隨時均可 重新安裝。

要將應用程式解除安裝

- 1. 選取*解除安裝*。 此時將顯示可解除安裝的應用程式清單。
- 2. 選擇要解除安裝的應用程式。
- 3. 選取*解除安裝*。

WIM PIN 設定

WIM (WAP 識別模組)用來執行安全功能,特別是用來儲存與處理用戶識別與核證所需的資訊。WIM 是防止竄改的儲存區,用來儲存私人識別碼、憑證以及其他需要 PIN 才能進行存取或修改的項目。

WIM 管理對話框包含 PIN 選擇清單與 WIM 項目清單。

您可從 PIN 選擇清單選取 PIN。WIM 項目清單會動態變更內容,只顯示受到選用的 PIN 所保護並具有相關憑證的密鑰。至於其他受到選用的 PIN 所保護的密鑰,如無相關憑證則不會顯示在 WIM 項目清單中。以下是選用 WIM PIN (PIN-G) 時的情況:

注意 PIN-G 將會套用到整個 WIM 與任何不具有不同 PIN 的項目,也就是說,在 WIM 中沒有特定的項目會與 PIN-G 連結。

您可變更 PIN 的狀態:

- **啓用 PIN**: 必需通過已啓用的 PIN 碼核證,才會獲得作業許可。如要繼續作業,必須輸入 PIN 碼。
- 停用 PIN: 在 PIN 碼停用的情況下,不需通過 PIN 碼核證就可繼續作業。

變更 PIN 碼

- 1. 從選擇清單選取要變更的 PIN。
- 2. 選取*變更PIN*。

如果 PIN 碼已被封鎖,您必須先解除封鎖才能再使用。 選取 PIN,然後選取*變更 PIN*。

互聯網與信息快速入門

簡介

在使用 **国 互聯網**與 **信息**功能取存互聯網,以及傳送或接收信息之前,您需要在 **夕 控制台**中輸入一些特定用戶的設定項目。

服務供應商

您需要透過服務供應商來將 P910i 連線到網絡。服務供應商可以是:

- 互聯網服務供應商 (ISP) 讓您可把手機連接到互聯網。
- 網絡供應商提供的存取點。
- 私人服務供應商,如:公司或銀行。

您需要將特定服務供應商的詳細資料輸入 P910i,以設定互聯網帳戶。它包括多個服務供應商的詳細資料,例如,您可能有不同的互聯網與公司帳戶。

服務供應商或經銷商可能已將服務預先安裝完成,請向他 們香詢。

連線類型

將 P910i 連線到服務供應商時,將使用服務供應商提供的 GSM 或 GPRS 網絡。許多服務供應商同時提供 GPRS 與 GSM 服務。

連線類型會指定您連線到互聯網時所使用的網絡。GPRS 互聯網帳戶使用 GPRS 網絡,撥接互聯網帳戶使用 GSM 網絡。

GPRS

如果網絡供應商支援 GPRS, GPRS 互聯網帳戶可讓您:

- 永久連線到互聯網,而不以連接時間計費。使用 GPRS 帳戶,將以連線互聯網時,您所檢視、下載或傳送的資 料量計費。請向網絡供應商查詢以取得有關訂用服務的 詳細資料。
- 在連線中斷時不需要重新連接互聯網。

撥接

對於撥接與高速撥接帳戶,將以連接的時間長短計費。如 果網絡供應商支援此類帳戶,您可以設定高速撥接帳戶以 提高連線速度(需負擔一定的費用)。

自動設定服務供應商與信息

設定 P910i 的最簡便方法就是透過服務供應商進行自動設 定程序。

對於 ☑ *信息* 設定,P910i 可採用自動設定功能的帳戶如下:

- 電郵帳戶。
- MMS 信息 (多媒體信息服務) 設定。

請瀏覽服務供應商網站以取得相關資訊,或聯絡他們的支援部門以瞭解有關 ISP(互聯網服務供應商)設定、電郵及 MMS 信息設定的自動遠端電話設定資訊。

如果可以進行遠端電話設定,他們將為您傳送設定短信息 所需的自動電話設定資訊。

透過 www.SonyEricsson.com/support 的電話設定 - 信息產生器,您可以設定適用於網絡供應商的有效組態,以及其中一項或多項服務。

檢查短信息設定是否正確

- 1. 選取 🚱 控制台 > 連線 > 信息帳戶 > 短信息。
- 2. 檢查相關資訊,例如:服務中心地址。

接受新的互聯網或信息設定

新的電話設定信息將會出現在 ☑ *信息*的自動設定帳戶收件 匣中。(電郵帳戶的電話設定信息,將會在*短信息*收件匣中 找到。)

在電話設定信息出現時,請加以選取。

螢幕上將出現具有簡要文字說明、以及網絡供應商信息的 對話框。您可以接受新的設定,或保留收件匣中的信息。

如果新帳戶的名稱與現有帳戶的名稱相同,您可以選擇使 用相同名稱建立新帳戶或取代現有帳戶。

注意 如您不需要遠端電話設定信息、或不清楚來源,請勿 接受該信息。

手動設定服務供應商

除了自動設定互聯網帳戶之外,您還可以在 **戶 控制台> 連線>互聯網帳戶**中手動輸入設定。

首先請收集所有需要的資訊。您可以由 ISP (互聯網服務供 應商) 處取得資訊,或假如您連接的是公司網絡,則請向 資訊服務部門查詢。

所有設定項目在第 156 頁的 *「互聯網帳戶」*中已有說明。 要設定新帳戶,請按照第 157 頁的 *「建立新的互聯網帳戶」*中的步驟進行。

手動設定信息

除了自動設定*信息*外,您還可以透過 **戶 控制台>連線> 信息帳戶**自行輸入要使用的信息服務設定。

首先請收集所有需要的資訊。您可從下列來源取得此 資訊:

- 如服務供應商提供電郵服務,您可以向他們索取需要的 詳細資料。
- 互聯網服務供應商。
- 資訊服務管理員(如果您連線到公司網絡來存取工作電 郵帳戶)。
- 短信息與基站廣播服務的網絡供應商。

對話框有四個標簽,每個適用於一種類型的信息服務:

雷郵

電郵服務供應商;如果您使用公司帳戶,資訊服務 管理員可以提供必要的詳細資料。

所有設定項目在第 161 頁的 「電郵標簽」中已有 說明。

要設定新帳戶,請按照第 161 頁的 *「建立新的電郵帳戶」*中的步驟進行。

短信息 短信服務

SIM 咭通常會提供必要的設定。

所有設定項目在第 162 頁的 「短信息標簽」中已有 說明。

MMS 多媒體信息服務

MMS 信息網絡供應商將會提供必要的資訊。 設定 MMS 信息前,您必須在*控制台>連線>互聯網帳* 戶中設定互聯網帳戶,並在*控制台>連線>WAP 帳戶*

中設定 WAP 帳戶。

所有設定項目在第 162 頁的 *「MMS 標簽」*中已有 說明。

區域 區域廣播服務:地區與數碼資訊

網絡供應商將會通知您這些服務是否可以使用。 所有設定項目在第 164 頁的 *「區域標簽」*中已有 說明。

設定 WAP 帳戶

WAP 帳戶(有時稱為 WAP 設定檔)可在建立 WAP 服務連線時,指定應該使用的服務供應商與網閘。使用 MMS 信息(多媒體信息服務)時也需要 WAP 帳戶。

WAP 網閘位於 P910i 與 WAP 網站之間,負責資訊的編碼與解碼作業。必要時您可以詳細設定一個以上的網閘資料,例如:一個用於收發 MMS 信息,一個透過 WAP 存取公司資料,另一個則用來存取銀行的 WAP 服務。

設定 WAP 帳戶的最簡便方法,就是透過服務供應商進行自動設定程序。請造訪服務供應商的網站以取得相關資訊,或聯絡他們的支援部門,以瞭解自動設定的相關資訊。您也可以在下列網站找到更多資訊及許多網絡供應商的相關設定:http://www.SonyEricsson.com/support。

注意 您可以透過互聯網服務供應商(ISP) 存取 WAP 網頁, 因此在建立 WAP 帳戶時,您必須選取一個現有的互聯網帳 戶,或首先建立一個新帳戶。

手動設定 WAP 帳戶

除了自動設定 WAP 帳戶之外,您還可以在 **炒** 控制台 > 連線 > WAP 帳戶中手動輸入設定。

首先請收集所有需要的資訊。您可以由 WAP 服務供應商處取得此資訊;如果您連線到公司網絡,請向資訊服務管理員查詢。

所有設定項目在第 164 頁的 「WAP 帳戶」中已有說明。 要設定新帳戶,請按照第 165 頁的 「建立新的 WAP 帳戶」

要設定新帳戶,請按照第 165 貞的 *「建立新的 WAP 帳戶」* 中的步驟進行。

將 P910i 當作數據機使用

P910i 包含完整的 GSM/GPRS 數據機功能,您可以透過它將電腦連線到互聯網或公司內部網絡。對筆記簿型電腦來說,P910i 與一般數據機無異。

您可以使用藍芽無線技術、紅外線或電纜(透過 USB 或序列連接埠)等方式將筆記簿型電腦與 P910i 連結。無線連線可以透過 P910i 所支援的任何載體進行:

- GPRS
- 高速連線 (HSCSD,高速電路交換數據)

• 撥接 (CSD,電路交換數據)。

Sony Ericsson PC Suite CD 光碟中提供有 Windows 數據機驅動程式檔案與電腦公用程式 - **撥接網絡精靈**,此精靈將會協助您在電腦上設定 GPRS 與高速連線的 DUN (撥接網絡)項目。

P910i 在與具藍芽功能的筆記簿型電腦配對後,即可與互聯網或公司網絡連線。由於藍芽是一種無線裝置,不需要搭配任何線路,因此可以將筆記簿型電腦放在任何合適的地方,P910i 則可以放在口袋或公事包內,或是 10 公尺以內的地方都可以。

使用紅外線連結時,連線範圍一般在1公尺以內。兩個紅 外線連接埠必須對齊,角度在30度以內。

撥接網絡精靈

精靈可以很簡單地建立 GPRS DUN 連線,其使用的方法是: 替電腦的 DUN 項目設定一個適當值,然後再把該項目與 P910i 內其中一個 GPRS 組態連結,如此便可完成整個程序。您也可以在 P910i 中檢視與修改 GPRS 設定。

至於高速連線 DUN 項目,您可以透過此精靈隨時更新數據機設定,讓您在進行 DUN 連線時,可以使用指定的資料傳輸速率與載體類型 (ISDN/類比)。

使用標準 Windows DUN 用戶介面,便可檢視或變更這些透 過精靈建立的 DUN 項目。

電腦必須安裝 Sony Ericsson PC Suite 內含的撥接網絡精靈 軟件; P910i 必須透過電纜、紅外線或藍芽無線技術等方式 與雷腦連接。請參閱第 138 頁的 「連接到其他裝置」。

請確定您需要連接的伺服器,其任何必要資訊均已備齊, 例如:電話號碼、伺服器或網域名稱。

使用撥接網絡精靈建立 GPRS 連線或高速連線(高速電路 交換數據)

- 1. 在電腦的「開始」功能表中, 啟動 Sony Ericsson 資料 夾的*撥接網絡精靈*。
- 2. 選擇「建立新的撥接連線」。
- 3. 請按照精靈指示進行安裝。

編輯先前建立的 DUN 項目

- 1. 在電腦的「開始」功能表中, 啟動 Sony Ericsson 資料 夾的*撥接網絡精靈*。
- 2. 修改撥接連線。
- 3. 從清單中選擇所需的連線。
- 4. 請按照精靈指示進行安裝。

將 P910i 當作數據機使用

建立撥接 (GSM 資料) 或高速連線時,必須手動將 P910i 設 爲數據機。

設定撥接或高速連線的設定項目

- 1. 在電腦上,開啓「控制台」。
- 2. 選擇安裝新數據機。
- 3 選擇將 P910i 営作數據機。
- 4. 選擇連接 P910i 的連接埠。
- 5. 確認選擇。新的 DUN 連線就建立完成。

連線

使用由精靈建立的DUN項目進行連線

- 1. 利用電纜連接時,可將 P910i 設定成數據機電纜連接模 式,請參閱第155頁的「電纜」。
- 2. 使用傳統方法進行連線:
 - 按一下由精靈建立的桌面捷徑。
 - 在系統 DUN 資料夾中選擇項目。
 - 執行可支援 DUN 項目的內建應用程式 (例如:瀏覽器 或電郵用戶端程式)。

GPRS - 連線資訊

您可以利用狀態列上的圖標檢視數據連線的資訊。

一個包含訊號強度與 GPRS 訊號的組合圖標,可提供您 GPRS 服務狀態資訊。 GPRS 連線狀態會出現在訊號強度圖標上方。圖標狀態共有三種:無法使用 □□□ 、可以使用 □□□ 及已連接 □□□ 。

高速連線/撥接 → 與 GPRS ● 圖標會在資料連線期間顯示。例如:當 GPRS 暫停使用時,GPRS 暫停狀態便以一個組合圖標 → 表示。GPRS 圖標共有三種狀態:使用中 ●、傳送資料中(在 ● 與 ● 之間輪替)及暫停 ●。如有任何資料傳輸動作,不論是接收或傳送,都會啓動 GPRS 「使用中」圖標 5 秒。

連線資訊

在使用數據連線期間,如您點選數據連線圖標,將會出現 具有**資訊**與中斷選項的功能表。

- 選擇資訊可檢視連線資訊。
- 選擇中斷可終止連線。

GPRS 狀態資訊

選擇訊號強度圖標時,會出現網絡、GPRS 狀態資訊,在 某些情況下,則會顯示 GPRS 錯誤信息。

GPRS 資料記錄

GPRS 帳戶第一次建立連線時,便會建立新的 GPRS 資料記錄項目,而不會等到資料開始傳送後再建立。既有的資料記錄與目前 GPRS 連線有關聯時,便會被更新。

GPRS 資料記錄會顯示 GPRS 互聯網帳戶清單。不論帳戶 是使用中或暫停使用,其相關的狀態圖標會顯示在該帳戶 左方。

檢視帳戶資訊

- 1. 在清單中選擇帳戶。
- 2. 便會顯示該帳戶的相關資訊。資料記錄可動態更新。 您可以利用按鈕刪除或重設目前資料。在使用中或暫停 的狀態下,這些按鈕將無法使用。

删除帳戶記錄

- 1. 在清單中選擇帳戶。
- 2. 選取 GPRS 資料記錄 > 删除。

重設帳戶的記錄

- 1. 在清單中選擇帳戶。
- 2. 選取 GPRS 資料記錄 > 重設。

删除或重設數個帳戶記錄

- 1. 在清單中剔選要刪除或重設之帳戶的核取方塊。
- 2. 選擇 GPRS 資料記錄 > 重設 或 GPRS 資料記錄 > 刪除。

活動資料

連線停用時,例如:目前的互聯網帳戶已中斷連線,則會顯示在上一次連線時所傳送與接收的全部資料。

該資訊會顯示數秒。要在機蓋關閉時關閉該項資訊, 請按 🗈。

故障排除

本章包含使用 P910i 時可能遇到的問題之建議解決選項。 如果仍不能解決問題,請嘗試 www.SonvEricsson.com/ support 上的 Knowledge base。在此網站中您也可以找到其 他有用的資訊。

您的 P910i 亦包含提供額外資訊的說明檔案。點選功能選 項的編輯>說明,或在對話框中選取說明 🛜 圖標,均可存 取說明檔案。

您更新 P910i 的軟件可以改善手機效能。請參閱第 137 頁 的「Sony Ericsson 更新服務」。

如您需要送修 P910i,請注意您儲存在 P910i 的資料和內容 可能會因此遺失。建議您在送修 P910i 之前,先將這些資 料備份(製作副本)。

開機問題

- P910i 無法啟動 手提電話: 重新充電或更換電池。
 - 確定電池與充電器之接觸面是乾淨的,並避 免在超高溫的環境下進行充電。
 - 車用免提聽筒:檢查 P910i 是否已正確插入 手機座中,並檢查保險絲支架(已接上電池 連接線)中的保險絲是否正常。

鎖定問題

插咭

•確定 SIM 咭已啓用並已插入 P910i 中。請參 閱第 12 頁的 「SIM 咭 / 。

SIM 咭已被 封鎖

如果連續三次輸入不正確的 PIN 碼, SIM 咭將 被封鎖。您可以使用 PUK 解除封鎖。請參閱 第 41 頁的 「SIM 時銷定」。

裝置鎖定

電話鎖定後將會顯示 輸入鎖定密碼。 P910i 鎖定後可防止未經許可的使用。 要解除 P910i 的鎖定,請:

• 輸入裝置鎖定密碼,預設為 0000,然後按

🗓 或 OK 。

按鍵符號

鍵盤鎖定後可防止意外的按鍵動作。 按 (* a/A) 後按 OK 可解除鍵盤鎖定。

指示燈

呈紅色閃爍

這表示電池電量偏低,請儘快充電或更換備用 雷池。

• 使用車用免提聽筒 (VHF) 裝置時,請確定已 插入或連接下列物件: P910i 及其手機座、保 險絲支架中的保險絲與/或外接式天線。

不閃爍

如果 P910i 頂部的指示燈不閃爍,且未顯示網絡,則您不在網絡範圍內。請參閱第 178 頁的「手機無法使用」。

通訊問題

手機無法使用

- 收到的訊號太弱,原因可能是您周圍的訊號 受到遮蔽。檢查螢幕上的訊號強弱指示器。 出去室外或移往高處以接收強度足夠的 訊號。
- 確定沒有將 P910i 設定爲飛航中模式 (Flight mode)。
- P910i 可能正忙於傳送或接收資料或電郵。
- 檢查轉駁來電或限制來電的設定。請參閱第58頁的「轉駁來電」、第58頁的「接聽來電」以及第59頁的「限制通話」。
- 如果*只能撥出緊急電話*顯示在螢幕上,您將 無法在此網絡範圍內使用電話。但您仍可使 用緊急電話號碼撥打緊急電話。
- 如果*沒有網絡*顯示在螢幕上,您所處的區域 已超出網絡覆蓋範圍,或接收訊太弱。

無法聽到來電 鈴聲

- 增加鈴聲訊號音量。
- P910i 已設定爲靜音模式。
- P910i 已設定爲飛航中模式 (Flight mode)。

對方聽不到我 的說話

- 確定在通話時沒有蓋住咪高風。咪高風位於 手機底部接頭旁。
- 您可能已超出網絡範圍。網絡連線狀況較好時,聲音越大。

無法使用 WAP

- 您訂用的服務不包括 WAP。請向服務供應商 查詢。
- 設定不正確。輸入新設定。與服務供應商聯絡或瀏覽 www.SonyEricsson.com/support,
 然後使用 WAP 電話設定 信息產生器。

無法傳送或接 收短信息或 MMS

- 您訂用的服務不包括短信息或 MMS。請向服 務供應商查詢。
- 請向服務供應商查詢您是否已輸入正確的服務中心電話號碼。
- 在控制台中檢查設定。與服務供應商聯絡或 瀏覽 <u>www.SonyEricsson.com/support</u>,然 後使用 MMS 電話設定 - 信息產生器。
- ·確定是否已停用飛航中模式 (Flight mode)。
- 電話記憶體可能已滿。例如:刪除某些圖片 或音樂。

無法使用電郵

- 請向服務供應商查詢您訂用的服務有否包括 電郵服務。
- 設定可能不正確。輸入新設定。使用 <u>www.SonyEricsson.com/support</u></u>的電郵電 話設定 - 信息產生器,令其傳送自動設定信 息給您,或聯絡服務供應商。另請參閱第 161 頁的 *「電郵標簽」*。

傳真來電

- P910i不支援傳真功能。即使您申請的服務支援傳真功能,系統也會拒接傳真來電。但您可將傳真來電轉駁至其他電話,如:辦公室的傳真電話,請參閱第58頁的「轉駁來電」以取得詳細資訊。
- 請確定傳真來電者不會嘗試向您的 P910i 傳送傳真,因爲在傳送傳真停止前他可能會經歷數次重試。

連接到電腦或其他裝置的問題

使用電纜無法 建立連接

- 確定已將 Sync Station 與電纜正確連接至 雷腦。
- 確定已啓用電腦上的 COM 連接埠。在電腦工作列上以滑鼠右鍵按一下 P910i 連結符號, 然後選取內容。選取 USB COM 連接埠。
- 確定沒有啟動裝置鎖定。
- 解除安裝 **Sony Ericsson PC Suite**。將 P910i 與 Sync Station 連接到電腦。重新安裝 **Sony Ericsson PC Suite**,注意下列的安裝程序。
- 檢查 www.SonyEricsson.com/support 上的 Sony Ericsson PC Suite 更新。如果您找到 程式的新版本,請下載並安裝新版本而不是 舊版本。

無法傳輸圖片

將 P910i 置於 Sync Station 上。在電腦中, 開啓*我的 P910i* 並瀏覽 P910i 檔案系統以尋找 圖片。

無法使用藍芽 無線技術傳輸 項目

- 確定已啟動藍芽無線技術。
- 確定裝置均在有效的傳輸範圍內。最大範圍 為 10 公尺。

無法與藍芽無 線技術耳機或 免提聽筒建立 連接

- 確定裝置已正確配對。請參閱第 139 頁的 「透過藍芽無線技術連線」。
- 確定耳機或免提聽筒已充電。
- 確定裝置均在有效的傳輸範圍內。

無法找到下載 用電腦軟件

• 您也可以在 www.SonvEricsson.com/ support 及當地網站找到此電腦軟件。

作數據機使用

- 無法將 P910i 當 首先,請向服務供應商申請啓用數據連線 服務。
 - · 然後,透過電纜、藍芽技術或紅外線將 P910i 與電腦連接。請參閱第 173 頁的 「將 P910i 當作數據機使用 / 、第 138 頁的 「連接到其 他裝置 /、及 www.SonvEricsson.com/ support 上的知識庫。

無法與雷腦 同步

- · 透過電纜、藍芽技術或紅外線將 P910i 與電 腦連接。請參閱第138頁的 「連接到其他裝 眉/。
- 然後重新安裝 Sony Ericsson PC Suite, 並執行任何必要的設定。請參閱第 142 頁 的 「同步與備份」及 Sony Ericsson PC Suite 的說明檔案。另請參閱 www.SonvEricsson.com/support 上的知 識庫。

記憶體已滿

如 P910i 沒有可用空間來儲存或存放資訊,狀 態列將會顯示圖標 ፞ ◎ 您必須釋放記憶體以 確保 P910i 可執行正常的功能。

• 請確定您已使用涌訊套裝軟件進行定期性的 備份作業,以降低資料意外遺失或遭到損毀 的風險。

儲存精靈

•點選狀態列上的圖標 📵 ,或利用應用程式啓 動器,均可啟動儲存精靈。使用儲存精靈可 將項目從 P910i 內部記憶體移至 Memory Stick,或從 P910i 記憶體中移除項目。

儲存空間 管理員

您也可以使用 「儲存空間管理員」 釋放 記憶體。

- 選取 **應用程式 > № 控制台 > 裝置 >** 儲存空間管理員。
- 螢幕上將會顯示所有應用程式及其所需的記 憶體容量清單。
- 請參閱第 168 頁的 「刪除或複製一般檔案 / 與第 168 頁的 「删除應用程式中的資訊」。

應用程式中的 資訊

使用此應用程式把未使用的或舊的項目從 P910i 內部記憶體中移除:

- · WAP 歷史記錄或書簽。
- 信息。
- 通訊錄。
- 所有記錄。
- 行事曆工作項目或約會。
- 筆記簿內容。

雜項

無法儲存至 Memory Stick

- 您的 Memory Stick 可能有鎖定開關。朝相反 方向移動開關。
- Memory Stick 可能已滿。刪除其中的某些檔案。

點選螢幕時無 反應

偶而您會發現當您點選一個項目(例如某個按 鈕或功能表選項)時,啟動的卻是其他項目。 校正螢幕可確保您啟動的是正確的項目。點選 控制台>裝置標簽>顯示>螢幕標簽>校正螢 幕,然後按照指示進行操作。

無法變更語言

• 首次啓動 P910i 時您需要選擇一種語言。爲 了釋放記憶體,其他語言資料將被刪除。在 Sony Ericsson PC Suite 光碟中,您可找到 所有語言資料。您可使用光碟重新安裝需要 的語言。您也可以在

www.SonyEricsson.com/support 找到更多語言資料。

 安裝新語言後,您必須先行關閉 P910i,重新 啓動後才可讓變更生效。

按下鍵盤時 會出現不正確 字元

應用程式停止 回應

- 可能在控制台中設定了錯誤的鍵盤類型。
 確定控制台>其他標簽>機蓋設定>機蓋電腦
 鍵盤的設定是正確的。
- 關閉機蓋, 然後再打開。
- 關閉 P910i 電源, 然後再開啟。
- 取出電池、等待大約 10 秒鐘,然後再次 裝入。
- 電話記憶體可能已滿。例如:刪除某些圖片 或音樂。
- 如果問題仍然存在,請全部重設。請參閱第167頁的「全部重設」。所有資料將會遺失。

系統故障

系統發生故障時,P910i將會閃現警告動畫。 要恢復系統,請按下列方法重新啓動 P910i:

- 按住啓動 / 關閉按鈕*至少* 10 秒鐘以關閉 P910i。
- 按正常方法重新啓動: 按啓動 / 關閉按鈕開啓 P910i。

安全與合理使用規範

使用流動電話前,請先閱讀本資訊。

附註重要事項:爲免聽力受損,請在將本產品放到耳朵旁之前,先接通來電 或降低音量。

建議

- 請小心保護本產品並放置在乾淨無塵處。
- 請勿將本產品放置在液體中或潮濕處。
- 請勿將本產品放置在極高溫或極低溫處。
- 請勿將本產品放置在火源或點燃的香煙附近。
- 請勿摔落或任意折拗本產品。
- 請勿途繪本產品。
- 未經許可,請勿在醫療設備附近使用本產品。
- 請勿在飛機內或其附近範圍,或在張貼有「關閉雙向無線電對講機」告示之區域使用本產品。
- 請勿在任何具有潛在爆炸危險的環境中使用本產品。
- 請勿在汽車安全氣囊附近放置本產品或安裝無線設備。
- 請勿任意拆解本產品。只有 Sony Ericsson 授權人員才可進行任何維修 服務。

天線

只可使用由 Sony Ericsson 設計的手機專用天線。使用未經認可的天線或改裝天線,可能會損壞本流動電話,且會違反相關規定,導致效率降低與超出特定吸收率 (SAR) 的建議限制值 (請參閱下文)。

合理使用

請按照握持任何其他電話的方式握持本流動電話。使用電話時,請勿在電話上覆蓋任何物品,以免影響通話品質,使得電話的操作功率超出實際需要,因而縮短通話與備用時間。

射頻 (RF) 曝露標準與特定吸收率 (SAR)

本流動電話屬於低功率無線電收發器。電話開機時所放射的射頻能量相當低 (射頻能量又稱爲無線電波或射頻場)。

各國政府已經透過科學研究與定期評估,採用科學組織,例如:ICNIRP (國際非游離輻射防護委員會,International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) 與 IEEE (電子電機工程師協會,The Institute of

Radiation Floction 是ELE(电影电影)。 电极过程 The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.)等,所擬定的全面性國際安全規範。這些規範建立了適用於一般大眾的無線電波曝露標準。此曝露標準包括可確保民眾安全的設計準則,範圍涵蓋各年齡層與各種健康狀況,並將各種測量方式的變化列入考慮。

特定吸收率 (SAR) 是使用流動電話時,人體吸收射頻能量的測量單位。SAR 值的認定,是依照實驗室中所認可的最高功率為標準,但是在使用期間,流動電話真正的 SAR 值將遠遠低於該值。這是因爲流動電話在設計上,只使用基本網絡連線所需的最低功率。

低於射頻曝露標準的 SAR 變化值,並不表示在安全上也有所差別。儘管各種流動電話的 SAR 值都不一樣,但是 Sony Ericsson 設計的流動電話產品,均符合任何有關射頻曝露標準的規範。

本流動電話的 SAR 資訊插頁,隨附在原包裝盒內。本資訊、以及有關射頻 曝露標準和 SAR 的更多資訊,均可在 www.SonvEricsson.com 中找到。

行車使用

請查看本地法律規條是否限制行車時使用流動電話,或要求駕駛使用免提聽 筒裝置。建議您僅使用 Sony Ericsson 專為本產品設計的免提聽筒裝置。請 注意,由於可能會干擾其他設備,因此,除非可安裝附有外接天線的免提裝 置,否則部份汽車廠商禁止在車內使用流動電話。

行車時請專心駕駛,撥號或回電前,請先將車子停靠路邊。

個人醫療裝置

流動電話可能會影響人工心律調整器與其他人工植入裝置。請勿將流動電話放在人工心律調整器前,也就是不要放在胸前口袋中。使用流動電話時,請將電話放在與人工心律調整器不同側的耳朵上。將人工心律調節器與流動電話的距離保持在15公分(6英吋)以上,便可降低干擾的風險。如果覺得有任何干擾,請馬上關掉流動電話。如需詳細資訊,請聯絡您的心臟科醫生。關於其他醫療裝置,請治詢醫療裝置廠商。

兒童

請勿讓兒童將流動電話或其配件當成玩具。這可能會導致兒童傷害自己或旁 人,或導致流動電話及其配件意外受損。本流動電話與其配件均含有可拆解 的小型零件,可能會造成窒息。

棄置產品

請勿將本流動電話當作一般垃圾處理。請查詢當地有關電子產品的處理 規定。

電源供應

本產品的交流電變壓器只能與產品上標示的指定電源連接。請將電線放在不 會受損或受擠壓處。爲了避免觸電意外,請在清潔產品前將電源插頭拔掉。 請勿在戶外或潮濕處使用交流電變壓器。請勿任意改裝電線或插頭。如插頭 無法插入電源插座,請由合格電氣技師安裝合適的電源插座。

緊急電話

流動電話係利用無線電訊號操作,因而無法保證能在任何狀況下保持連線狀 態。因此任何緊急通訊不能單獨倚賴流動電話(如:醫療急救)。 並非所有流動電話網絡,或使用中的特定網絡服務與(或)流動電話功能, 都提供緊急電話功能。請向當地網絡供應商查詢。

電池使用與保養

建議您在初次使用本流動電話前,先將電池完全充電。充電溫度僅限在 +5°C (+41°F) 與 +45°C (+113°F) 之間。

全新或長時間未使用的電池,在剛開始使用時,電量可能無法達到最大 狀態。

通話與備用時間視使用手機時的實際傳送狀況而定。在基站附近使用流動電 話時,所需功率較低,因而可以延長通話與備用時間。

充電式電池可重複充放電數百次。可是,電池最終仍會損耗殆盡,這並非產 品瑕疵。通話或備用時間明顯縮短時,代表您應該更換電池了。Sonv Ericsson 建議您只可使用 Sony Ericsson 認可的電池與充電器。

- 警告!將流動電話丢在火堆中,可能會引起爆炸。
- 使用本流動電話時,只可使用 Sony Ericsson 原廠電池與 充電器。其他廠牌的充電器可能無法將電池完全充電,或 產生過熱現象。使用其他廠牌的電池與充電器可能會導致 **危險。**

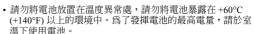


• 請勿將電池置入液體中。

184

安全與合理使用規範

- 請勿將電池上的金屬接面碰觸其他金屬物件,以免造成短路 而捐铅雷池。
- 請勿仟意拆解或改裝雷池。



- 取出雷池前, 請先將本流動電話關機。
- 請放置在兒童拿不到的地方。
- 請依正常用途使用電池。
- 請勿將電池放入口中。如果不慎吞入,電池電解液可能會引 起中毒。

棄置電池

如需有關電池處理的資訊,請查詢當地相關法規或打電話聯 絡當地的 Sonv Ericsson 客服中心。

請勿將電池當作一般垃圾處理。如果可能,請使用電池處理 設備。









有限擔保

本流動電話及隨附的原廠配件(以下稱爲「產品」), Sony Ericsson Mobile Communications AB, S-221 88 Lund, Sweden, (Sony Ericsson) 將提供有限之擔保。

當本產品需要擔保服務時,請將其送回原先購買的經銷商,或聯絡本地的 Sony Ericsson 客服中心(或需支付國際電話費用),或造訪 www.SonyEricsson.com,以取得更詳細的資訊。

我們的擔保

根據有限擔保的條件, Sony Ericsson 擔保客戶在購買本產品時,或其後的一年內,不會出現設計、材質或製造瑕疵。

我們提供的服務

如果本產品在擔保期間,因設計、材質或製造瑕疵,導致產品無法在正常使用與服務條件下進行操作,在您購買本產品的國家/地區*,Sony Ericsson的授權批發商或服務合作夥伴,將視實際狀況,根據本文規定的條款與條件,選擇更換本產品或進行修理。

如 Sony Ericsson 及其服務合件夥伴發現送回的產品,並不在下述條件的擔 保範圍內, Sony Ericsson 將保留收取處理費用的權利。 請注意,維修或更換本產品時,或會遺失您的個人設定/下載資料。

條件

- 1. 原始購買人將本產品送修或更換時,必須出示 Sony Ericsson 授權經銷商 開立之原始購買證明(其中必須載明購買日期與序號 **),擔保方得以生 效。如果從經銷商購買本產品後,該等資訊被移除或變更, Sony Ericsson 得保留拒絕擔保服務的權利。
- 2. Sony Ericsson 在修理或更換產品後,將予以修理或更換的產品維持原始擔保期或自維修日起計九十天的擔保期,以較長者為準。修理或更換時可能會使用功能相等的再製零件。被置換的零件或元件將成為 Sony Ericsson 的財產。

- 3. 本擔保並不涵蓋因正常耗損或使用不當所造成的故障,包括但不限於不 依據 Sony Ericsson 產品使用與保養維護指示,以正常與慣用以外的方式 使用產品所造成的故障。此擔保也不涵蓋因意外、軟件或硬件之改裝或 調整、不可抗力或因受潮所造成的產品故障。
- 4. 配合本產品運作之流動電話系統,其營運者與 Sony Ericsson 並無任何關係,因此 Sony Ericsson 對該系統的營運、使用性、覆蓋區域、服務或範圍恕不負責。
- 5. 本擔保並不涵蓋因未經 Sony Ericsson 認可人士進行安裝、改裝、修理產品或開啟產品包裝所造成的產品故障。
- 6. 本擔保並不涵蓋因使用 Sony Ericsson 專爲本產品而設計之原廠配件以外的配件,或其他淍邊裝置所造成的產品故障。
- 7 毁捐產品之仟何封條將導致擔保無效。
- 8. 除本書面有限擔保之外,其餘書面或口頭擔保皆爲無效。所有隱含性擔 保,包括但不限於具有適銷性或特定用途適用性的隱含擔保,均受限於 本有限擔保之有效期限。在法律所容許之拒絕損害賠償範圍內,對於任 何性質之偶發或賴發限害,包含但不限於利潤或商業損失,Sony Ericsson 或其授權人皆不負任何責任。

部份國家/地區並不容許對偶發或續發損害的賠償申訴加以排除或限制,或 不允許對隱含擔保加以設限,因此前述限制或排除事項對您可能不適用。 此處所提供的擔保並不會影響客戶在適用法規下的法定權利,也不會影響客 戶在對抗經銷商銷售/購買合約時的權利。

* 歐盟 (EU)

如果這是在 EU 國家購買的產品,即可在上述條件下,在任何 Sony Ericsson 有授權批發商出售相同產品的 EU 國家內,於擔保期間內取得產品服務。要瞭解您的產品是否有在 EU 國家內出售,請致電 Sony Ericsson Customer 客服中心。請注意,某些服務在原購買國家之外,可能不會提供,例如,您的產品與其他 EU 國家納售的同型機種,在外型或內部結構方面可能有所不同。SIM 咭遭鎖定的產品,可能無法修理。

** 部份國家 / 地區會要求用戶提供額外資訊。在此情況下,該項要求會在有效購買證明上標示清楚。

FCC 聲明



本裝置符合 FCC rules Part 15 之規定。相關操作必須依從下列兩項條件:

- (1) 本裝置不得造成有害干擾,及
- (2) 本裝置必須能承受任何接收到的干擾,包括可能導致非預期性操作結果的干擾。

環保資訊



- 本手機的機殼或印刷電路板沒有使用鹵化火焰阻滯劑。
- · 備用時充電器的電源消耗 < 0.3W。

要獲得更多環保方面的資訊,請瀏覽 www.SonyEricsson.com 中有關 P910i 的環保聲明。

Declaration of Conformity

We, Sony Ericsson Mobile Communications AB of

Nya Vattentornet

S-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony Ericsson type FAB-1021012-BV and FAB-1021012-CN

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards 3GPP TS 51.010-1, EN 301489-7, EN 300328, EN 301489-17 and EN 60950, following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 99/5/EC with requirements covering EMC directive 89/336/EEC, and Low Voltage directive 73/23/EEC.

Kista, June 2004
Place & date of issue

C € 0682

Hiroshi Yoshioka, Head of Product Business Unit GSM/UMTS

本公司完全履行 R&TTE 法規 (99/5/EC) 的要求。

術語與定義

ΑU

聲音資料檔案格式。AU 檔案具有 .au 的副檔名。

BMP

Microsoft Windows 點陣圖。Microsoft 定義的圖形格式, 支援 $1 \times 4 \times 8$ 或 24 位元色深。由於未經壓縮,因此檔案會 很大。

bps

每秒位元數 (Bits per second) - 資料流速率。

cHTML

為小型裝置最佳化的 HTML 版本。

CLI

來電顯示 (Calling Line Identity)。在流動電話螢幕上顯示來電者號碼。如果來電者資料已存在通訊錄中,P910i 也會顯示其姓名與照片。您可據以選擇是否接聽來電。請注意,並非所有號碼都會顯示出來。您的網絡必須支援這項服務,您才能夠使用。

COM 連接埠

定義 Windows 環境中的串列 / RS-232 連接埠。

CS

電路交換 (Circuit Switched)。A 與 B 之間的連接,具有固定頻寬並可維持一段時間,例如:語音電話。

CSD

電路交換資料 (Circuit Switched Data)。CSD 是一種 GSM 服務,提供速率為 9.6 或 14.4kbps 的 CS 資料連接。

CSS

級聯式樣式表 (Cascading Style Sheet)。瀏覽器的一種功能。

DTMF

雙音多頻 (Dual Tone Multi Frequency)。將數字編碼成兩種可聽見的聲音組合。

DUN

撥接網絡 (Dial-Up Networking)。Windows 的撥接網絡功能。

e-GSM

延伸的 GSM。歐洲無線電通訊委員會 (European Radio Communications Committee, ERC) 指定的新頻率,供 GSM 需要額外頻譜時使用 (取決於網絡)。讓網絡供應商可在 GSM 核心 900MHz 頻帶之外進行傳送及接收。此種延伸可增強網絡功能。

FCC

聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission)。美國制訂無線電通訊法例的政府機構。

GIF

圖形交換格式 (Graphics Interchange Format)。圖像的儲存格式,同時支援動畫圖像。高壓縮的色彩調色板限制為 16 或 256 色。是全球互聯網最普遍的圖形圖像檔案格式。另一種則是 JPEG。

GPRS

整合封包無線服務 (General Packet Radio Services)。一種 GSM 網絡的無線電技術,可增加封包交換協定傳輸率,縮短 ISP 連線的設定時間,並提供了按資料傳送量而非連線時間來計費的可行方案。GPRS 保證支援彈性資料傳輸速率,一般高達 20 或 30 kbps (理論上,最高速度可達 171.2 kbps),並支援網絡的連續連線。

GSM

188

全球流動通訊系統 (Global System for Mobile Communications)。 GSM 是全球使用最廣泛的數碼流動電話系統,使用國家超過 160 個以上。

GSM 1800

又稱爲 DCS 1800 或 PCN,是一種在 1800 MHz 頻率上運作的 GSM 數碼網絡,使用在歐洲與亞太地區。

GSM 1900

也稱爲 PCS。在 1900 MHz 頻帶上執行的 GSM 系統,使用 在美國與加拿大等地。

GSM 900

GSM 系統包括 GSM 900、GSM 1800 與 GSM 1900。GSM 900 表示在 900 MHz 頻率上運作的 GSM。

HSCSD

高速電路交換資料 (High-Speed Circuit-Switched Data, HSCSD) 是電路交換無線資料傳輸網絡,提供給流動電話用戶使用,資料速率高達 64 kbps。

HTML

超文本標記語言 (Hypertext Markup Language) 是插入檔案內的標記符號或代碼,讓檔案內容可在萬維網瀏覽器的網頁上顯示。此標記可告知網絡瀏覽器該如何顯示網頁的文字與圖像。

HTTP

超文本傳輸協定 (HyperText Transfer Protocol)。用來連接萬 維網伺服器的通訊協定。主要功能是建立與網絡伺服器的 連線,以及傳送 HTML 網頁到用戶端瀏覽器。

IMAP4

互聯網信息存取協定 (Internet Message Access Protocol,最新版為 IMAP4) 是標準的用戶端 / 伺服器通訊協定,可用來存取本地伺服器的電郵。電郵由 IMAP 伺服器接收及保存。您(或您的用戶端電郵接收器)可在檢視標題與信件寄件人後,再決定是否要下載郵件。

IrDA

紅外線資料協會 (Infrared Data Association) 致力於開發裝置 之間的無線、紅外線傳輸系統標準。利用 IrDA 連接埠, P910i 等裝置不需透過電纜,便可與其他裝置連線並交換資 料。裝置間需置於直視範圍內才可進行 IrDA 傳輸。

ISDN

整合服務數碼網絡 (Integrated Services Digital Network)。電話公司提供的通訊協定,讓電話網絡可載送資料、語音與其他來源資料流。對於撥接 / 高速連線,選用 ISDN 可提供更快速的通話設定。

ISP

互聯網服務供應商 (Internet Service Provider)。提供互聯網存取服務的組織。

JFIF

JPEG 檔案交換格式 (JPEG File Interchange Format)。

JPEG

聯合圖像專家組織 (Joint Photographic Experts Group), 最知名的靜態圖像壓縮格式 "JPG。

MBM

多重點陣圖 (Multiple Bit Map)。Symbian OS 點陣圖格式。

MeT

流動電子交易 (Mobile Electronic Transactions)。Ericsson、Nokia 與 Motorola 爲流動交易創建的安全與劃一的架構。

MIDI

MIDI (樂器數碼介面, Musical Instrument Digital Interface) 是一種協定,可用來在數碼合成器上錄製與播放音樂,爲多家個人電腦音效咭廠牌所支援。

MIME

多用途互聯網郵件延伸 (Multipurpose Internet Mail Extensions)。用來定義如何在互聯網上傳送信息的協定。例如:MIME 可用來說明附加檔案是如何進行編碼,以及其中所包含的資料類型。

MMS

多媒體信息服務 (Multimedia Messaging Service)。短信息與 畫音短信的邏輯延伸。MMS 訂定一種服務,使聲音、圖像 與視像能結合爲多媒體信息,可支援攝影品質的相片與 WAV、MIDI、AMR 或音樂格式的聲音。

MP3

MPEG-1 Audio Layer-3 是將聲音序列壓縮成爲非常小型檔案的標準技術與格式(約爲原來檔案大小的十二分之一),而且在播放時,幾乎可保有原來聲音的品質水準。

MPEG-4

由活動影像專家組織 (Moving Picture Experts Group) 所開發,應用在數碼視像與數碼聲音壓縮方面的標準。此組織由國際標準組織 (ISO) 贊助。MPEG-4 不僅是一種壓縮方法,也是將資料處理成連續串流的方法,MPEG-4 可處理獨立操控的聲音 / 視像項目,以便與編碼資料交互作用,並提供編輯彈性。MPEG-4 可支援的聲音、視像模式及傳輸速度,範圍極爲廣泛。

os

作業系統 (Operating System),如:Symbian OS、Linux、Microsoft Windows 等。

OTA

無線下載 (Over The Air)。在無線通訊系統中,傳送與接收有關組態設定資訊的應用程式技術。

PC

個人電腦 (Personal Computer)。

PCS

個人通訊服務 (Personal Communications Services),通常被形容爲 GSM 1900 網絡。

PDA

掌上電腦 (Personal Digital Assistant)。具有通訊錄、行事曆 等功能的手提電腦。

PDF

可攜式文件格式 (Portable Document Format)。Adobe 公司為儲存與散佈文件所建立的格式。

PIM

個人資訊管理 (Personal Information Management)。通訊錄、 行事曆、工作等應用程式的總稱。

PIN

PIN 是個人識別碼。

PNG

可攜式網絡圖形 (Portable Network Graphics)。儲存圖像的檔案格式,資料經過壓縮但不會降低品質(遺失資訊)。

POP3

郵局通訊協定 3 (Post Office Protocol 3) 是用來接收電郵的標準用戶端 / 伺服器通訊協定。電郵由 POP 伺服器接收及保存。P910i 信息應用程式可定期檢查伺服器上的信箱及下載郵件。

QQVGA

QVGA 的四分之一(Quarter Quarter VGA), 160 x 120 像素。

QVGA

大小爲 VGA 的四分之一 (Quarter VGA), 一般泛指直立式 畫面, 高 320 像素, 闊 240 像素。

RS232

電腦與週邊裝置間的串列傳輸標準。

SC

服務中心 (Service Centre,用於短信息)。

SGML

代表文件的一般標記語言。

SIM

SIM (用戶識別, Subscriber Identity Module) 咭是一種插在 GSM 電話內的「智能咭」,內含電話帳戶資訊。SIM 咭也可以透過程式設計,顯示提供個人化服務的自訂功能表,此類程式的範例如:協助業者提供流動商務的應用程式。

SMIL

同步多媒體整合語言 (Synchronized Multimedia Integration Language)。MMS 用此來描述媒體項目的播放方式。

SMTP

簡單郵件傳輸協定 (Simple Mail Transfer Protocol)。電郵用 戶端經 SMTP 伺服器將電郵傳送出去時所使用的協定。

SWIM

SWIM 咭是包含 WIN 功能的 SIM 咭。

SyncML

SyncML 是進行資料同步的萬用通訊協定,由 SyncML initiative Ltd. 研發。

TCP/IP

傳輸控制協定 / 互聯網協定 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)。TCP/IP 是互聯網基本的通訊語言或協定,也可作爲私人網絡 (Intranet 或 Extranet) 的通訊協定使用。

TLS

傳輸層安全 (Transport Layer Security), 像網絡瀏覽器就會採用。

USB

通用串列匯流排 (Universal Serial Bus),電腦與附加裝置(如聲音播放器、搖桿、鍵盤、電話、掃描器與打印機)間的隨插即用介面。有了 USB,電腦不必加裝介面卡或關閉電腦電源,即可新增裝置。

USSD

非結構性增添服務數據 (Unstructured Supplementary Services Data),屬於窄頻 GSM 數據服務。例如輸入 *79*1234#,即回傳股票 1234 的股價。

vCal vCalendar

vCalendar 定義交換行事曆與排程資訊時所使用的傳輸與獨立平台格式,供 PIMs/PDAs 與群組排程器使用。vCalendar 係由 IETF 指定。

vCard

vCard 可以使傳統名片上常見的個人資訊,在互聯網郵件、語音郵件、網絡瀏覽器、電話應用程式、電話服務中心、視像會議、PIM/PDA、呼叫器、傳真機、事務設備與智能 咭等應用程式中,自動進行資料交換。 vCard 係由 IETF 指定。

VGA

視像圖形陣列。IBM 引進的圖形標準,解像度為 640 x 480 像素。

VPN

虛擬私人網絡。設立在公共網絡中的私人網絡。VPN以私人的國內或國際網絡形式出現在客戶面前,但實體上是與其他顧客共享同一主幹線路。透過存取控制與加密功能, VPN可享有私人網絡的安全性,同時也可享用大型公共網絡的經濟規模,以及其內建的管理設施。今天,面對抗駭客入侵的持續性威脅,互聯網上的VPN已備受觸目。

W3C

WWW 的主要標準組織。

WAP

無線應用軟件協定 (Wireless Application Protocol) 是一組通 訊協定規格,可將流動電話與無線電收發器等無線裝置的 使用方式標準化,使其具備存取互聯網的功能,包括電 郵、萬維網與新聞群組。

WAV

Wave 是 Microsoft 建立的聲音檔案格式,應用範圍從系統 與遊戲音效到 CD 品質的聲音不等,已成為標準的電腦聲 音檔案格式。Wave 檔案的副檔名為 WAV (.wav)。

WBXML

無線二元延伸標記語言 (Wireless Binary Extensible Markup Language)。

WIM

無線身份模組 (Wireless Identity Module) 是電子身份憑證的 資料模組,包含 WTLS 交握、加密、解密與產生簽名時所需的可信賴與用戶端憑證、私人密鑰與演算法。WIM 模組可儲存在 SIM 咭上,稱爲 SWIM 咭。

WML

無線標記語言 (Wireless Markup Language)。標記語言可用來編寫服務,並可完全達完成超文本標記語言 (HTML) 在萬維網 (WWW) 所進行的相同工作。與 HTML 不太一樣,WML 的設計非常適合小型手提裝置。

WTLS

無線傳輸層安全保護 (Wireless Transport Layer Security),是WAP、WTLS的一部份,在兩個應用程式之間的傳輸層中,提供穩私、資料整合與身份核證。

xHTML

可擴充超文本標記語言 (Extensible Hypertext Markup Language)。以 XML 為基礎重新組建而成的 HTML 4.01。因為同屬 XML 的一種,XHTML 可使用標準的 XML 工具進行檢視、編輯與核證。同時,在符合用戶代理程式的現有 HTML 4 中,xHTML 操作起來也可以與 HTML 4 一樣好或甚至更好。

XML

可擴充標記語言 (Extensible Markup Language)。由 W3C 創始,定義適合 WWW 使用的 SGML 「極簡單」語言。

協定

在資訊技術中,協定是一組特定的規則,專供電信連接端 點通訊之用。在電信連接中,協定共有數種等級。

書簽

儲存在電話中的網址與標題 / 主題,讓用戶可以直接連接網絡或網頁。

畫音短信

畫音短信服務。是一種短信息的延伸,可將圖片、動畫、 聲音與文字格式化,再加入短信息中。

短信息

短信服務 (Short Message Service)。透過網絡供應商的信息中心,可在流動電話上傳送與接收高達 160 字元 (70 個非英文字元)的信息。

載體

資料流傳輸路徑。特別指撥接與高速連線中,GSM 網絡至 PSTN 或 ISDN 伺服器的電話連結類型。

雷話簿

是 SIM 咭內建的記憶體,可在其中按姓名或位置儲存與存 取電話號碼。

網址

劃一資源定位器 (Uniform Resource Locator),指明互聯網上的伺服器或資訊,例如: http://www.SonvEricsson.com。

網絡供應商

提供流動電話用戶一般與訂閱服務的公司。

藍芽

藍芽無線技術是一種安全快速的無線電連結技術。藍芽是一種電腦與電信的工業規格,製訂了流動電話、電腦與掌上電腦 (PDA) 彼此間如何以簡單的方式互相連接,以及家用和商務電話與電腦間的短距離無線連結方式。

技術資料

一般產品

P910i 標準版, BIG5 字元集

尺寸 115 x 57 x 26 毫米

重量 155 克 (含電池與機蓋)

系統與功率等級 E-GSM 900 第 4 級

GSM 1800 第 1 級 GSM 1900 第 1 級

天線 內建

語音編碼 支援 HR、FR、EFR,提供高品質

語音。

SIM 咭 小型插咭, 3V 或 5V 兩種類型

作業系統 具有 UIO 用戶介面與應用程式環境的

Symbian OS v7.0

處理器 ARM 9

內部用戶儲存空間 用於儲存設定、用戶資料(例如圖像、

通訊錄、信息)與第三方應用程式:多達 64MB(視使用的應用程式而定)

其他儲存空間 Memory Stick Duo,支援容量高達 128

MB。Memory Stick PRO Duo,支援容量高達 1 GB。隨附 32 MB Memory stick

Duo 與轉接器。

操作溫度 -15°至 +55°C

電池壽命,標準電池

備用時間:16-250 小時(視使用方式

而定。)

螢幕

螢幕類型 TFT

螢幕大小 機蓋關閉時: 208 x 208 像素, 40 x 40 毫米

機蓋開啟時: 208 x 320 像素, 40 x 61 毫米

像素大小 0.192 x 0.192 毫米,或 132 ppi (每英吋像素)

色彩解像度 18 位元 (262 144 色)

螢幕表面 觸控式

照明 可變光度式背景燈

支援的第三方應用程式

SDK C++ \ PersonalJavaTM \ J2ME CLDC/MIDP

2.0、AppForge™ Microsoft Visual Basic 6 和

.NET

載入格式 Symbian SIS 格式的 C++ 、 Java 或 VB 應用

程式。

從瀏覽器或電腦啟動的 MIDP 安裝程式 (JAR/

JAD) °

安全性 支援已簽名的應用程式。

藍芽無線技術

藍芽相容性聲明 本產品符合藍芽規格 1.1。 涵蓋範圍 遠達 10 公尺 (33 英呎)

紅外線收發器

資料傳輸率 手機與 IrDA 裝置 (電腦、其他 手機等) 之間的最大傳輸速率

SIR:高達 115,200 bps

GPRS 最大資料速率 (kbps)

		CS-1 9.05 kbps	CS-2 13.4 kbps	CS-3 15.6 kbps	CS-4 21.4 kbps
4 + 1	Rx	36.2	53.6	62.4	85.6
	Tx	9.05	13.4	15.6	21.4

可達到的速度取決於 GSM 網絡所支援的編碼方案。

HSCSD 最大資料速率 (kbps)

		<i>每時段</i> 9.6 kbps	<i>每時段</i> 14.4 kbps
2 + 1	Rx	19.2	28.8
	Tx	9.6	14.4

電話功能

個人鈴聲 可作爲個人鈴聲與預設鈴聲使用的聲音格式。 支援的格式 MP3、AMR、AU、iMelody、MIDI、RMF (Beatnik) 與 WAV。

内建 CommuniCorder

圖像大小 640 x 480 像素 (VGA)

320 x 240 像素 (QVGA) 160 x 120 像素 (QQVGA) 176 x 144 像素 (QCIF) (視像)

色深 24 位元 (一千六百萬色)

儲存格式 靜止圖片: JPEG/JFIF、3種品質(壓縮)等

級,用戶可選擇。

視像: 3GPP/MPEG4 視像,含 AMR 聲音。

圖片(圖像檢視器)

格式 BMP、GIF (包括動畫)、JPEG、MBM、PNG、

WBMP

共用方式 紅外線、藍芽無線技術、MMS 信息、電郵、電

腦檔案傳輸、Memory Stick

影片播放器

檔案格式

MP4 (MPEG4) \cdot 3GPP PSS)

串流傳輸 根據 3GPP 標準的 RTSP

音樂播放器

檔案格式 MP3、MP4、M4A、WAV、AAU、AU、

AMR 及具有 24 和弦的 G-MIDI 等級 1、

RMF \ iMelody

内建瀏覽器

標記語言 HTML 3.2 (不包括與小螢幕裝置無關的功能)

WML 1.3 WBXML

基本型 xHTML 流動通訊型 xHTML

cHTML

WAP 版本 2.0

編輯 Script 已編譯 WML Script

樣式表 WCSS

圖像 BMP、WBMP、GIF(包括動畫)、JPEG、

PNG

安全性 WTLS 類別 1、2、3

WTLS Cipher RC5, 密碼長度 128

TLS/SSL

TLS Cipher RC4, 密碼長度 128

SignText

WIM 介面,包括 SIM-WIM (SWIM)

快取記憶體 15-120KB(用戶可設定);30KB(預設)。

內容下載 OMA Download OTA 1.0 版

短信息

 載體
 GSM 與 GPRS

 序連
 多達 255 則信息

MMS

圖像格式 BMP、GIF(包括動畫)、JPG、WBMP、PNG

聲音格式 3GPP、AMR、AU、iMelody、MIDI、MP3、

RMF \ WAV

視像格式 3GP (3GPP PSS)、MP4 (僅可接收)、Packet

video \ SDP

畫音短信

支援的項目聲音、音樂、圖片、動畫

電郵

內送郵件伺服器支援 POP3、IMAP4

外寄郵件伺服器支援 SMTP

內容編碼法 MIME 相容

安全性 SMTP 核證、SSL 加密 IMAP4 與

SMTP

附件 接收與傳送

文件檢視器與編輯器

Microsoft® Word Microsoft® Excel Adobe® Acrobat® (PDF)

注意預先安裝的 Microsoft Word 文件檢視器,無法用來檢 視採用 RTF 格式的檔案 (.RTF)。

索引

A	MMS 87, 162	WIM 169	文字輸入 151
ALS - 支援 55 - 設定 61	P P910i 套件 10 P910i 總覽 11	WIM 管理 169 Word 文件 122 - 編輯 123	文字輸入類型 31 日期設定 119 五劃
AoC - 通話計時器設定 61 C Communicorder - 錄製影片 62 Content and Application 134	P910i 簡介 9 P910i 鎖定 41 PC Suite for P910i 133 PC 連接軟件 138 Pdf 文件 122	一 劃 一般功能 27 三劃 工作項目 111	以「傳送爲」傳送項目 30 加入通訊錄 58 本機同步 142 用戶歡迎辭 153 示範程式 25
D Declaration of Conformity 186 DTMF 53 - 啓動 47 G GPRS 170, 175 GSM 156 I IP 安全管理員 165	PIN 41 PIN2 41 PUK 41 S SAR 183 SIM 咭 12 SIM 咭鎖定 41 Solitaire 85 Sony Ericsson 更新服務 137	四劃 中文字元 33 中文字鍵對應表 34 中文標點符號 34, 39 互聯網 78 - 用戶核證要求 82 - 書簽 82 - 帳戶 156 - 瀏覽 78 - 瀏覽器檢視 79 - 簽名文件 82	六劃 光源光度 146 同步 - 本機 142 - 遠端 143 合理使用 183 地區資訊 164 地點 120 在線服務 128 多媒體信息 87, 90 字典 130
M Memory Stick 22 - 格式化 165 - 轉接器 23	TTY 支援 54 TTY 設定 61 W WAP 帳戶 164	公司電話服務 55 - 設定 60 天線 183 手寫辨識 36 - 額外字元 40	- 萬用字元 131 - 資料庫 131 - 歷史記錄與書簽 131 安全資訊 166 安全權杖 167

安裝應用程式 135 注意事項 183 自拍器 - 相片 64 初次啓用 14 自拍器 - 影片 63 附件 94 行車使用 183 九劃 行事曆 107 信息 - 建立記錄 107 - MMS 90 - 首選設定 109 - 多媒體信息 90 - 傳送及接收記錄 109 - 附件 94 - 管理記錄 108 - 帳戶 89, 160 西洋棋 85 - 短信息 89 七劃 - 電郵 93 串流 72 信息資料夾 88 佈景主題 146 保證 185 免提通話 52 按鍵功能 118 免提聽筒 58 指示器 21 快速撥號 指示燈 177 - 設定 52 故障排除 177 - 撥打電話 48 流動音樂 74 相片 我的名片 106 技術資料 194 - 拍攝 63 相機 八劃 - 設定 65 來電 48 紅外線 139, 156 來電等候 59 背景 146, 149 來電圖片 57 英文字 37 來電轉駁 58 計算機 118 取得說明 31

服務 24

重撥 47

限制通話 59 音量 - 變更 46 音樂播放器 74 音頻服務 53 飛航中模式 (Flight mode) 53 十劃 個人化 P910i 146 射頻 183 時間 119 - 工作天 119 - 地點 120 - 設定 119 - 數字格式 120 - 鬧鐘 121 時間及日期設定 119 書簽 82 校正 150 核證管理員 165 格式化磁碟 165 配件 24 十一劃 區域選項設定 151 國際通話 44 控制台 149 接聽來電 58

啓用 14 啓動 14 啟動及關閉 14 棄置電池 184 移除應用程式 137 符號 34 設定 31 設定精靈 14 軟件更新 137 涌訊錄 100 - 刪除聯絡人 102 - 新增聯絡人 101 通話 - 自動重撥 47 - 快速撥號 48 - 來電 48 - 兩個或更多 49 - 拒絕 46, 48 - 限制 59 - 首選設定 56 - 國際 44 - 接聽 46, 48 - 會議 50 - 緊急 45 - 語音控制 57 - 撥出 44, 47 - 機蓋開啓 47 - 機蓋關閉 44

- 選項 46, 49
- 轉駁 58

通話清單 51 連接

- - 設定紅外線連接埠 139
 - 透過 SyncStation 138
 - 透過藍芽無線技術 139

連接軟件 138 連線類型 170

十二劃

備用檢視 15 備份資料 144 媒體緩衝區 73 尋找 29 插入符號 34 畫音短信 89 短信息 87, 89, 162

- 筆記
 - 建立及編輯 114
 - 傳送及接收 115
 - 管理 115

筆記簿

- 建立及編輯筆記 114
- 傳送及接收筆記 115
- 管理筆記 115

索引

- 繪圖 115 筆記簿內容 114 虚擬機蓋 17

十三劃

傳送爲 30 傳送筆記 115 匯入電話簿記錄 14 裝置鎖定 42, 177 試算表

- 編輯 123
- 檢視 122 資料夾 28 資料備份 144
- 資料儲存 31 資料環原 145

遊戲 85 鈴聲音量 152

鈴聲訊號 147

- 雷池
 - 充電 13 - 安裝 12
 - 拆除 12
 - 資訊 184

電郵 87, 93, 161 電話會議 50

電話簿

- 匯入記錄 14

電話咭 59 電纜 155

十四劃

圖片 66

- 傳送及接收 67
- 檢視 66
- 繪製 115

圖像狀態 64 圖像編輯器 68

圖標 21

漸進鈴聲 152

磁碟格式化 165 緊急通話 45

網絡 156

網絡供應商 170

製作錄音 116 語言 167

語音信箱 59 語音控制 57

- 撥打電話 45

遠端同步 143

十五劃

影片 62

- 下載 73
- 傳送及接收 72
- 管理 71
- 播放 70

- 儲存 72 影片狀態 63 撥打電話 101 撥接網絡精靈 173 數字 37, 39

- 格式 120 數碼資訊 164 數據機 173 編輯

> - Word 文件 123 - 試算表 123

震動提示 49 鬧鐘 121 鬧鐘聲 148

十六劃

憑證管理員 165 操控旋鈕 19 機蓋

- 虛擬 17 機蓋開啓 16 機蓋關閉 15 螢幕保護程式 147 螢幕區 18 螢幕鍵盤 34 螢幕鎖 43 輸入中文字元 38

輸入文字

- 中文字元 33
- 中文標點符號 34, 39
- 手寫 36
- 英文字 37
- 數字 37, 39
- 機蓋開啓 31, 34
- 機蓋電腦鍵盤 40 百功能表 16

選項功能表 16

- 錄音 116
 - 作爲鈴聲訊號 116 - 傳送及接收 117
- 錄音器 116 靜音模式 52

十七劃

儲存空間管理員 168, 180 儲存資料 31

儲存精靈 180

應用程式

- 安裝 135
- 移除 137, 169
- 總覽 25

應用程式 - 機蓋關閉 15 應用程式捷徑 146 應用程式解安裝 137, 169 檔案管理員 126

個条官 檢視

- pdf 文件 122

- Word 文件 122

- 試算表 122

縮放 29

縮放畫面 31

聲音通知 148 聲音與通知 151

聲音檔案

- 重複播放 75
- 管理 75
- 播放 74

聯絡人

- 建立及管理聯絡人 103
- 新增圖像 147 還原資料 145

鍵盤 34

- 機蓋電腦鍵盤 40

鍵盤功能 20 鍵盤鎖 42

十八劃

瀏覽 17

瀏覽互聯網 78 瀏覽器檢視 79

藍芽無線技術 139, 154

- 耳筒 141
- 配對 140
- 通行碼 141

- 藍芽共用 141

醫療裝置 183 鎖定 41

- SIM 咭 41
- 裝置 42
- 鍵盤鎖 42 鎖定問題 177

額外字元

- 手寫 40

十九劃

繪圖 115 關閉 14

二十三劃 顯示 149