

規格

顯示

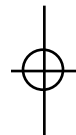
雙螢幕摺疊式 TFT LCD (內部及外部 LCD)
內部 LCD : 260,000 TFT 彩色顯示 (128 X 160)
外部 LCD : 260,000 TFT 彩色顯示 (128 X 128)
動畫訊息及可變圖示

音樂

64 立體合弦鈴聲

數位相機

具閃光燈的高靈敏度數位相機



尺寸及重量 (含標準電池)

尺寸 : 85*41*22mm
重量 : 85g

效能 (以標準電池計算)

通話時間 : 長達 180 分鐘
等待時間 : 長達 200 小時

T9 智能輸入法

中文(簡體/繁體)及英文

頻率使用範圍

GSM 900MHz / DCS 1800 MHz 雙頻

安全注意事項

爲了您的安全及正確使用手機，請細讀以下資訊，並遵循所提供的簡單指引。有關詳細資訊，請參閱附錄。

天線

切勿使用任何未經 Pantech 授權的天線。否則，可能使手機發生故障或遭致嚴重損毀。

交通安全

使用手機之前，請查詢及遵守當地交通規則。駕駛汽車時請勿使用手機。若一定要使用，請在安全的地方使用免持裝置。

車載電子裝置

射頻 (RF) 訊號可能對汽車內的電子裝置或系統造成不利影響。

免持裝置

爲安全起見，請勿將免持裝置安裝在安全氣囊的地方及充氣範圍之內，避免對乘客造成嚴重傷害。

電子裝置

手機發射的射頻訊號(RF)可能會對無法完全隔離該類訊號的電子裝置造成不利影響。

醫療裝置

在醫院或醫療場所內請關閉手機。

接近脈搏器或其他醫療器材時，請關閉手機，以免干擾該等器材的操作。

請向醫生或醫療器材製造商諮詢在醫院或醫療場所內使用手機是否會導致任何問題。

公共場所

在禁止使用手機的公共場所中，請關閉手機。

安全注意事項

登機

請在登機前關閉手機。

在飛機上使用手機可能會嚴重影響飛機運行。

易發生爆炸的地方

請在任何易發生爆炸的地方關閉手機，並遵循該地張貼的標示及說明。

請不要在易發生爆炸的地方取出手機上的電池。

使用指引

請不要讓其他人在未經允許的情況下擅自使用您的手機。

若手機不慎遺失或被盜，請及時與系統服務商聯繫。

若手機無法正常使用，請送至最近的服務中心進行維修。

請使用經原廠認可的附件及電池。切勿嘗試連結使用不合規格的裝置。

請避免長時間通話，否則可能對人體造成不利影響。

隨時備份電話號碼等重要的資料。

電磁波輻射

您的手機爲一個低功率小型無線電發射器。經過全球認可之科學實驗室與機構進行測試，其電磁波能量輻射值並未超過安全標準。請使用經授權製造商認可的電池、充電器及附件，以免超出建議的輻射值。若使用未經授權的配件，則可能發生不正常的輻射值。於此，無論用戶年齡及健康狀況如何，均無法保證其安全。

正確使用電話

請在正常操作狀況下使用手機。

使用手機時，請勿觸摸或彎曲天線，否則可能降低通話品質，甚至會影響電池效能。

請勿試圖拆開手機。非專業人士擅自拆裝可能會損壞手機。

請使用經授權或核可的電池、充電器及附件。若使用任何未經核可的附件，則可能導致保謲失效。

規格	1
安全注意事項	2
目錄	4
配件	7
手機介紹	8
內部 LCD(主螢幕)	9
外部 LCD(外螢幕)	11
功能鍵	12
開機	14
安裝電池	15
電池充電	16
使用入門	17
開機	17
關機	17
撥出電話	17
結束通話	17
接聽來電	18
調節聽筒音量	18
目錄功能表	18
輸入文字及數字	18
基本功能	19
快速撥號	19
撥打國際電話	19
緊急呼叫	19
未接來電	19
電話簿快捷鍵	20
最近撥出/已接/未接電話	20
來電等待	20
通話中選項	21
如何使用 T9 輸入法(英文/筆劃/注音)	22
T9 英文輸入法	23
多次按鍵式英文輸入法	23
T9 注音輸入法	24
T9 數字與 T9 符號輸入法	24

目錄功能	25
訊息	26
SMS / EMS	26
多媒體訊息	26
語音信箱	33
區域廣播	41
通話記錄	42
已接電話	43
已撥電話	43
未接來電	43
刪除記錄	45
通話設定	45
GPHS 記錄	48
鈴聲	49
鈴聲設定	49
訊息提示音	50
鍵盤提示音	50
翻蓋提示音	51
音效清單設定	51
話機設定	54
顯示	54
時間和日期	58
選擇語言	59
恢復原廠設定	60
軟體資訊	60
定時開機鬧鐘	61
答錄機	61
網路服務	65
來電轉接	65
來電設定	68
網路設定	70
安全設定	72
附加功能	78
鬧鐘	78
行事曆	80
備忘錄	83

目錄

計算機.....	84
單位換算器.....	85
碼表.....	86
遊戲及工具.....	87
遊戲.....	87
下載資料夾.....	88
錄音.....	92
WAP.....	93
JAVA	97
相機.....	101
記憶體資訊.....	104
藍芽.....	105
開啓/關閉.....	105
對接裝置.....	105
耳機.....	107
可見性.....	109
我的資訊.....	109
STK 服務.....	115
電話簿.....	116
按群組搜尋.....	116
按名稱搜尋.....	117
按相片搜尋.....	119
增加新用戶.....	119
快速撥號清單.....	120
設定.....	121
我的目錄.....	123
附錄.....	124
手機的安全與保養資訊.....	125
疑難排解.....	126
電池使用.....	128
安全資訊.....	129
緊急呼叫.....	130

配件

以下所示圖片僅供用戶參考之用。



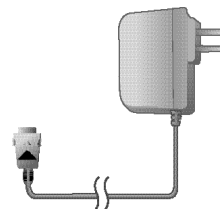
行動電話機



薄電池 & 厚電池



使用手冊



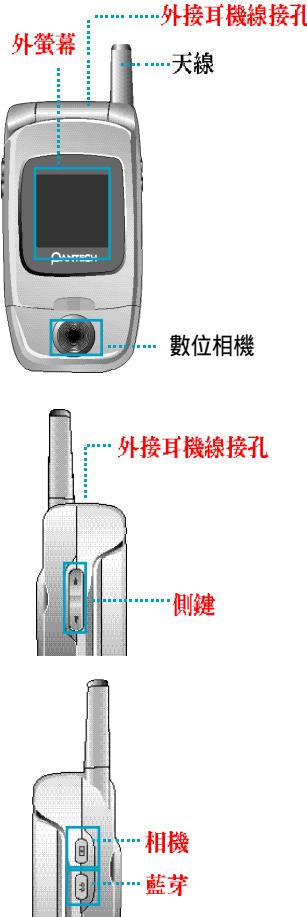
旅行用充電器



耳機 + 掛繩

手機介紹

*按鍵的具體用途



內部 LCD(主螢幕)

手機有兩個螢幕：內部及外部螢幕。其中一個僅顯示手機的狀態圖示，另一個則顯示訊息、電話號碼、圖示或其他資訊。

<內部 LCD 螢幕>

啓動任一功能時就會顯示該功能圖示。

上圖為出現在螢幕上方的所有圖示。

下表說明了各種圖示的功能。

	訊號強度	顯示訊號的強度。 格數越多表示訊號越強。
	通話中	表示正在通話狀態。
	鈴聲	表示鈴聲為開啟狀態。
	振動	表示已開啟振動模式
	振動後音樂 / 振動 + 鈴聲	表示開啟先振動後音樂模式或振動音樂模式。
	靜音速撥模式	此模式下手機不會發出聲音。要切換至靜音速撥模式，請按住 .
	訊息	表示未讀訊息。
	短信息數目 已滿	儲存的訊息達到 SIM 卡的最大儲存能力時，會閃爍此圖示。
	語音信箱訊 息	表示尚未查收的語音郵件。
	鬧鐘	鬧鐘功能已開啟。
	漫遊	表示用戶在漫遊服務狀態。

內部 LCD(主螢幕)

	電池	電量狀態顯示。
	耳機	表示已連接耳機。
	話機鎖	表示話機被鎖定。要對手機解除鎖定，請按住 。
	呼叫轉移	啓動「呼叫轉移」功能時，會出現此圖示。
	WAP PUSH 類信息	表示收到 WAP 傳送訊息。
	安全連接圖示	表示經由安全連結進行 WAP 連接。
	GPRS 圖示	插入支援 GPRS 功能的 SIM 卡並且手機處於 GPRS 服務區內時，將會顯示此圖示。
	藍芽	表示已啓動〈藍芽〉功能。
	耳機連接	表示已連接藍芽耳機。
	GPRS	插入 SIM 卡並且手機們於 GPRS 服務區時，會顯示該圖示。
	自動應答	表示〈自動應答〉功能已啓動。 儲存的訊息達到飽和能力（10 條訊息）時，會變更為 。
	已錄訊息	表示仍未檢查的已錄訊息。

外部 LCD(外螢幕)

您可以使用外部 LCD 操作各種功能。

外部 LCD 功能操作如下所述：

手機於待機模式時，按住音量調整鍵鍵的 鍵不放，將顯示目錄。再以音量調整鍵選擇至所需的功能，然後再按相機功能鍵進入該功能。欲返回待機模式按住音量調整鍵的 鍵不放即可。

最近通話

您可以操作此功能查詢及重撥所有最近通話。

- (1) 選擇至〈最近通話〉，並按 鍵。
- (2) 選擇至所需的電話號碼後，按 鍵自動撥號。
(此功能必須使用耳機線才能進行手機通話。)

收信匣

您可以讀取已接收到的訊息。

- (1) 選擇至〈SMS 收信匣〉，並按 鍵。
- (2) 選擇至所需的訊息後，並按 鍵閱讀訊息。

開啓閃光(照明)燈

相機閃光燈可用作緊急照明燈。

- (1) 手機處於等待模式時，按住音量調整鍵的 鍵不放即可開啓照明功能。
- (2) 放開 鍵即可關閉該功能。

功能鍵

下表列示了各功能鍵的一個或多個功能。

按鍵圖示	名稱	按鍵功能
	發送鍵	接聽方式為任意鍵接聽或發送鍵接聽時，按下此鍵即可撥打電話或接聽來電。若要查詢所有的最近通話，請按一次此鍵。
	通話結束/電源鍵	按下此鍵即可結束通話，或從目錄模式轉換至等待模式。 按住此鍵即可開啓或關閉電源。 按下此鍵可拒絕接聽來電。
	OK 鍵	按下此鍵即可選擇或啓動螢幕上顯示的目錄功能。
	目錄鍵	按下此鍵即可進入目錄功能。
	清除鍵	按下此鍵即可刪除一個字元或返回前一功能操作，按住此鍵即可刪除全部字元或返回待機狀態。 按下此鍵即可返回前一個螢幕。
	導航鍵，WAP 上網/鈴聲設定/訊息/電話簿快速鍵	按下其中一個鍵（向左鍵、向右鍵、向上鍵或向下鍵）即可移動目錄單或編輯器內的光標。 呼叫期間可按 [] 鍵瀏覽最近的撥出電話清單，或按 [] 鍵瀏覽來電清單。 若在待機畫面按下此鍵，則可方便讀取電話簿、鈴聲設定、SMS 或 我的目錄（重要文件）。

功能鍵

	音量調整鍵	若按手機左側的鍵，您可以調整通話音量。在待機模式下按下 [] 鍵可查看日曆。按住該鍵可存取「外部 LCD」（外螢幕）目錄，這時邊側[相機功能]鍵可用作 [] 鍵
	相機功能鍵	在待機狀態下按此鍵可直接進入相機功能目錄。
	WAP 功能鍵	在待機狀態下按此鍵可直接進入 WAP 功能目錄。
	藍芽功能鍵	在待機狀態下按此鍵可直接進入藍芽功能目錄。通話期間長按該鍵，通話連接會在藍芽耳機和手機之間切換。
		手機蓋合上時，按住邊側[相機功能]鍵可讓您從外部 LCD 拍照，作用如同外部 LCD 中的 [] 鍵。

開機

若第一次使用此手機，則首先必須按以下步驟操作：

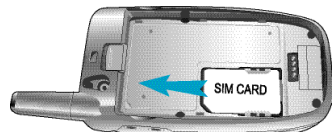
將 SIM 卡裝入手機。

當您申辦 GSM 電號時，系統商會提供一張 SIM 卡，卡上載明用戶須知（如 PIN 號碼及可供選擇的服務等）。

1. 取出手機內的電池。
2. 清潔 SIM 卡槽，並將 SIM 卡裝入槽內。



3. 若要取出 SIM 卡，可按下圖所示箭頭方向推出。



開機

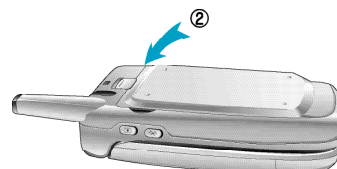
安裝電池

如下圖所示，將電池的金屬槽部分固定在手機下方的槽內。

1. 將電池的金屬槽部分插入手機下方的槽內。



2. 然後按下電池上方，直到完全合上。



開機

電池充電

您的手機使用充電鋰電池。

請使用經授權的電池及充電器。

有關詳情請諮詢 Pantech 經銷商。

電池充電時亦可使用手機。

打開位於手機底部的電源充電接孔護蓋，並將充電器連結至接頭。



使用入門

開機

按住 [] 鍵約 3 秒鐘即可開機。

關機

按住 [] 鍵即可關機。

撥出電話

在待機狀態下，輸入電話號碼（包括區域號碼）。

按下 [] 鍵開始呼叫。撥打國際電話，請按住 [] 鍵，直到螢幕上顯示 + 符號。然後再輸入國碼、區號及電話號碼。若要延時 2 秒鐘，可按住 [] 鍵，在每一組代碼及電話號之間插入 'P' 暫停符號。手機未裝入 SIM 卡也可用於緊急呼叫。若要進行緊急呼叫，請輸入緊急呼叫號碼，然後按下 [] 鍵。

結束通話

按下 [] 鍵或合上手機即可結束通話。

使用入門

接聽來電

來電時，螢幕將顯示來電顯示。在待機模式下接聽來電，只要按一下 [] 鍵接聽。如果接聽來電模式設定為「任意鍵接聽」，則可按下除 [] 鍵以外的任意一個鍵接聽來電。

調節聽筒音量

在通話時要調整聽筒音量，可按音量調整鍵來調整。

目錄功能表

在待機狀態下進入功能表，請按下 [] 鍵。

按下 [] 鍵或 [] 鍵可退出目錄並返回待機狀態。

您可以使用導航鍵，從目錄功能中選擇所需功能。

可按下 [] 鍵（表示〈是〉）及 [] 鍵（表示〈否〉）來回答問題。

輸入文字及數字

要輸入數字時，請選擇相關數字的數字鍵。

要輸入文字時，須在「T9」模式（例如電話簿、訊息等）。

有關操作說明，請參閱附錄中的如何使用 T9 智能輸入法。

按一下 [] 鍵即可清除一個字元，按住 [] 鍵不放即可清除螢幕上的所有字元。

基本功能

快速撥號

在待機模式中撥出電話可使用兩種方法。一般方法為輸入目標電話號碼並按下「發送」鍵；另一種方法即使用〈快速撥號〉功能。

〈快速撥號〉功能可讓您不必撥打實際的電話號碼，便可快速通話。若分配給儲存於〈電話簿〉中的每個電話號碼的索引號範圍為 1~9，只需按住與需要撥打的電話號碼關聯的索引。或者您可以輸入 [0] 鍵，然後輸入與索引號對應的數字鍵，再按 [] 鍵來撥打該號碼。若索引號的範圍為 10~99，請輸入兩位數的索引，然後按 [] 鍵。手機將會嘗試撥打與兩位索引號關聯的電話號碼。

撥打國際電話

若要撥打國際電話，請按 [0] 鍵兩次或按住 [0] 鍵直到螢幕上顯示 符號。這時即可撥打目標國家的電話號碼。

緊急呼叫

輸入緊急呼叫號碼並按下「發送」鍵即可進行緊急呼叫。在 GSM 網路覆蓋範圍內，無論是否使用 SIM 卡，都可撥打緊急呼叫電話號碼。

未接來電

如有未接來電，螢幕上會顯示一通未接來電的訊息。回撥未接來電，請選擇「目錄」->「通話記錄」->「未接來電」。用「向上」/「向下」鍵尋找要撥打的號碼，然後按下 [] 鍵撥出電話。

基本功能

電話簿快捷鍵

在待機狀態下，可按下導航鍵的 直接到電話簿目錄。您還可以在待機模式中輸入電話號碼，然後按住 鍵，將該號碼存入電話簿。

最近撥出/已接/未接電話

若要查看最近撥出或已接電話清單，請按下 鍵。

若要撥出清單中的任一號碼，請使用 / 鍵選擇該號碼。

按下 鍵開始呼叫。若按下 鍵，則將顯示選定電話號碼的資訊。

來電等待

(使用該功能須先向門號系統商申請後，才能使用此服務。)

來電呼入時，可按下 鍵選擇以下其中一個選項。

[目錄]

1. 接聽：**接受來電**。
2. 拒絕：**結束來電而不接受**。
3. 通話中：**致電者可聽到「正在通話中」訊息，不接受來電**。

若在通話狀態時有第二通電話撥入，可選擇以上三項中的一種。

按下 鍵結束來電。

按下 鍵保留正在進行的通話，然後接聽另一通來電。

基本功能

通話中選項

通話時，可按下 鍵使用下列選項。

[目錄]

1. 電話簿
2. 訊息
3. 音量控制
4. 切換耳機/手機中的通話
5. 保持當前通話
6. 結束當前通話
7. 靜音
8. DTMF 開/關

各功能詳述如下。

電話簿 - 可讓您在通話期間存取「電話簿」目錄。

訊息 - 可讓您在通話期間存取「訊息」目錄。

音量控制 - 可讓您在通話進行中調校音量。

切換耳機/手機通話 - 只有藍芽耳機可用時，該目錄才會顯示。

保持當前通話 - 您可以在保持當前通話的同時，接聽其他來電。

結束當前通話 - 結束當前的通話。

靜音 - 若正在通話時啓用此功能，則接聽方聽不到任何聲音。

DTMF 開/關 - 可使用此功能將按鍵單音設定為開啓或關閉。

如何使用 T9 輸入法 (英文/筆劃/注音)

T9 輸入法可幫助您簡便地輸入英文及中文字元。本章將向您介紹如何使用 T9 輸入法。進入[輸入法]後您便可以看到以下 T9 輸入法。

按鍵	T9 編號	T9 英文輸入法	T9 注音輸入法	字母
	1	特殊符號	ㄅㄆㄮ	特殊符號
	2	ABC	ㄅㄆㄮ	ABC
	3	DEF	ㄓㄔㄕ	DEF
	4	GHI	ㄉㄊㄋ	GHI
	5	JKL	ㄎㄏㄈ	JKL
	6	MNO	ㄆㄇㄈ	MNO
	7	PQRS	ㄇㄈㄉㄊ	PQRS
	8	TUV	ㄏㄐㄕ	TUV
	9	WXYZ	ㄞㄙㄩ	WXYZ
	* + - / =	特殊符號	ㄤㄬㄮ	特殊符號
	0	空白鍵	ㄠㄠㄠ	空白鍵
	#	大/小寫切換		大/小寫切換

如何使用 T9 輸入法 (英文/筆劃/注音)

T9 英文輸入法

T9 英文編輯器的基本用法與電腦數字鍵盤的用法相同。例如，要寫入〈hello〉，可鍵入 [1][4][5][5][5][5]，其中每個數字代表一個字母。若無法找到需要的單詞，可按下 [1 key] 取得候選單詞的清單。要在小寫和大寫字母之間切換，按下 [#*#]。按下 [*#*] 插入句點，按下 [0±] 插入空格。使用 [0][0±] 鍵進入不同的輸入法。



多次按鍵式英文輸入法

可以輸入特殊的英文單詞，如姓名、綽號、縮寫等。T9 英文輸入法提供了字典功能，您可以查詢所需的單詞。與其他手機一樣，輸入前幾個字元後，候選單詞將自動顯示。您可以使用 [#*#] 鍵切換小寫和大寫字母輸入，還可以轉入 T9 輸入法。



T9 注音輸入法

當你要利用注音輸入法建立文字內容，請依照文字按鍵對照表內容選擇你所需要的注音符號，為有效加快你文字輸入的速度，手機內建的注音輸入法會根據你所輸入的注音符號給予自動配對，如果你發現配對的內容無你所需要的文字，你可利用手動的方式選擇，以下利用〈手機〉為例子說明。

[如何利用注音輸入法輸入 "手機"]

- 1 按下 [] 選擇注音輸入法
- 2 按下 [] 後主螢幕上會出現ㄅ、ㄆ、ㄈ 及 ㄊ 等注音符號。
- 3 再按下 [] 後主螢幕中會自動配對適合的單字注音，你可利用 [] 及 [] 選擇 ㄅ ㄆ 的單字注音，並按下 [] 確認。
- 4 按下 [] 後可選擇的單字上會出現對應的數字，按下 [] 即可將〈手〉字寫在文字內容中。
- 5 同理分別按下 [] 及 []，選擇單字注音 ㄔ ㄕ，並按下 [] 確認後，按下 [] 將〈機〉字寫到文字內容中。

T9 數字與 T9 符號輸入法

此輸入法用於輸入數字和符號。
您可從〈選擇〉視窗中選擇符號。



長按 <> 可變更為數字輸入法，再次長按可返回上一輸入法。同樣，長按 <> 可變更為符號輸入法，再次長按可返回上一輸入法。若在多次按鍵輸入法下按 [], 將會依次輸入 :();-;*?& 等符號。

目錄功能

目錄類型

進入目錄功能模式有兩種方式：按目錄鍵及〈我的目錄〉鍵。
使用功能表，請按下 [] 鍵。

使用〈我的目錄〉選項，請按下向左導航鍵。

- 訊息
- 通話記錄
- 鈴聲
- 設定
- 網路服務
- 附加功能
- 遊戲及工具
- STK
- 電話簿
- 我的目錄

訊息

SMS / EMS

EMS (增強訊息服務) 基於 SMS (簡訊服務) 格式而構建。您可使用 EMS 將圖片、動畫、音樂及表情符號添加至文字訊息上，以及選定文字內容。



開始使用之前

首先，檢查是否設定簡訊服務中心號碼。

此號碼通常由系統服務商提供，並儲存在 SIM 卡內。

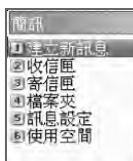
建立新訊息 - 按下此圖示可書寫新訊息。

收信匣 - 顯示已接收訊息清單。

寄信匣 - 顯示等待發送訊息清單。

檔案夾 - 顯示儲存在話機中的訊息清單。

訊息設定 - 參見《設定功能詳細資訊》。



訊息中心號碼 - 可使用此功能設定代理轉接 URL 或 MMSC。

訊息保存時間 - 調節訊息的保存時間 (1 小時 ~ 6 個月)。

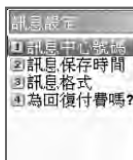
訊息格式 - 確定訊息格式 (標準, 傳真, 語音, ERMES,

傳呼, X.400, 網際網路)

使用空間 - 顯示 SIM 卡當前狀態。

(SIM 卡記憶體總使用空間,

已存訊息數目及未讀訊息數目)



訊息

建立新訊息

按 [OK] 鍵進入後，開始編輯文字 (按 [OK] 鍵選擇輸入法，或選擇插入項目)，編輯完成後按 [OK] 鍵在選擇發送或保存或檔案夾，如選擇發送功能在輸入收訊方電話號碼後就完成發送。

收信匣 (收到的訊息)

1 選擇〈收信匣〉並按 [OK] 鍵後即顯示收信夾內的訊息清單。訊息顯示來電號碼及電話簿內儲存的相關姓名 (若有)。

2 選擇欲讀取之訊息後，按 [OK] 鍵進入閱讀訊息。

3 螢幕上將顯示選定的訊息。若訊息包含一個項目，請將光標置於該項目後面。若該項目為動畫，則會開始活動。若為音樂，則可聽到聲音。

4 按下 [OK] 鍵選擇目錄選項。您可選擇〈編輯〉，〈刪除〉，〈轉發〉，〈回覆〉及〈語音呼叫〉。

寄信匣 (待發送的訊息)

1 選擇〈寄信匣〉目錄並按 [OK] 鍵以顯示寄信夾內的訊息清單。

2 按下 [OK] 鍵選擇所需的訊息。

3 所選的訊息出現時，按下 [OK] 鍵。

4 選擇〈編輯〉，〈刪除〉及〈轉發〉等目錄選項。

訊息

檔案夾

- 1 選擇〈檔案夾〉目錄並按下 [■] 鍵以顯示檔案夾清單。
- 2 選擇已儲存的訊息，訊息下方便會顯示資料大小。再按下 [■] 鍵。
- 3 您可選擇出現的目錄選項〈資訊〉、〈刪除〉及〈重命名〉。
- 4 若在〈檔案夾〉清單當中按下 [■] 鍵，則可瀏覽訊息內容。
- 5 若要發送或編輯訊息，請進入〈建立訊息〉，然後從〈插入項目_訊息〉中選擇所需的訊息。

* 收信匣和寄信匣

[目錄]

編輯 - 編輯收到及發送的訊息。

刪除 - 刪除訊息。

轉發 - 轉發收到的訊息給另一個人。

回覆 - 撰寫及發送一條新訊息，以原發信人的號碼為預設接收號碼。

語音呼叫 - 機接發信人的號碼。

* 檔案夾目錄

[目錄]

資訊 - 顯示訊息類型 (SMS/EMS)，儲存日期及時間，以及資料大小。

刪除 - 刪除儲存於檔案夾中的訊息。

重命名 - 重新命名訊息。

訊息

使用空間

進入後螢幕將出現所使用記憶體的狀態(總使用空間，已存訊息數目及未讀訊息數目)

建立/發送/儲存訊息

建立新訊息

插入項目

允許您插入一個項目至文字訊息中。

- 1 選擇〈建立新訊息〉選項並按下 [■] 鍵。
- 2 建立新訊息時，您可以按 [■] 鍵來選擇〈插入項目〉。
- 3 使用〈插入項目〉時，您可以從〈圖片/動畫/音樂/訊息/表情符號〉中進行選擇。
- 4 螢幕上會顯示〈預設〉及〈下載〉。
- 5 使用 [■] 鍵選擇一個項目並按 [■] 鍵。所選項目即被載入。



預設 - 載入儲存於話機中的項目。(〈圖片/訊息〉螢幕上不會顯示此選項)。

下載 - 載入儲存於文件中的項目。

* EMS 文件的文件大小限制

圖片 - 18*16 (像素), 32*32 (像素)

動畫 - 8*8 (像素), 16*16 (像素)

音樂 - 128 位元組

* EMS 項目的有效副檔名 (載入時)

圖片 - *.wbmp

動畫 - *.awb

音樂 - *.imy

字型樣式

您可以如下變更文字訊息的內容。

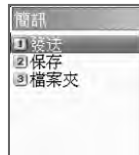
1. 在建立新訊息時按 [] 鍵。
2. 選擇〈字型樣式〉選項並按下 [] 鍵。
3. 從〈底線/粗體/刪除線〉等選項中進行選擇。
(注意：該功能不適用於中文。)

選擇輸入法

參閱附錄如何使用 T9 智能輸入法（英文/筆劃/拼音）。

• 發送訊息

- 1 撰寫訊息後，按下 [] 鍵。
- 2 選擇〈發送〉並按下 [] 鍵。
- 3 您可以直接輸入收信者的電話號碼，或者透過 [] 選項從〈電話簿〉中查詢號碼。
- 4 輸入對方電話號碼後，按下 [] 鍵發送訊息。螢幕上會顯示發送動畫及傳輸進度（例如 1/3）畫面。



儲存訊息

儲存訊息於 SIM 卡中

- 1 在書寫新訊息後按 [] 鍵。
- 2 若螢幕上顯示〈保存訊息 訊息已存檔〉，則表示訊息已儲存到了 SIM 卡中。

儲存訊息到手機中

- 1 在書寫新訊息後按 [] 鍵。
- 2 選擇〈檔案夾〉並按下 [] 鍵。
- 3 選擇〈保存〉並按下 <<在此處保存>>，輸入儲存訊息的檔名。
- 4 按下 [] 鍵，訊息便被儲存到了文件系統中。

接收訊息

每次收到新訊息時，手機會響起鈴聲向您發出警示，同時螢幕上會出現〈已接收訊息〉動畫。待機畫面上隨之顯示收到的訊息數目。（如果收到的訊息包含多頁，則會在收到最後一頁時發出警笛音）。

儲存訊息於 SIM 卡中

收到的訊息會被儲存到 SIM 卡中。如果記憶體已滿，您將不能再接收訊息。此時，待機畫面上會顯示一個圖示，指明 SIM 空間已滿。您只有在**刪除**儲存的舊訊息後才能接收新訊息。

儲存帶附件的訊息

如果收到的訊息包含圖片/動畫/音樂/訊息/表情符號，您可以考慮將其儲存在話機的相應目錄中。（此功能只適用於使用者自訂項目。）

1. 接收訊息時將游標置於項目之後。
2. 按 [] 鍵設定檔名及目錄。
3. 訊息便被儲存到文件中。
4. 在〈建立新訊息〉選項下執行以下步驟可發送儲存的項目：
[插入項目] [圖片/動畫/音樂/訊息] [下載]。

<建立新訊息>選項下的頁面限制

<建立新訊息>選項下每條訊息允許的最多頁數為 7 頁。
每次完成一頁，便會出現一則提示（例如 SMS1）。

*每一條文字訊息允許的最多字數

- 英文

$153 \text{ 個字元} * 6 \text{ 頁} + 1 \text{ (第 7 頁的輸入字數)} = 919 \text{ 個字元}$

- 中文

$67 \text{ 個字元} * 6 \text{ 頁} + 1 \text{ (第 7 頁的輸入字數)} = 403 \text{ 個字元}$

多媒體訊息

MMS 表示多媒體訊息系統，可發送從數位相機上擷取的文件，以及下載的影像文件和音效文件。每個物件的文件大小限於 32KB，總計訊息大小限於 64KB。



• 目錄結構

多媒體訊息

1. 建立新訊息：建立及發送新訊息。
2. 收信匣：顯示收到的訊息。
3. 發信匣：顯示待發送的訊息清單。
4. 草稿匣：顯示未完成的訊息清單。
5. 發送：顯示已發送的訊息清單。
6. 存檔：顯示儲存的訊息。
7. 樣板：顯示在撰寫新訊息時可套用的範本清單。
8. MMS 設定

多媒體訊息	
① 建立新訊息	
② 收信匣	0/0
③ 發信匣	0/0
④ 草稿匣	0/1
⑤ 發送	0/0
⑥ 存檔	0/0
⑦ 樣板	0/0

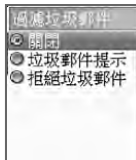
- 儲存訊息：儲存〈已發送〉信箱中的所有訊息。
- 傳遞收條：查看送出的訊息是否已送達收信者，或是確定在收到訊息時是否發送一個送達回條。
- 多媒體訊息中心：設定多媒體訊息中心的位址。
- WAP 訊息：設定在接收或發送多媒體訊息時使用的 WAP 文件的組態設定。
- MMS 有效期：多媒體訊息的保存時間。

MMS 設定	
<input checked="" type="checkbox"/>	儲存訊息
<input type="checkbox"/>	傳遞回報
<input type="checkbox"/>	伺服器網址
<input type="checkbox"/>	WAP 訊息
<input type="checkbox"/>	MMS 有效期：
<input type="checkbox"/>	下載 MMS
<input type="checkbox"/>	過濾垃圾郵件

訊息

· 下載MMS：

- * 自動：在收到新訊息時立即將其下載到背景中，下載完成的同時會收到一則通知。
- * 讀取：開啟文件後才下載新訊息。



· 過濾垃圾郵件：

* 關閉：接收所有多媒體訊息。

* 垃圾郵件提示：下載垃圾郵件訊息前先徵求您的同意。

* 拒絕垃圾郵件：拒絕所有垃圾郵件訊息。

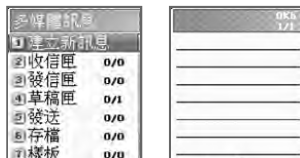
· 撰寫及發送多媒體訊息

您可以透過選擇〈建立新訊息〉選項來撰寫新訊息。

若選擇了這個選項，螢幕會顯示多媒體訊息的第一頁。

訊息螢幕的頂端有一個狀態列，顯示有關訊息的資訊及狀態。這個狀態列還會顯示訊息的目前頁面是否包含音效，以及所讀取訊息的訊息大小及頁碼。

- 1 從〈訊息〉目錄中選擇〈多媒體訊息〉，捲動至〈建立新訊息〉並按下 [OK] 鍵。



- 2 撰寫訊息。例如，您可以書寫〈Hello, the world〉。

訊息

- 3 您可以在訊息中插入、變更或刪除影像或音效物件。使用 [OK] 鍵，您將可以進入下列目錄選項：

- 結束：離開此功能

- 插入圖片：要插入影像，按下 [OK] 鍵並選擇〈新增圖片〉或〈新增照片〉。從清單中選擇一個圖片文件 (.bmp, *.jpg, *.gif, *.png)，按下 [OK] 鍵。

- 插入照片：要插入由相機儲存的影像文件，按下 [OK] 鍵並選擇〈新增照片〉。選擇圖片文件 (*.jpg) 並按 [OK] 鍵。



- 插入音樂：要插入音效文件，按下 [OK] 鍵並選擇「新增音效」。按下 [OK] 鍵選擇所需的音效文件 (*.imy, *.mid, *.mmf)。

- 刪除物件：要刪除插入的物件，按下 [OK] 鍵並選擇〈刪除物件〉。選擇要刪除的物件並按下 [OK] 鍵。

- 選用樣板：您可以使用儲存的樣板來重新編排目前的訊息。

- 插入頁面：要增加一個新頁面，按下 [OK] 鍵，選擇〈更多〉，然後選擇〈頁面〉。

- 預覽：查看所修改的內容

- 更多：按後 [OK] 會增加〈添加網頁〉/〈物件屬性〉/〈網頁屬性〉的編輯選項。

4 調整所插入影像及音效的物件內容。

- 物件內容：按下 [] 鍵並依次執行下列步驟：
選擇〈更多〉〈物件內容〉所需的物件(影像、音效)。按下 [] 鍵。這項功能允許您設定文字訊息顯示於螢幕後播放音效或影像的時機，或是播放音效或影像的時間長短。

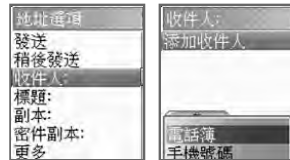


5 調整頁面內容。

- 頁面內容 頁面配置：按下 [] 鍵並選擇〈更多〉〈頁面內容〉〈頁面配置〉。您可以選擇是否將影像或文字置於訊息之上。
- 頁面內容->顯示時長：按下 [] 鍵並選擇〈更多〉〈頁面內容〉〈顯示時長〉。您可以設定在進入下一頁之前，每一頁顯示的時間長短。

6 要檢查書寫的訊息是否正確，按 [] 鍵並選擇〈預覽〉。若訊息內容可正確，按下 [] 鍵〈執行〉。

7 當地址選項目錄顯示時，選擇至〈收信者〉並按 [] 鍵，以便選擇收信者的電話號碼。按下 [] 鍵，從〈電話簿〉中選擇號碼，或直接輸入號碼。輸入號碼後，移至〈新增地址〉，按下 [] 鍵結束。



8 移至〈主旨〉並輸入訊息標題。

9 要對訊息內容進行其他設定，請選擇〈更多〉並將優先級別設定為〈標準〉、〈高〉或〈低〉。

10 完成訊息後，您可以立即發送，或將其儲存起來，稍後發送。要立即發送，請選擇〈發送〉選項。要將其儲存以便稍後發送，請選擇〈稍後發送〉選項。

• 接收訊息

當收到新的多媒體訊息後，訊息警示功能將會啓動，並在待機畫面上顯示一個新訊息圖示。

1 從訊息目錄中選擇〈多媒體訊息〉，移至〈收信匣〉並按 [] 鍵選擇訊息。

2 在顯示接收畫面的同時，訊息將開始下載。

3 一旦下載完成，訊息便會顯示在螢幕上。

• 閱讀訊息及其功能

- 1 選擇信箱。
- 2 選擇您要閱讀的訊息並按下 [OK] 鍵，或按下 [■] 鍵並選擇「讀取」。
- 3 按下 [■] 鍵並選取「選擇」。
這個選項具有以下功能：
 - 執行：顯示目前頁面所附的影像或播放所附的音效文件。
(只有在具有兩頁或更多頁面時，這項功能才會啓動)。
 - 從頭播放：從第一頁開始顯示影像或播放音效文件。
(只有在具有兩頁或更多頁面時，這項功能才會啓動)。
 - 上/下翻頁：後退一頁；前進一頁或後退一頁，視乎所選的選項。在手機鍵盤上，可使用 [①] / [②] 導航鍵執行這項功能。
 - 編輯：編輯目前的訊息。
 - 刪除：刪除目前的訊息。
 - 回覆：書寫回覆訊息。
 - 移至：將訊息移至所需的信箱。
 - 轉發：將收到的郵件轉發給第三者。
 - 檔案夾：將訊息移至檔案夾。
 - 另存範本：將目前的訊息作為範本儲存。您可以選擇在書寫新訊息時套用儲存的範本。
 - 物件：儲存訊息中包含的所有物件。
 - 詳情：顯示訊息的詳細資訊。

• 儲存訊息物件

- 1 選擇信箱。
 - 2 選擇您要閱讀的訊息並按下 [OK] 鍵，或按下 [■] 鍵並選擇〈讀取〉。
 - 3 按下 [■] 鍵並選取〈物件〉。
 - 4 選擇要儲存的物件並按下 [OK] 鍵。
 - 5 編輯要儲存的文件並按下 [OK] 鍵儲存。
- ## • 刪除訊息
- 1 選擇信箱。
 - 2 選擇要刪除的訊息並按下 [■] 鍵。
 - 3 選擇〈刪除〉。

訊息

• 轉寄訊息

- 1 選擇信箱。
- 2 選擇要移動的訊息並按下 [] 鍵。
- 3 選擇〈移至〉並將郵件移至所需的信箱。

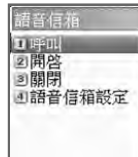
• 編輯訊息

- 1 選擇信箱。
- 2 選擇要編輯的訊息，按下 [] 鍵並選擇〈編輯〉。
- 3 同書寫訊息的步驟操作。

訊息

• 語音信箱

您可以連線到由網路服務提供商提供的語音信箱，並收聽留言訊息。若選擇〈呼叫〉選項，手機將自動撥接語音信箱的對應號碼。

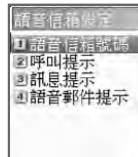


各選項詳述如下。

呼叫 · 撥接預設的語音信箱系統以收聽留言。
開啓 · 撥接語音信箱以啓動留言服務。
關閉 · 撥接語音信箱以關閉留言服務。
語音信箱設定 · 參閱下面的〈設定〉部分。

• 設定

- 1 **語音信箱號碼** · 依次設定〈主頁信箱 / 漫遊信箱 / 語音號碼 / 訊息號碼 / 無效號碼 / 啓用號碼〉。
- 2 **呼叫提示** · 設定語音信箱的電話警示，在語音郵件到達時給出電話通知。
- 3 **訊息提示** · 設定語音信箱的簡短訊息警示，在語音郵件到達時給出簡短訊息通知。
- 4 **語音郵件提示** · 設定在語音郵件到達時顯示的訊息內容。



訊息

區域廣播

閱讀訊息

您可以閱讀由網路服務提供商發送的小區域廣播訊息。



設定

選擇您慣用的主題及語言。

選擇語言

您可以指定訊息的語言。

您也可以新增語言或刪除現存的語言。

- 插入 - 在新增一門語言時使用這項功能。新增的語言會顯示在語言清單的頂部。
- 增加到末尾 - 與〈插入〉相似，不同的是新增的語言顯示在語言清單的底部。
- 刪除 - 從語言清單中刪除某一語言。

設定訊息

您可以設定訊息主題。

- 增加訊息標題：使用這項功能在目前的主題清單中加入新的主題。您可以在列示的主題中按下 [] 鍵，新增、編輯或刪除某一主題。
- 通用列表：顯示目前儲存的主題清單。您可以在列示的主題中按下 [] 鍵，新增或刪除某一主題。您可以從目前的清單中選擇最多 2 項主題。

如需詳細資訊，請聯絡您的網路服務提供商。

通話記錄

使用這項功能，您可以儲存已接、已撥及未接的電話；清除通話記錄、通話訊息及 GPRS 訊息。

已接電話



顯示已接電話的清單，它包含以下次功能：編輯、查看通話記錄、增加至電話簿、發送簡短訊息及刪除。

已撥電話



顯示外撥電話的清單，它包含以下次功能：編輯、查看通話記錄、增加至電話簿、發送簡短訊息及刪除。

未接來電



顯示未接來電的清單，它包含以下次功能：編輯、查看通話記錄、增加至電話簿、發送簡短訊息及刪除。

從〈通話記錄〉中，選擇至所需的清單並按下 [] 鍵。若清單為空，一則〈清單空白〉的訊息會在提示視窗上顯示約兩秒種，然後返回至先前的視窗狀態。按下 [] 鍵時，上述清單的次目錄（快顯目錄）將會顯示。若要刪除清單的內容，請選擇〈刪除記錄〉功能。



通話記錄

發送選項：若要撥接電話號碼清單中的號碼，請選擇至所需的電話號碼並按下 [] 鍵。

目錄選項：您可以在由選擇列選取的電話號碼下使用下列子選項。

編輯：您可以在使用 [] / [] 鍵編輯所選電話號碼後使用〈發送選項〉。(這項功能只適用於已接電話 / 已撥電話 / 未接來電)。

查看通話記錄：若要查看所選電話號碼的詳細資訊，請選擇至所需的電話號碼後按下 [] 鍵。否則，在按下 [] 鍵後再按下 [] 鍵，從而顯示快顯目錄，並選擇至〈查看通話記錄〉。要關閉通話記錄視窗，按下 [] 鍵，便可返回至上一個電話號碼清單或待機模式。

增加至電話簿：要使用〈增加至電話簿〉功能將電話號碼儲存至電話簿，請選擇至要儲存的電話號碼，再按下 [] 鍵顯示快顯目錄。選擇〈增加至電話簿〉選項，再按下 [] 鍵。然後，您將看到三類訊息：家庭；2. 手機及3. 辦公室。選擇所需的類型並按 [] 鍵儲存號碼。這樣便可以使用相關功能。已儲存的電話號碼不會顯示在快顯目錄中。

發送簡短訊息：要使用電話號碼清單中的號碼來發送簡短訊息，請選擇至所需的電話號碼，按下 [] 鍵，選擇至〈發送 SMS〉，再按 [] 鍵。這樣便可以使用相關功能。若電話號碼標示為「抑止」，則一個「無此號碼」視窗會顯示約兩秒鐘。手機將隨之返回至電話號碼清單。

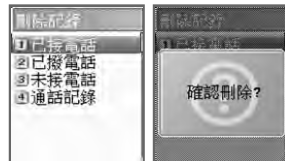
→執行一項功能前，按 [] 鍵將進入待機畫面，按 [] 鍵則進入前一畫面。在按下 [] 鍵顯示快顯目錄後，若在十秒內沒有按下任何鍵，則目錄將會消失。

通話記錄

刪除記錄



刪除已接、已撥或未接電話資料，或刪除整個通話清單
(選擇〈所有通話〉)。

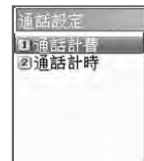


通話設定

通話計費



記錄通話費用。可設定最高通話費用以避免超支。



最後一次通話

顯示最後一次通話的費用。

所有通話

顯示所有通話的費用。
您可以用 PIN2 授權碼來清除記錄。

通話記錄

刪除記錄

輸入 PIN2 碼後清除所有通話費用記錄。

計費單位

設定所在服務區域每通電話的基準費用。

包括以下兩個選項：

- 讀取計費單位：讀取計費單位。
- 設定計費單位：設定目前的計費單位及單價。

最大費用

使用 PIN2 授權碼設定特定通話費用的最高金額。

包括以下兩個子選項：

- 讀取計費限額：讀取計費單位的最高限額。
- 設定計費限額：設定計費單位的最高限額。

通話記錄

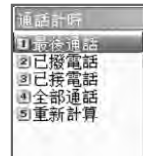
通話計時



讀取有關通話持續時間的資訊。

最後一次通話

顯示最後一次通話的持續時間。



已撥電話

顯示已撥電話的持續時間。

已接電話

顯示已接電話的持續時間。

全部通話

顯示所有通話的持續時間。

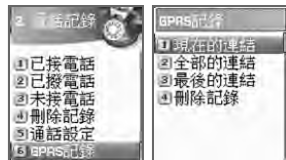
重新計算

將最後一次通話及所有通話的記錄時間歸零。

通話記錄

GPRS 記錄

現在的連結



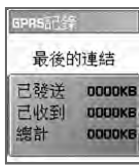
顯示目前經由 GPRS 發送或接收的資料大小 (以千位元組計)。

全部的連結



顯示經由 GPRS 發送或接收的所有資料大小 (以千位元組計)。

最後的連結



顯示上次經由 GPRS 發送或接收的資料大小 (以千位元組計)。

刪除記錄



清除與 GPRS 相關的記錄。

鈴聲

您可以為震鈴、訊息、按鍵、翻蓋等各種操作設定鈴聲。

鈴聲設定



鈴聲類型

響鈴：從以下聲音模式中選擇：音樂、鈴聲、**真人發音**、自然音樂以及我的音樂。

振動：只在振動模式下操作。

振動後響鈴：先震動，再響鈴。

振動+響鈴：同時振動和響鈴。

漸進音：響鈴音量漸次提高。

靜音：只亮閃光燈，不發出任何聲音或振動。



音樂類型

本手機共有五種響鈴類型：音樂、鈴音、**真人發音**、自然音樂，以及我的音樂。每種均可發出不同的音樂。

您可以在〈我的音樂〉中插入最多 5 種不同的音樂。音樂的設定步驟如下：[7. 遊戲及工具] → [2. 下載資料夾] → [3. 音樂] → [設定鈴聲]。請注意您只能透過 [3.1 鈴聲設定] 來刪除音樂。若音樂類型為〈我的音樂〉，則當選擇至〈我的音樂〉下面的音樂名稱時，一個隱藏目錄會顯示。此時，選擇 [] 再按〈刪除〉，便可將該音樂刪除。

響鈴音量

音量可調節為 8 種不同的音量級別 (0~7)。

鈴聲

訊息提示音



選擇模式

僅一次 / 每 2 分鐘一次 / 每 5 分鐘一次 / 關。

若選擇〈每 2 分鐘一次 / 每 5 分鐘一次〉，則在未查收已接收到的訊息時，訊息提示音會每隔 2 分鐘 / 5 分鐘響一次。

響鈴

您可以選擇三種鈴音之一作為訊息提示音：鈴聲 1 / 鈴聲 2 / 鈴聲 3。

音量控制

音量可調節為 8 種不同的音量級別 (0~7)。

鍵盤提示音



設定

包含〈開啓〉和〈關閉〉兩個選項。

響鈴

單音 / 真人發音 / 鈴聲1 / 鈴聲2 / 鈴聲3 / 鈴聲4 / 鈴聲5 / 警示音。

鍵盤提示音只適用於數字鍵及〈#〉和〈#〉鍵。

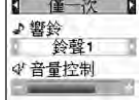
〈真人發音〉和〈鈴聲1〉選項只有待機畫面有效。

音量控制

音量可調為 8 種不同的音量級別 (0~7)。

鈴聲

翻蓋提示音



設定

翻蓋提示音的〈開啓〉和〈關閉〉設定。

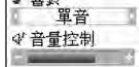
響鈴

鈴聲 1 / 鈴聲 2 / 鈴聲 3。
這是在揭開翻蓋時響起的音樂。
(合上翻蓋時不會響起音樂)。

音量控制

音量可調節為 8 種不同的音量級別 (0~7)。

音效清單設定



連結 / 分鐘提示 / 中斷連結 / 區域訊號 / 音樂開關
/ 移動目錄這項功能提供所選項目的音樂選項。
(一種音樂)

操作方法**鈴聲/振動/音量**

從〈鈴聲目錄〉，選擇〈鈴聲設定〉。

使用 [⑨]/[⑩]/[⑪]/[⑫] 鍵，選擇〈鈴聲/振動/音量〉。

按下 [□] 鍵儲存所選項目。

若不想儲存，按下 [■] 或 [◀▶] 鍵退出目錄。

([■]：返回至前一畫面。[◀▶]：返回至待機畫面)。

簡短訊息提示音設定**選擇〈簡短訊息提示音〉目錄。**

使用 [⑨]/[⑩]/[⑪]/[⑫] 鍵，選擇〈模式/響鈴/音量〉。

按下 [□] 鍵儲存所選項目。

一次：只操作一次。2分鐘：每隔兩分鐘操作一次。

5分鐘：每隔五分鐘操作一次。

若不想儲存，按下 [■] 或 [◀▶] 鍵退出目錄。

([■]：返回至前一畫面。[◀▶]：返回至待機畫面)。

鍵盤提示音設定**選擇〈鍵盤提示音〉目錄。**

使用 [⑨]/[⑩]/[⑪]/[⑫] 鍵，選擇〈設定/響鈴/音量〉。

按下 [□] 鍵儲存所選項目。

若不想儲存，按下 [■] 或 [◀▶] 鍵退出目錄。

([■]：返回至前一畫面。[◀▶]：返回至待機畫面)。

對於鍵盤提示音功能，改變後的鈴音只適用於數字鍵。

翻蓋提示音**選擇〈翻蓋提示音〉目錄。**

使用 [⑨]/[⑩]/[⑪]/[⑫] 鍵，選擇〈設定/響鈴/音量〉。

按下 [□] 鍵儲存所選項目。

若不想儲存，按下 [■] 或 [◀▶] 鍵退出目錄。

([■]：返回至前一畫面。[◀▶]：返回至待機畫面)。

翻蓋提示音：揭開翻蓋時響起的鈴音。

音效清單設定

〈連結〉是撥出電話時電話接通的提示音。

〈分鐘提示〉是每隔一分鐘發出的警示音。

〈中斷連結〉是外撥電話中斷連結時響起的鈴音。

〈區域訊號〉是身處服務區域之外時響起的鈴音。

〈音樂開關〉是手機開機或關機時響起的鈴音。

〈移動目錄〉是在目錄間移動時響起的鈴音。

[⑨]/[⑩] 鍵允許您選擇目錄內的每個項目。

使用 [⑨]/[⑩] 鍵選擇〈設定/取消設定〉。

使用 [□] 鍵儲存改變的內容。

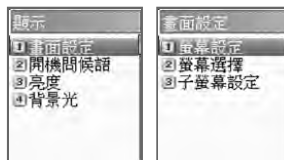
若不想儲存，按下 [■] 或 [◀▶] 鍵退出目錄。

([■]：返回至前一畫面。[◀▶]：返回至待機畫面)。

話機設定

這個目錄允許您檢查或編輯與螢幕、日期、時間等相關的功能。

顯示



畫面設定

螢幕設定



您可以設定以下任何影像。



待機畫面影像



開機畫面影像



關機畫面影像



撥號接通畫面影像



來電等待畫面影像



撥號畫面影像

外部 LCD

您可以使用 [↑] / [↓] / [←] / [→] 鍵，上下移動選擇列。

在〈向上〉移動中，您可以透過使用 [↑] / [↓] / [←] / [→] 鍵選擇所需的場景，在〈向下〉移動中，使用 [↑] / [↓] / [←] / [→] 鍵可選擇所需的圖片。

54 若不想變更影像設定，按下 [] 或 [] 鍵退出目錄。

話機設定

螢幕選擇



您可以在此目錄中選擇不同的螢幕選項。

螢幕選擇：選擇待機畫面的顯示選項。

文字顯示：變更待機畫面上顯示的文字。

字體顏色：變更字體顏色。

使用 [↑] / [↓] 鍵移至每個項目。

螢幕選擇

使用 [↑] / [↓] 鍵選擇四個待機畫面之一。

預設圖像：顯示在〈螢幕設定〉目錄中設定的影像。

時鐘：顯示時鐘螢幕。

日曆：顯示日曆作為背景。

用戶指定圖像：將從手機相機上攝得的影像或從網際網路下載的影像設定作為背景。這個選項可在 **[相簿]**、**[遊戲及工具]** 和 **[下載]** 目錄中設定。

文字顯示

您可以使用 [↑] / [↓] 鍵選擇以下三種文字之一。

時間及日期：顯示目前的日期及時間。要變更顯示設定，請執行以下步驟：[設定] - [時間及日期] - [顯示]。

問候語：顯示由使用者輸入的問候語。要設定問候語，請執行以下步驟：[設定] - [顯示] - [問候語]。

倒計時：顯示倒計時排程。要進入倒計時排程，請執行以下步驟：[附加功能] - [行事曆]。

字體顏色

您可以變更手機中使用的所有文字的顏色。

可用的顏色有：預設顏色、紅色、藍色、綠色及深灰色。

話機設定

子螢幕選項

<螢幕選項>

使用 [4]/[6] 鍵選擇四個待機畫面之一。

預設圖像：顯示在〈子螢幕選項〉目錄中設定的影像。

時鐘：顯示時鐘螢幕。

用戶指定圖像：將從手機相機上攝得的影像或從網際網路下載的影像設定作為背景畫面。這個選項可在 [相機]、[相簿]、[遊戲及工具] 和 [下載] 目錄中設定。

<聲音提示>

您可以依據通話方的音量設定顯示於子螢幕上的不同影像。

開：開啓聲音提示功能。

關：視乎通話方的音量，子螢幕不是顯示不同的影像，而是顯示個人資訊（電話號碼、姓名、通話持續時間及狀態等）。

（以下影像之說明：當聲音提示開啓時，這個影像會在通話過程中顯示於子螢幕上）。

<自動背景光>

使用〈自動背景光開/關〉選項，可定期開啓子螢幕的背景光，從而檢查在合上手機翻蓋時手機電源是開還是關。

開機問候語



一旦設定問候語功能，則每次手機開機時，螢幕會顯示問候語而不是動畫。這個問候語亦可在待機畫面中使用。要設定問候語，請執行以下步驟：[設定]→[顯示]→[畫面設定]→[螢幕選擇]→[文字顯示]→[問候語]。

話機設定

• 亮度



設定內部 LCD 的亮度，內部 LCD 的對比度，以及外部 LCD 的對比度。使用 [4]/[6] 鍵選擇至指定的項目，使用 [1]/[3] 鍵調整亮度。每個項目均具有八個設定級別。



• 背景光



設定內部及外部 LCD 的背景燈等級。使用 [4]/[6] 鍵選擇至特定的項目，使用 [1]/[3] 鍵調整亮度及對比度級別。



背景燈等級：指明背景燈開啓時的亮度級別。可設定四種級別。（低、高、中、最大）

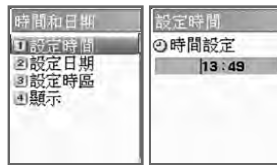
最小亮度：設定持續照明時間過後，背景燈的亮度。此亮度不能高於目前的亮度級別，與背景燈級別一樣，共有四種不同的級別。（關、低、高、最大）

持續照明時間：若在設定時間內沒有輸入任何內容，則手機的背景燈等級會自動變為〈最小亮度〉中設定的級別。（永遠關閉、5秒、10秒、20秒、永遠開啓）

話機設定

時間和日期

• 設定時間



輸入所需的時間，並按下 [OK] 鍵以設定目前的時間。若時間設為 12 小時格式，請按下手機上的 [※] 鍵以在 am 和 pm 模式之間切換。

• 設定日期



要設定目前的日期，捲動至所需的日期並按下 [OK] 鍵。

按下 [1 key] 或 [3 key] 以切換至不同的月份。

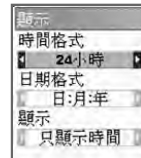
• 設定時區



選擇所需的時區，按下 [OK] 鍵以編輯目前的時間，並將其儲存為目前的時間。

話機設定

顯示



您可以設定手機的時間顯示格式。

時間格式：按下 [OK]/[※] 鍵在 12 小時和 24 小時格式之間切換。

日期格式：您可以將日期顯示格式改為 D:M:Y、M:D:Y 或 Y:M:D。

顯示：您可以設定與時間相關的顯示。可選項有〈只顯示時間〉、〈只顯示日期〉和〈時間及日期〉。

選擇語言



設定手機中所使用的語言。

選擇所需語言，按下 [OK] 鍵確認。

若選擇〈自動選擇〉，設定值將變成 SIM 卡中的設定值。



話機設定

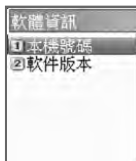
恢復原廠設定



這項功能可將使用者儲存於手機的所有設定值恢復成出廠時設定的預設值。要啓動這項功能，請執行以下步驟：在〈恢復原廠設定〉中，輸入手機密碼（出廠設定為1234），並在提示畫面上顯示〈恢復原廠設定〉訊息時，按下 [OK] 鍵。這項操作可將手機中儲存的所有設定值改為預設值，並自動重新開啓手機。

軟體資訊

• 本機號碼



這個選項允許您輸入、儲存及編輯本機號碼。若沒有儲存電話號碼，則會出現〈清單空〉畫面。若在此時按下 [OK] 鍵，〈編輯〉畫面會顯示，您可以在其中編輯電話號碼。一旦輸入並儲存號碼，便可以在手機中使用。

若已儲存電話號碼，按下 [OK] 鍵並選擇以下功能之一。您只能儲存兩個號碼。

1. 編輯：編輯儲存的號碼。
2. 增加：增加新號碼。
3. 刪除：刪除儲存的號碼。

(註：最多只能儲存兩個本機號碼)。

話機設定

• 軟件版本



查看手機的軟體版本。



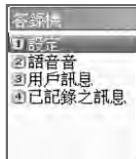
• 定時開機鬧鐘



若透過〈定時開機鬧鐘開/關〉設定鬧鐘並且手機開機，那麼鬧鐘會於用戶設定的時間響鈴，同時手機自動開機。鬧鐘響鈴後，手機會自動關機。



• 答錄機



答錄機是 Pantech 手機的一項獨特功能，用戶可使用它來錄製多達 10 條訊息。用戶亦可旁聽記錄，進而選擇是接聽還是拒絕來電。

• 設定

您可以透過選擇此按鈕來開啓或關閉答錄機。按右鍵或左鍵可開啓或關閉。

答錄機啓動時，待機畫面上會出現一個〈mike〉圖示。



話機設定

回應時間

您可以設定回應時間，在此時間後會啓動答錄機。
可選回應時間有 3 秒、5 秒及 10 秒。

回應訊息

對於來電的回應訊息，您可以從三種預定義的訊息顯示及一種自訂訊息選擇。

不在：〈我現在暫時無法接聽電話，請在聽到提示音後留下口訊。〉

會議：〈我現在正在開會，請在聽到提示音後留下口訊。〉

駕車：〈我現在正在駕車，請在聽到提示音後留下口訊。〉

用戶可以錄制的訊息如下一個目錄 (錄音) 所示。

錄音

透過選擇此鍵，您可自行錄製要在答錄機上播放的口訊。

按下 [] 按鈕開始錄音，對著話筒/麥克風清楚念出口訊。最長錄製時間為 15 秒。

一旦錄下，用戶自訂訊息便被自動選作回應訊息。

話機設定

用戶訊息

選擇此鍵聆聽錄下的口訊。

按下 [] 按鈕聆聽錄下的口訊。若要刪除錄音，按下 [] 鍵並選擇〈刪除〉。

再次選擇〈錄音〉鍵可重新錄製訊息。

若訊息被刪除，答錄機將重設為〈不在〉模式。〈我現在暫時無法接聽電話，請在聽到提示音後留下口訊。〉

答錄訊息

選擇此鍵聆聽所有錄下的口訊。

要聆聽錄下的訊息，移動 [] / [] 箭頭鍵選擇錄下的訊息，再按下 [] 按鈕。

要刪除錄下的訊息，按下 [] 按鈕並選擇〈刪除〉。

答錄機最多可錄製 10 條訊息。當達到最大容量(10 條訊息)時，答錄機將不能再錄製訊息。

使用者可透過聽筒聆聽錄下的訊息，並可在錄製進行中隨時按下 [] 按鈕接通電話。

每次錄製訊息時，子螢幕上會顯示〈已錄訊息〉指示，指明已經錄下的訊息數目。手機翻蓋開啟時，內部 LCD 的顯示相同。要檢視錄下的訊息，按下 [] 鍵。

若已錄訊息中有任何未讀/未收聽的訊息，待機畫面上會出現〈錄音帶〉類型的圖示。

話機設定

Pantech 手機還開發了一項獨特功能，可向留下訊息的人士致電或發送簡訊。要使用此功能，選擇要致電/發送簡訊的已錄訊息，再按下 [■] 按鈕並選擇〈撥打電話〉或〈發送訊息〉。

• 快速鍵

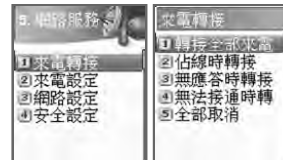
在待機畫面上，按下一旁的音量〈增大〉鍵(短按)，便可存取答錄機功能。

當答錄機啓動時，用戶可在響鈴或錄音的同時，隨時按下 [] 按鈕接聽來電。

網路服務

來電轉接

將來電轉發到用戶設定的另一個號碼。



• 轉接全部來電



此功能可讓您設定將所有語音呼叫、收到的資料、傳真及訊息服務轉接到另一個電話號碼。

開啓：開啓轉接所有來電的功能。若選擇〈開啓〉，顯示的螢幕會要求您輸入要轉接通話的電話號碼。輸入號碼並按下 [■] 鍵。

關閉：啓動〈關閉〉功能將取消所有來電的轉接服務。

狀態：顯示目前設定的狀態。

轉接選項：

- [] 2 語音呼叫轉接
- [] 3 數據轉接
- [] 4 傳真轉接
- [] 5 訊息轉接
- [] 6 除訊息外轉接

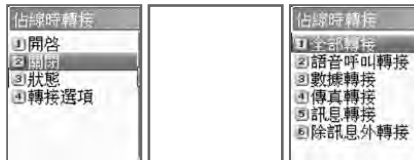


網路服務

• 佔線時轉接



通話進行中，將來電轉發到另一個號碼。您可以依照〈轉接全部來電〉中的方式來設定此功能。



• 無應答時轉接



無應答時轉接來電。若您在指定的時間內（5至30秒）沒有接聽手機，就會將來電轉發到指定的另一個號碼。

您可以依照「轉接全部來電」中的方式來設定此功能。



網路服務

• 無法接通時轉接



不在服務區時轉接來電。若您不在網路服務區內，就會將來電轉發到您指定的另一個號碼。

您可以依照 1.1 中的方式來設定此功能。



• 全部取消



取消目前轉接來電的所有設定。

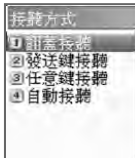
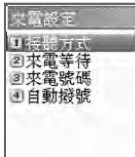
網路服務

來電設定

設定可在撥出或接聽來電時使用的所有附加功能。

• 接聽方式

設定接聽來電的方式。



翻蓋接聽：透過揭開翻蓋來接聽來電。

發送鍵接聽：只透過按下 [] 鍵來接聽來電。

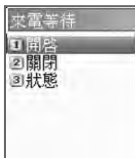
任意鍵接聽：按 [結束] 和 [] 以外的任意鍵便可接聽來電。

自動接聽：10 秒後自動接聽來電。

• 來電等待

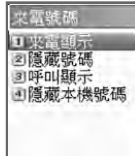


通話進行中收到來電，此功能讓您知道正在嘗試保持連接。



網路服務

來電號碼



顯示來電者或被叫方的電話號碼或者姓名。
此功能需視電信業者的系統的設備開放與否，以及來電者的設定。

呼叫顯示設定：顯示本機號碼。

呼叫顯示：撥出電話時，顯示對方的手機號碼。

呼叫被轉接 到另一個號碼時，該號碼亦會顯示。

隱藏本機號碼：來電時，不向來電者顯示您的號碼。

• 自動撥號

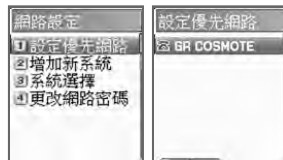


撥出電話時，若未成功連接到被叫方，
則會自動重撥被叫號碼 2 至 4 次。
您不能設定嘗試的次數。

網路服務

網路設定

• 設定優先網路



設定優先網路，您可以檢視可用的網路清單。按下 [] 鍵，您將看到下列選項的清單。

- 插入：將優先網路插入清單的頂端。
- 增加到末尾：將網路增加到清單的末尾。
- 刪除：刪除所選的網路項目。

在許多不同的國家中，手機可接入多個不同服務供應商的網路。此目錄允許您選擇並註冊所需的服務供應商（優先網路）。

• 增加新系統



您可以依照下列步驟，註冊新的網路。

- 輸入地區代碼：在指定螢幕中輸入地區代碼(3位數)。
- 輸入網路代碼：輸入您要使用的網路代碼(2位數)。
- 輸入名稱：您必須手動輸入網路的名稱。

此目錄還包含下列子目錄：

- 增加：新增系統網路。
- 更換：允許您編輯網路項目的內容。
- 刪除：刪除所選的網路項目。

使用此目錄可新增服務供應商，而不是已儲存在〈(1) 設定優先網路〉項目中的服務供應商。

網路服務

• 系統選擇



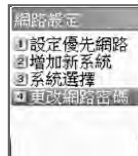
此功能可讓您準備網路供應商清單並選擇所需的網路供應商。

- [1] 自動選擇
自動選擇網路。
- [2] 手動選擇
允許您手動選擇所需的網路。

• 變更網路密碼



網路密碼由網路服務供應商提供，可用於設定〈網路呼叫限制〉選項，而且與 SIM 卡 PIN1 碼不同。



網路服務

安全設定

首先您必須輸入您的密碼 (PIN1)。若連續三次輸入錯誤密碼，PIN1 將被鎖住，並返回待機模式。

安全設定可防止它人未經授權使用您的手機。

因此，若手機遺失或者被盜，您可以限制某些服務。您可以更改密碼(PIN1 或 PIN2)，設定或取消安全設定。此類服務包括：呼叫限制、限制發送/接收及 FDN(固定撥號)。要變更這些服務的設定，您必須首先輸入 PIN2 密碼。



SIM 卡鎖



- 上鎖**：設定此功能後，手機開機時，在進入待機畫面之前，您必須輸入 PIN1 碼。
- 解鎖**：設定此功能後，無需輸入 PIN1 碼便可進入待機畫面。

更改 PIN：這是當 SIM 卡鎖設定為〈上鎖〉時顯示的目錄。它允許您隨意變更 PIN1 碼。



網路服務

話機鎖



手機開機時，若輸入的密碼錯誤，就會完全鎖住手機，禁止任何通話。被鎖住後，即使用另一張 SIM 卡更換現存卡，亦不會給手機解鎖。然而，即使手機被鎖住，您仍可以使用緊急呼叫功能。

此功能包含下列子目錄：

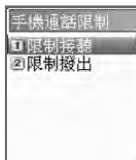
- **解鎖**：設定此功能後，不會限制通話或存取目錄。
- **僅可接聽**：限制功能操作與只能提供一般通話使用，但要操作目錄功能，您必須輸入手機密碼。
- **上鎖**：僅允許緊急通話。要存取 目錄或者執行一般通話，您需要輸入手機密碼。
- **更改密碼**：可讓您隨意變更手機密碼。



網路服務

• 手機通話限制

此功能提供了多種限制撥出電話或接收來電的方法。一般來說，與網路通訊時，就已開啟通話限制服務，但您需要在話機中設定 H/S (手機) 通話限制。主要功能如下：



限制接聽



拒絕所有來電。您可以透過在目錄中選擇開/關來設定此功能。

限制撥出

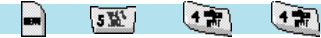


此功能將限制撥出電話，包含三個選項。(1) 全部限制，(2) 部分限制 (3) 關閉。

若您選擇部分限制，將會顯示限制清單，您可以從中選擇並設定項目。此時將出現一個快顯目錄，提供諸如〈地址〉、〈編輯〉、〈刪除〉和〈全部刪除〉選項。設定限制功能後，若您試圖通話，螢幕上將出現〈通話失敗/通話受限〉訊息。

網路服務

• 系統通話限制



此功能視乎服務供應商是否提供此類服務，以及您是否申請了此項服務。如同〈來電轉接〉，您可以針對全部基本服務組設定此功能，或者針對各項服務進行單獨設定。對於以下每項服務，您都可以設定為〈開啓〉或〈關閉〉：(1) 全部限制，(2) 語音呼叫，(3) 資料，(4) 傳真，(5) 訊息及 (6) 拒絕接收所有消息。要嘗試變更此設定，您需要輸入手機密碼。



禁撥國際電話 (BOIC)

禁止撥出所有國際電話。

僅可撥國內電話

禁止除通往 HPLMN 國家以外的撥出電話 (BOIC+eHC) - 僅允許呼叫至歸屬 PLMN 國家，而禁止撥出至其他所有國家。

禁止所有來電(BAIC)

禁止所有來電。

禁止漫遊時來電(BIC-Roam)

當在歸屬 PLMN 國家以外的區域漫遊時禁止來電 (BIC-Roam) - 若您在歸屬 PLMN 以外的國家使用漫遊服務，設定此功能可禁止所有來電。

網路服務

禁擋所有電話(BAOC)
禁止所有撥出電話。

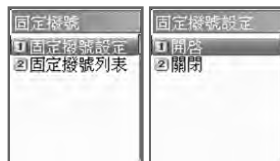
您將看到一個可對其設定限制功能的通話清單。
從通話清單中選擇一個項目。
按下 [] 鍵。

- 開：對特定通話設定限制。
- 關：解除受限制的通話。
- 狀態：顯示目前通話是否已設限制。

全部刪除
停用目錄 [1-5] 中設定的限制項目。您需要輸入網路密碼。

固定撥號

固定撥號設定



固定撥號 (FDN) 的服務功能是，僅允許撥打儲存於 SIM 卡中的特定電話號碼。

要設定/停用此功能，您必須輸入 PIN2 密碼。
(PIN2功能需視您電信服務業者提供與否)

固定撥號清單列表



顯示儲存於 FDN 清單中的電話號碼。

網路服務

封閉族群



封閉族群列表



顯示您輸入的封閉族群名稱清單。

選擇封閉族群名稱。

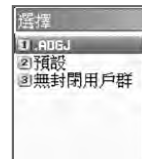
按下 [] 鍵。

增加：最新建立的封閉族群名稱位於清單的底部。
編輯：編輯封閉族群名稱和索引。

刪除：刪除封閉族群名稱和索引。

全部刪除：刪除列示的封閉族群名稱和索引。

選擇



1. 顯示您輸入的封閉族群名稱清單。

2. 若選擇封閉族群名稱，該封閉族群將被設定為使用此名稱。

附加功能

您可以透過附加功能設定鬧鐘、記錄重要活動、記事、使用計算機、使用碼表和度量換算功能。

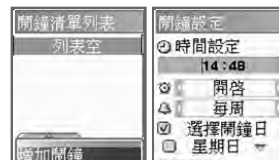
鬧鐘



您可以將鬧鐘設定為響鈴一次、每日或每周響鈴。

新增和刪除鬧鐘

按下 [■] 鍵 再按下 [□] 鍵。



設定鬧鐘時間後，用〈開/關〉切換列下移一列，然後選擇〈開啓〉或〈關閉〉。

在下一捲動列中，您可以選擇鬧鐘是否在上述設定的時間響鈴一次，或者每日或每周響鈴。



附加功能

重複類型：一次、每日、每周

若您選擇 [一次]，鬧鐘僅在〈鬧鐘日期〉指定時間響鈴一次。

若您選擇 [每日]，鬧鐘將在每日指定的時間響鈴。

若您選擇 [每周]，鬧鐘將在工作日的指定時間響鈴，此工作日可透過按方向鍵 [↑ ↓] 選擇。

選擇鬧鐘音樂

在此螢幕上按下 [■] 鍵，將出現一個快顯視窗。

在該視窗中，選取 [音樂]，選擇所需的鬧鐘音樂。

若您選定 [開啟鬧鐘] 選項，那麼即使手機處於〈靜音速撥模式〉，鬧鐘亦會響鈴。

您最多可以存入 5 個鬧鐘。

附加功能

行事曆



您可以在行事曆上設定簡短記事和鬧鐘，以記錄重要的活動。



您可以使用方向鍵來移動 <紅色方塊> 游標。

[刪除和新增活動]

將 <紅色方塊> 游標移至您希望插入活動的日期。按下 [■]，然後選擇 [增加行程]。

您亦可按下 [■]，然後按下 [■]，再選擇 [增加行程]。



這時您將看到顯示在下面的螢幕。

您可以使用 [↑] / [↓] 方向鍵，向上或向下移動選項。

您可以使用 [○] / [●] 方向鍵，選擇所需選項。

1) 活動：您可以選擇活動類型。（選項：會議、通話、聚餐、娛樂、生日、旅行及其他。）

2) 備忘錄：您可以按除〈OK〉、〈清除〉、〈發送〉、〈通話結束〉和〈相機功能〉鍵以外的任何鍵來存取此功能。這可讓您寫入簡短注解。

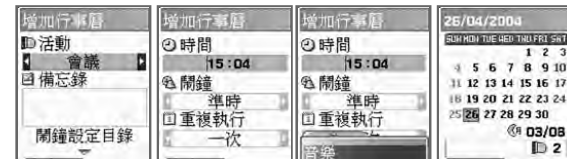
3) 時間：記錄活動時間。

附加功能

4) 鬧鐘：設定鬧鐘響鈴的時間。（選項：您可以選擇〈準時〉、〈1小時前〉、〈2小時前〉、〈1天前〉、〈2天前〉或〈不提示〉。）

5) 重複：您可以設定活動發生的頻率。（選項：一次、每日、每周、每月或者每年。）

例如：對於生日，您可以設定為〈每年〉。



6) 按下 [■] 鍵，設定活動鬧鐘音樂。

7) 現在，您已設定全部選項，按下 [■] 鍵儲存活動。

若在某個日期設定了新活動，則會在行事曆上做出標記。在行事曆的底部，您可以看到在該日期登錄的活動。按下 [■] 鍵可查看活動的詳細資訊。



按下 [■] 鍵，將顯示一個快顯目錄。

1. 增加行程：新增一個活動至所選的日期。
2. 開機畫面：顯示距離活動日期的天數。
3. 刪除與全部刪除：刪除在所選日期登錄的一個或全部活動。
4. 記憶體資訊：顯示登錄活動的數量。

附加功能

查看行事曆中登錄的所有活動

按下 [] 鍵，然後選擇

[查閱所有活動]



移至指定日期

按下 [] 鍵，然後選擇 [移到指定日期]



附加功能

備忘錄



允許您在手機上儲存簡短記事。

按下 [] 鍵，您將看到以下子目錄。

1. 增加：建立簡短記事。
2. 刪除：刪除所選的記事。
3. 全部刪除：刪除全部記事。

編寫記事後，按下 [] 鍵儲存。

在備忘錄清單螢幕上，按下 [] 鍵可查看所選記事的內容。
您最多可儲存 20 筆記事。



附加功能

計算機



計算機支援小數的加、減、乘、除運算。

使用 [0] 鍵選擇計算類型，然後按下 [=] 得出結果。

使用 [.] 鍵輸入小數點，使用 [+/-] 鍵可變更運算符號

範例： $6 \times 5 / 2 + 2 =$

[] [] [] [=] [] [] [=]



附加功能

單位換算器



使用單位換算器，您可以換算長度、面積、體積和重量等度量單位。〈長度〉主要包括公分、米、英吋、英尺、碼和哩。〈面積〉包括平方米、平方英尺、平方碼和英畝。〈體積〉包括立方公分、立方米、公升、立方英吋、立方英尺、立方碼、加侖。〈重量〉包括克、公斤、噸、哩、盎司、磅及 keun。

按下 [0] 鍵或 [=] 鍵，選擇長度、體積和重量度量單位。

使用 [0] 鍵可向下移動，使用 [=] 鍵或 [0] 鍵可選擇度量單位。

使用數字鍵輸入要計算的數字。使用 [.] 鍵可輸入小數點。

按下 [0] 或 [=] 鍵，選擇度量單位。

輸入計算值或者每次變更測量的計算單位後，單位換算器都會產生相對應的結果。

有些單位無法換算為另一種單位。在此情況下，結果值顯示為 <0>。若值超出手機的計算能力範圍，結果值亦會變為 <0>。



附加功能

碼表



您可以使用碼表功能來給活動計時。

使用 [⑨] 鍵可存取碼表功能。

按〈開始〉[⑩] 鍵開始活動計時，按〈暫停〉[⑪] 鍵可暫停計時。
按〈歸零〉[⑫] 鍵將清除時間並進入〈等待〉狀態。



遊戲及工具

遊戲



拼圖遊戲

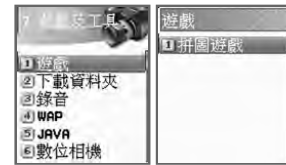
該遊戲為七巧板類遊戲。

您可以選擇一種遊戲類型。

〈拼圖遊戲〉

共有兩種不同的遊戲類型：調動型和滑動型。

在〈調動型〉中，玩家首先透過移動方向鍵來選擇遊戲方塊並將選定遊戲方塊移至本已有方塊的所需位置，從而占領所選位置，這樣兩個遊戲方塊的位置被對調。在〈滑動型〉中，玩家可用方向鍵將遊戲方塊推至空白區域，以便與原始圖像相符。若填充的圖像與原圖像正確匹配，遊戲就可以清關。



控件

鍵	目錄螢幕中/遊戲中
/	向上移動
/	向下移動
/	變更遊戲的關數/向左移動
/	變更遊戲的關數/向右移動
/	確認/選擇或取消

下載資料夾



您可以查看透過 EMS/MMS 或移動服務下載的圖片和音樂檔案清單。您亦可對每個檔案執行諸如〈刪除〉、〈變更檔案名稱〉、〈查看檔案資訊〉等基本任務，以及變更背景圖和檢視圖片檔案。

- 圖片
檢視圖片檔案清單



用 [◎] / [◎] 導航鍵選擇圖片。

這些都是下載的圖片檔案。用 [◎] 鍵選擇一個檔案。

要檢視所選檔案，請按檔案上的 [◎] 鍵。（無法檢視 256 X 256 以上規格的圖片。）

檢視所選檔案時，您可以選擇 [◎]。

→ 在此過程中，您可以使用向上/向下捲動鍵來檢視上一個或者下一個檔案。

若要編輯圖片檔案，請按下 [◎] 鍵。彈出檔案目錄螢幕後，請選擇所需選項並按下 [◎]。

設定桌面 - 按下 [◎] 鍵，等待進度列完成。

資訊 - 您可以看到基本的檔案資訊，圖片的像素數量（寬度與長度）及解析度。

刪除 - 刪除檔案

重命名 - 要重新命名檔案，請按下 [◎] 鍵，進入編輯螢幕。
修改檔案名稱後，按下 [◎] 鍵



按下 [◎] 鍵或 [◎] 鍵，退出檔案目錄螢幕。

動畫

這是下載的動畫檔案清單（僅為 wbmp 動畫檔案。您可以在影像目錄中看到 gif 動畫檔案）。在螢幕底部，您可以看到所選動畫檔案的大小，**請使用 [●] / [●]** 鍵選擇所需檔案。請注意，只有當動畫大小為寬度×高度=255*255，並且文件大小不到 64Kb 時，才會支援該功能。要執行動畫檔案任務，請按下 [■] 鍵。彈出檔案目錄後，請使用導航鍵來選擇檔案，然後按下 [■] 鍵。

瀏覽 - 可檢視動畫。

資訊 - 檢視基本檔案資訊，像素數量（寬度 × 長度）和顏色解析度。

刪除 - 刪除檔案。

重命名 - 重新命名檔案。按下 [■] 鍵進入編輯器螢幕。輸入新的檔案名稱，並按下 [■] 鍵儲存。

按下 [■] 鍵或 [] 鍵，退出檔案目錄螢幕。

音樂

您可以查看下載的音樂檔案清單。在螢幕底部，您可以看到所選音樂檔案的大小資訊。使用 [●] 鍵，選擇所需的音樂檔案。要在**音樂**檔案中執行任務，請按下 [■] 鍵。彈出檔案目錄後，請使用 [●] / [●] 鍵選擇檔案，然後按下 [■] 鍵。

播放 - 播放音樂

設定鈴聲 - 註冊鈴聲。按下 [■] 鍵，等待進度列結束。

資訊 - 查看基本檔案資訊及音效類型（如 midi，音樂等）

刪除 - 刪除一個檔案

重命名 - 變更檔案名稱。按下 [■] 鍵進入〈編輯器〉螢幕。輸入新的檔案名稱，然後按下 [■] 鍵儲存。

按下 [■] 鍵或 [] 鍵，退出檔案目錄螢幕。

錄音



您可以透過錄音功能錄製語音。

錄音功能由 [錄音] (錄製語音)和 [再生機] (播放錄音)組成。從〈錄音〉螢幕中，您可以按下 [目錄/錄製] 鍵進入 [錄音] 功能。

[錄音] 提供以下功能：[錄製]、[停止]、[播放] 和 [儲存]。

按下 [錄製] 鍵便可錄製您的語音。按下 [停止] 鍵並按 [儲存] 鍵，將出現文字編輯器視窗，您可以在這裡輸入錄製物件的標題。您在這裡命名的標題將顯示在語音備忘錄清單中。

建立錄音檔案清單後，按下 [] 鍵選擇您要播放的清單。在 [再生機] 中按下 [播放] 鍵可播放錄製的語音，按下 [停止] 將停止播放。



[注] 最長錄製時間：30 秒 / 每個語音備忘錄

錄製檔案最大數量：3 個檔案

(若檔案系統剩餘儲存容量不足，視乎可用儲存容量，限制數量可能不到 3 個。)

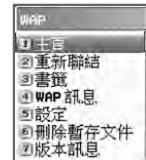
WAP



您可以利用 WAP 瀏覽器在網上衝浪。

這意味著您可以隨時隨地連線至網際網路。

有關詳細資訊，請諮詢當地經銷商。



• 主頁

• 重新聯結

重新聯結至最近進入的網站。

• 書籤

您可以在 WAP 瀏覽器中儲存網際網路位址。

• 清空訊息

手機可以從服務供應商接收傳送訊息。

• 設定

此功能可讓您設定連接、安全憑證、緩存模式和安全認證。



連接設定



- A. 主頁：這是主頁位址。
- B. 圖片：選擇圖片顯示選項。
- C. 連接：此功能需視系統服務商採用的網關而定。〈臨時〉支援未經批准（未連接）的傳遞處理服務，而〈連續〉支援經批准的傳遞處理服務。〈安全連接〉/〈非安全連接〉亦是提供的選項。有關詳情，請與系統服務商聯絡。（註：由於這些設定需視每個服務系統服務商而定，因此所選的功能可能無法正確執行。有關詳情，請與系統服務商聯絡。）
- D. 網關：提供網關 ID 及密碼。
- E. 封包交換方式：選擇封包交換類型（資料/SMS/GPRS）。

F. 數據選項

- ①IP 位址：網站位址(IP)
- ②接入點：接入點名稱
- ③用戶帳號
- ④密碼

G. 數據設定

- ①IP 位址
- ②撥接碼
- ③數據傳輸模式
- ④數據傳輸速度
- ⑤用戶帳號
- ⑥密碼
- ⑦適時設定

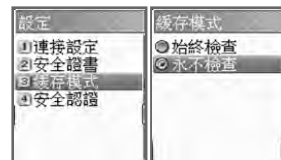
安全

下列選項構成安全憑證清單。



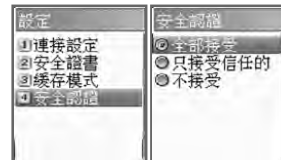
緩存模式

可以從兩個選項中選擇一個。
(始終檢查/永不檢查)



安全認證

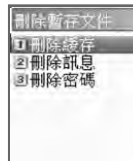
- 全部接受。
- 只接受信任的。
- 不接受。



遊戲及工具

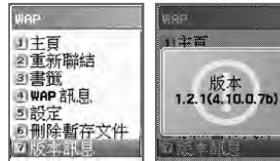
刪除暫存文件

- 刪除緩存。
- 刪除訊息。
- 刪除密碼。



版本訊息

這項功能提供 WAP 瀏覽器的軟體版本資訊。



線上目錄

瀏覽時按下 [] 鍵便可以使用瀏覽器目錄。

停止：停止下載目前頁面。

返回：返回至歷史清單中的上一頁。

書籤：顯示書籤清單。

添加到書籤：給目前頁面加上書籤。

輸入地址：輸入欲瀏覽的 URL。

主頁：返回至目前頁面的起始位置。

向上：返回至目前頁面的上一級目錄。

遊戲及工具

JAVA

允許您下載並執行 Java 應用程式。您手機中使用的 Java 應用程式名為 MIDlet。可以使用 WAP 瀏覽器搜尋需要的 MIDlet，經下載後安裝到手機。

*目前型號沒有提供 MIDlet。請下載所需的 MIDlet。



遊戲及工具

檢視 Java 應用程式清單

1. 目錄 [] 遊戲及工具 [] Java []



2. 您可以按下 [] MIDlet 清單鍵，檢視儲存於手機內的 Java 應用程式清單。

執行 Java 應用程式

1. 目錄 [■] 遊戲及工具 按下 [■] Java 鍵 同上
2. [1] 按下 MIDlet 清單鍵，檢視儲存的應用程式清單。
3. 使用導航鍵選擇應用程式。
4. 選擇 [■]。您將看到一個如下所示的快顯目錄。

執行：執行所選的應用程式。

資訊：從記憶體中刪除所選的應用程式。

刪除：顯示所選應用程式的資訊。

=> 按下 [執行] 啓動遊戲。

刪除 Java 應用程式

1. 目錄 [■] 遊戲及工具 按下 [■] 同上
2. [1] 按下 MIDlet 清單鍵，檢視儲存的應用程式清單。
3. 使用導航鍵選擇待刪除的應用程式。
4. 選擇 [■]。您將看到一個如下所示的快顯目錄。

執行：執行所選的應用程式。

資訊：從記憶體中刪除所選的應用程式。

刪除：顯示所選應用程式的資訊。

=> 若按〈刪除〉，將出現確認畫面。選擇〈是〉即可刪除。

檢視 Java 應用程式的資訊

1. 目錄 [■] 遊戲及工具 按下 [■] 同上
2. [1] 按下 MIDlet 清單鍵，檢視儲存的應用程式清單。
3. 使用導航鍵選擇欲查閱其資訊的應用程式。
4. 按下 [■]。一個快顯目錄顯示。
執行：執行所選的應用程式。
資訊：從記憶體中刪除所選的應用程式。
刪除：顯示所選應用程式的資訊。
=> 按下〈資訊〉確認 MIDlet 資訊。
5. 您可以刪除 MIDlet，或者按下 [■] 鍵返回至 MIDlet 清單畫面。

下載 Java 應用程式

1. 使用 WAP 瀏覽器選擇欲下載的 MIDlet，再按下 [■] 鍵。
2. 螢幕出現所選 MIDlet 的資訊。按下 [■] 檢視快顯目錄。
下載：下載所選的 MIDlet。
取消：取消下載。
3. 選擇 [下載]
進度列達致終點後，將出現訊息〈安裝完成〉。
4. 您可以在 Java 選項中選用下載的 MIDlet。

Java 網路設定

您可以為 JAVA 應用程式選擇無線資訊系統模式。這項操作與 WAP 選項中的 [設定] 相同。

1. 目錄 [功能] 遊戲及工具 按下 [確定] 同上。
2. 選擇連接。WAP 設定畫面出現。

* 詳細資訊請參閱 WAP 設定。

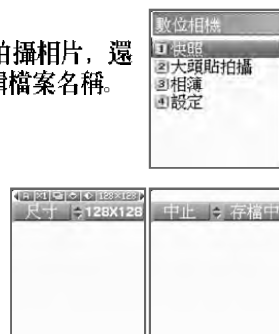
相機

使用相機功能，您可以隨時隨地拍攝相片，還可以透過相簿功能檢視相片並編輯檔案名稱。



快照

您可以選擇這個目錄進行拍照。欲使用此功能，按下 [功能] 目錄中的〈1〉，或選擇〈快照〉。



A. 功能

- i) 選擇快照，以在預覽模式下檢視相片。
- ii) 按下 [確定] 鍵或 [邊側相機] 鍵拍照。
- iii) 按下 [確定] 鍵進入儲存目錄。輸入相片名稱，按下 [確定] 鍵。拍照後按下 [確定] 鍵將返回至預覽模式，而不會儲存相片。
- iv) 在預覽模式下按下 [音量調整] 鍵或 [音量調整] 鍵，在內部 LCD 和外部 LCD 之間切換。
- v) 在預覽模式下按下 [確定] 鍵，從而變更設定值。使用導航鍵的 [上] / [下] 鍵選擇主題。
- vi) 使用導航鍵的 [左] / [右] 鍵變更所選主題的設定值。所選主題的名稱將出現在螢幕的左下角，目前的設定值則出現在螢幕的右上角。
- vii) 手機關機時，可以在預覽模式下使用 [相機功能] 鍵。使用 [音量調整] 鍵控制亮度與結束照相功能。

完成拍照後按下 [相機功能] 鍵將其儲存。若按音量調整鍵 [▲] 鍵，將不會儲存相片，但可在預覽模式下開啟。若按下音量調整鍵 [▼] 鍵，離開快照功能。

大頭貼拍攝

您可以透過此功能進行大頭貼拍攝。欲使用這項功能，按下 [◎] 目錄中的 2，或者選擇〈大頭貼拍攝〉。

A. 功能

與快照功能相同。



<預覽>



<已獲取>

相簿

檢視和編輯儲存的相片。在 [◎] 目錄中按〈3〉或選擇〈相簿〉。



<清單模式>



<焦距模式>

A. 相簿提供了兩種模式。清單模式和焦距模式。

按下 [◎] 鍵可在不同模式間切換。

B. 您可以使用導航鍵選擇相片。

C. 在〈目錄〉中亦可以選用這些功能。

i) 設定桌面：將所選相片設為內部 LCD 或外部 LCD 待機畫面上的背景影像。

ii) 資訊：提供所選圖片的詳情。

iii) 重新命名：變更所選圖片的名稱。

iv) 設定/解除來電大頭貼：將所選的相片與電話簿中的電話號碼進行連結或解除連結。

使用這項功能，當接收到來自所選電話號碼的呼叫時，將出現預先設定的影像。

v) 刪除：刪除選定的相片。

vi) 全部刪除：刪除所有相片。

設定

可以透過以下功能預設相機。在 [] 目錄中按下〈4〉或選擇〈設定〉。

A. 使用 [] 鍵變更相機設定。

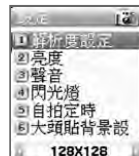
使用導航鍵的 [] / [] 鍵選擇目錄。

使用導航鍵的 [] / [] 鍵變更所選項目的設定。

所選主題的組態設定顯示在螢幕的下方。

B. 按下 [] 鍵儲存和結束目前的設定值。

若按 [] 鍵，將不儲存設定而退出目前的目錄。



記憶體資訊

這個選項顯示了記憶體的狀態。

欲選擇記憶體資訊，請先後按下 [] - [] - []，再按下 []。



記憶體資訊	
大小:	1.8M
已用:	101.0K
自由的:	1.7M

藍芽指的是短距離範圍內的各種裝置（例如電腦、手機及家電等），以無線連線方式實現即時雙向通訊的一種技術規範，亦指合乎該種技術規範的產品。

本 G800 型手機支援藍芽耳機功能、撥號網路及序列連接埠通訊協定，並提供 FTP 伺服器功能。該型號允許您透過耳機撥出或接聽通話，而不必在手機上操作。

您可以透過選擇〈目錄鍵〉→〈藍芽〉進入藍芽目錄，或者按手機右側的藍芽快速鍵。

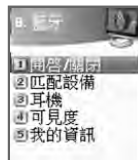
開啓/關閉

開啓

啓動藍芽功能。（藍芽圖示在待機模式下出現）

關閉

停用藍芽功能。



對接裝置

顯示已註冊裝置的清單。若無註冊裝置，將會出現〈列表空〉的畫面。

此時您必須首先透過〈搜尋〉方法尋找附近的藍芽裝置並進行註冊。

然後按下 [] 鍵，輸入認證密碼以與藍芽裝置進行對接。

您亦可以透過按下 [] 鍵後顯示的快顯目錄完成這項操作。



[快顯目錄]

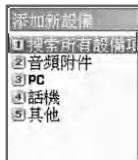
連結/中斷連結

這個選項用於連接藍芽裝置或中斷其連接。啓動連接或中斷連接功能後，若連接至其他裝置或中斷與其他裝置的連接，將出現一個快顯視窗提示您有關結果。只有註冊的裝置支援耳機設定檔時，才會出現此目錄。

新增裝置

執行該功能來註冊新裝置。選擇該選項後將顯示帶附加註冊功能的子目錄。您可以透過該目錄選擇現在要註冊的裝置。

- [1] 搜尋全部
- [2] 音效附件
- [3] 個人電腦
- [4] 電話
- [5] 其他



〈搜尋〉過程結束後，可用的註冊裝置顯示在螢幕上。若無可用註冊裝置，螢幕將顯示〈找不到〉，並返回至上一畫面。

從搜尋清單中選擇需要註冊的裝置後，手機將提示輸入認證密碼，以便向對接方註冊。若您及對接方輸入的認證密碼均正確無誤，便可完成註冊操作。
請注意，若對接方的手機預設了認證密碼，您必須輸入相同的認證密碼。

編輯名稱

編輯手機的名稱。



刪除

刪除註冊。可從〈對接裝置清單〉中刪除相關的內容。

設定為已授權/未授權

將裝置設為授權/未授權。

若裝置獲得〈授權〉，則在沒有允許的情況下可使用手機。只有在註冊裝置類型為 PC 時，才會出現此目錄。這指的是他方可在未經允許的情況下使用您的裝置，而不是您未經允許而使用他方的裝置。

設為預設值

若已註冊兩個或更多的耳機，請擇其中之一作為預設耳機。這樣您就可以透過預設耳機撥出或接聽電話。雖然可使用目錄設定預設耳機，但最後一個連接的耳機將被自動設為預設耳機。

只有註冊的裝置支援耳機設定檔時，才會出現此目錄。

耳機

我的耳機

顯示已註冊耳機的清單。使用耳機前，必須先行註冊。
透過快顯目錄可控制耳機。

快顯目錄

連結/中斷連結 – 連結/中斷連結耳機功能。

新增耳機

增加新耳機。

這項功能可搜尋耳機，並在完成搜尋後顯示可用的耳機清單。若無可用耳機，將出現一個快顯螢幕，隨即返回至上一步驟。



在搜尋結果清單內選擇所需的裝置後，手機將提示輸入認證密碼。請正確輸入耳機中預設的認證密碼，以便成功註冊該裝置。

請注意，對於耳機配接，您需要在藍芽耳機上執行預備步驟。按住耳機的通話按鈕 3~4 秒，開啓耳機，即使耳機接通電源後，仍需要按住該按鈕。您將注意到在 LED 或聲音上發生了一些變化，通知您耳機進行配接準備就緒。然後，您必須執行搜尋及配接任務。

編輯名稱

編輯手機的名稱。

刪除

取消註冊，並從〈我的耳機清單〉中刪除相應的資訊。

設為預設值

若已註冊兩個或更多的耳機，請擇其中之一作為預設耳機。這樣您就可以透過預設耳機撥出或接聽電話。最後一個連接的耳機將自動設為預設耳機。

外機裝置

撥出電話之前，請選擇要使用的裝置。

[1] 手機

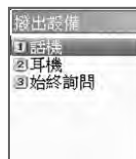
按您使用手機撥出電話的正常方式，撥出或接聽電話。

[2] 耳機

若已成功註冊為預設耳機，可透過此耳機撥出或接聽電話。

[3] 始終詢問

一旦撥出電話，將出現一則快顯訊息，詢問您是否使用耳機。按下 [回] 鍵，使用耳機撥出電話。按下 [] 鍵或 [] 鍵，使用手機撥出。在被叫方接聽電話之前，快顯訊息將持續出現。如果沒有執行任何操作，將透過手機撥出電話。



● 可見性

(1) 全部顯示

允許搜索所有其他具備藍芽技術的手機。

(2) 隱藏

只允許搜索對接裝置清單中列示的手機。

● 我的資訊

(1) 名稱

允許您編輯手機名稱，手機名稱會展示給其他具備藍芽技術的手機。

(2) 位址

顯示您的手機的藍芽位址。

<<< 如何使用藍芽耳機撥出或接聽電話 >>>

要透過藍芽耳機撥出或接聽電話，您必須事先註冊耳機。

(有關如何註冊耳機的詳情，請參考第 8.2 節〈對接裝置目錄〉。)

1. 接聽來電

當來電時，耳機內將出現響鈴。此時，按下耳機上的〈通話〉按鈕便可將通話轉接到耳機。在通話過程中，再次按下〈通話〉按鈕將會終止通話。

2. 撥出電話

- 要透過按耳機的 [發送] 鍵來撥出電話，將會透過在 [目錄] 8.3.2〈外撥裝置〉中設定的裝置來連接通話。若要使用耳機的〈通話〉按鈕來撥打電話，按耳機上的〈通話〉按鈕，以顯示〈通話記錄〉畫面。此時若再按下〈通話〉按鈕，將嘗試撥出最近撥出的號碼。或者使用手機上的目錄上/下翻頁鍵，將捲動列置於所需的號碼上，然後按耳機〈通話〉按鈕撥出該號碼。即使手機翻蓋已合上，您仍可以透過外部 LCD 上顯示的〈通話記錄〉畫面，使用同樣的方法撥出電話。

3. 通話進行中切換裝置

- 若通話進行中需要將耳機通話功能切換為手機通話功能，或者執行相反的操作，請按手機上的 [] 鍵顯示子目錄，再選擇〈在手機中繼續通話〉或是〈在耳機中繼續通話〉。請注意，通話進行中存取該目錄，將會顯示兩個子目錄中的一個，這視乎目前所用的裝置。
或只需按住手機右側的 [藍芽功能] 鍵，然後，如果耳機目前已註冊，通話將在耳機和手機之間切換。

<「G800 藍芽 FTP 伺服器」功能用法>

- 本機 (G800) 具有〈藍芽 FTP 伺服器〉功能。
- 為與您的手機交換檔案，他方裝置必須支援〈藍芽 FTP〉功能。例如，若有一台具藍芽功能的膝上型輕便電腦或裝備了藍芽硬體狗的電腦，手機便可使用 FTP 服務功能。
- 要使用 FTP 服務，首先必須對手機設定配接。有關配接方式，請參閱 8.2 配接裝置。配接後，如果透過使用藍芽應用程式檢查手機的服務清單，您可看到〈OBEX 檔案傳輸〉。
- 存取〈OBEX 檔案傳輸〉時，您將看到手機中的資料夾清單。然後，您就可以瀏覽資料夾及檔案。
- 為將檔案傳輸到手機或從手機獲取檔案，請使用在相關應用程式中支援的「複製和貼上」或「拖放」之類的指令。
- 如果他方裝置請求手機傳輸檔案，手機上會出現快顯訊息〈Accept FTP request?〉(接受 FTP 請求？)。此時，按 [OK] 鍵將開始檔案傳輸，然後按 [清除] 或 [結束] 鍵將取消檔案傳輸。
- 傳輸檔案至手機時，必須將其傳輸至為該檔案類型預定義的資料夾，以便確保能夠正確瀏覽檔案。
手機支援的資料夾及檔案類型列示如下：
 - Myimages : jpeg, gif, bmp, wbmp, png
 - Myanimation : awb
 - Mymelody : imelody, midi, smaf, xsmf
 - 照片 : 唯讀
 手機不支援建立或刪除資料夾。

<<< 藍芽序列連接埠通訊協定 >>>

- 您可以透過使用 G800 藍芽序列連接埠，無線使用 Pantech Sync G800 程式。

2. 要瀏覽實際連接埠號碼，請從支援藍芽功能的電腦或膝上型輕便電腦一類裝置中搜尋 G800 服務清單，然後連接至 G800 COM 連接埠。在此階段，啓動 Pantech Sync G800，並選擇 [目錄] 工具- 設定，將連接埠號碼改為連接藍芽的連接埠號碼。
3. 連接正確啓用後，您就可以經由藍芽來使用 Pantech Sync G800 程式。

有關使用 Pantech Sync G800 程式的方法，請參閱單獨提供的 Pantech Sync G800 手冊。

<<< 藍芽撥號網路>>>

1. 透過使用 G800 藍芽撥號網路功能，您可以在駁接到 GPRS 網路後使用網際網路。
2. 在從電腦或膝上型輕便電腦駁接 G800 撥號網路後，若設定與網路系統服務商對應的網路值，您就可以使用網際網路。
3. 使用藍芽撥號網路的方法。

A.輸入 APN 值

若從 Windows 選擇 [開始->設定->控制台->電話和數據機選項->數據機]，您可以瀏覽藍芽數據機清單，選擇對應的藍芽數據機，然後選擇 [Enhanced Features] (增強功能)，再在 [Extra Initialization Commands] (特別初始化指令) 中選擇：

AT+CGDCONT=1, "IP", "Service provider-specific APN", ,0,0

B.網路設定

若從 Windows 中選擇 [開始->設定-控制台-> 網路和撥號連接 -> 撥號連接]，您就可以看到 [Bluetooth Connection] (藍芽連接，描述需視每台電腦而定)。

選擇 [Bluetooth Connection] (藍芽連接) 後，在 [Properties ->

General] (特性 > 一般) 上按一下滑鼠右鍵，進入 [Configuration] (設定檔)，撤消選定 [Enable hardware flow control] (啓動硬體流控制)、[Enable modem error control] (啓動數據機錯誤控制) 及 [Enable modem compression] (啓動數據機壓縮) 條目。

選擇 [特性->網路->網際網路協定 (TCP/IP)]，然後選擇 [特性]，對於 IP，選擇 [To receive IP automatically] (自動接收 IP)，對於 DNS，選擇 [Service Provider-specific DNS] (系統服務商-特定 DNS)。

C.系統服務商的 APN 及 DNS 設定值

地區	網路提供商	APN	DNS1	DNS2
俄羅斯	MTS	internet.mts.ru	213.087.000.001	213.087.001.001
	Beeline	internet.beeline.ru	217.118.66.243	217.118.66.244
	Megafone	internet.msk	210.241.199.199	N/A
中國	中國移動 (青島)	cmwap	N/A	N/A
	中國移動 (上海)	cmnet	N/A	N/A
台灣	中華電信 TAIWAN TELECOM	internet	N/A	N/A
	台灣大哥大 TAIWAN CELLULAR	internet	N/A	N/A
	遠傳電信 FAR EASTONE	fetnet01	N/A	N/A
	和信電訊 KG TELECOM	internet	N/A	N/A
	泛亞電信 TRANSASIA	internet	N/A	N/A

地區	網路提供商	APN	DNS1	DNS2
香港	Orange	web.orangehk.com	N/A	N/A
	CSL	hkcs1	N/A	N/A
	SmartTone	smartone	N/A	N/A
	Sunday	Sgprs	N/A	N/A
	Peoples	Peoples.net	N/A	N/A
	New world	wap	N/A	N/A

D. 駁接 G800 撥號網路

為透過使用藍芽撥號網路來使用網際網路，請從 Windows 中執行 [Bluetooth Connection] (藍芽連接)，依系統服務商的設定輸入 [用戶名稱]、[密碼] 及 [電話號碼]，然後執行 [Dial-up] (撥號) 條目。

E. 系統服務商的用戶名稱、密碼及電話號碼。

地區	網路提供商	電話號碼	用戶	密碼
俄羅斯	MTS	*99#	mts	mts
	Beeline	*99#	beeline	beeline
	Megafone	*99#	gdata	gdata
中國	中國移動 (青島)	*99#	N/A	N/A
	中國移動 (上海)	*99#	N/A	N/A
台灣	中華電信 TAIWAN TELECOM	*99#	gdata	gdata
	台灣大哥大 TAIWAN CELLULAR	*99#	N/A	N/A
	遠傳電信 FAR EASTONE	*99#	fet	fet
	和信電訊 KG TELECOM	*99#	N/A	N/A
	泛亞電信 TRANSASIA	*99#	N/A	N/A

地區	網路提供商	電話號碼	用戶	密碼
香港	Orange	*99#	orange	1234
	CSL	*99#	N/A	N/A
	SmarTone	*99#	N/A	N/A
	Sunday	*99#	N/A	N/A
	peoples	*99#	N/A	N/A
	New world	*99#	wwm	wwm

STK 服務

STK 樣由網路供應商為 GSM 網路用戶提供的一項服務。有關詳情請聯絡您所申請的網路供應商。



電話簿

電話簿目錄用於儲存所需的電話號碼清單，亦可隨時新增或刪除電話號碼。此外，您可以選擇將資料儲存在 SIM 卡或手機記憶體中。您在手機記憶體中最多可以儲存 1,000 個號碼，在 SIM 卡中最多可以儲存 254 個號碼。（註：SIM 的儲存容量需視製造商提供的規格。）

要存取電話簿目錄，按下待機畫面上的向下鍵。

按群組搜尋



允許您按群組搜尋。

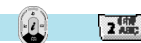


目錄/選擇〈編輯〉



電話簿

按名稱搜尋



選擇 [按名稱搜尋]，輸入名稱，在編輯列中搜尋。隨後游標將移至與輸入名稱最接近的名稱清單。若無接近的名稱，將顯示一個英文字母陣列清單。



目錄/選擇〈編輯〉



若名稱過長（最多 20 個英數字元，10 個中文字元），畫面將自動捲動。使用導航鍵向上/下移動畫面，按下 [] 鍵呼叫所選電話號碼。

SIM 卡中的每個名稱最多允許儲存一個電話號碼，而手機記憶體最多可存入三個號碼。

使用導航鍵 [] / [] 移至所選姓名右側的相應圖示。您亦可以呼叫所選的電話號碼。底部顯示的號碼代表游標位置的清單或與該圖示對應的號碼。若號碼過長，螢幕將自動捲動。

電話簿

在〈電話簿〉螢幕上按下 [■] 鍵後出現的目錄(沒有選取圖示)

- 搜尋 (在清單中搜尋號碼)
- 編輯
- 刪除 (刪除某個姓名的所有號碼)

在〈電話簿〉螢幕上按下 [■] 鍵後出現的目錄(若選取圖示)

- 編輯
- 刪除 (刪除所選號碼)
- 加入快速撥號 (將該號碼儲存到快速撥號清單)
- 發送訊息 (發送簡短訊息的目錄)

按下 [■] 鍵檢視螢幕中的儲存清單。要編輯內容請選擇 [編輯] 鍵。



使用左/右導航鍵選擇各個號碼。

電話簿

按相片搜尋

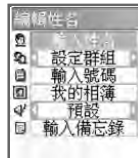


進入〈按相片搜尋〉，將顯示相片影像的清單，這些影像與電話簿中的電話號碼連結。若沒有連結影像，將出現快顯訊息〈列表空〉。選擇連結相片影像，再按下 [■] 鍵，便可撥出電話。

增加新用戶



若選擇該目錄，您必須事先決定是將電話號碼儲存入 SIM 卡還是手機記憶體。決定儲存位置後，便可以在編輯模式下存入新號碼。您可以使用數字鍵移至編輯畫面，以便輸入備忘錄/名稱。完成輸入後，按下 [■] 鍵返回至儲存電話號碼的初始畫面。若要增加相片影像，請將游標移至相片輸入空白區域，再使用 [■] 鍵選擇所需的目錄。要刪除相片，請進入〈相片搜尋〉目錄，將遊標移至相應的號碼，然後按〈目錄〉鍵，再選擇〈解除來電大頭貼〉。使用 [① / ②] 鍵選擇群組和音樂。輸入字元後，按下 [■] 鍵儲存。SIM 卡內一個姓名只能儲存一個電話號碼，而手機記憶體中可存入三個。



電話簿

快速撥號清單



最多可儲存 99 項快速撥號清單。移動游標時，清單名稱和編號將自動捲動。

在待機畫面上按下相對應的編號，再按下 [■] 鍵，便可移至存入快速撥號清單的電話號碼。

要將號碼存入快速撥號清單，在電話簿畫面上按下 [■]，再選擇〈加入快速撥號〉。在電話簿清單中選擇圖示後，需按下 [■] 鍵。在快速撥號目錄中，將游標移至所需的號碼，再按下 [■] 鍵。



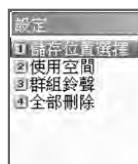
電話簿

設定

儲存位・選擇



使用該目錄可將電話號碼儲存到指定的位置。可在〈SIM 卡/手機記憶體/選擇〉選項中選擇。若選〈選擇〉，每次增加新電話號碼時，允許您選擇 SIM 卡或手機記憶體。



使用空間



顯示電話簿的容量。手機記憶體可存入 1000 個，SIM 卡可存入 1,254 個，從而電話號碼的儲存總數為 754 個。（注：每個 SIM 卡的儲存容量視乎製造廠商而不同）。

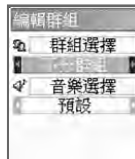


電話簿

群組鈴聲



您可以為不同的群組指定不同的音樂。



全部刪除



允許您刪除電話簿中儲存的全部電話號碼。〈快速撥號清單〉亦將被刪除。

選擇此功能時，螢幕中會出現一則訊息〈輸入鎖碼〉。輸入卡鎖密碼並按 [OK] 鍵，刪除儲存在 SIM 卡或手機記憶體中的電話號碼。



我的目錄

您可以編排整理慣用的目錄。

要存入一個目錄，請在所需的目錄項上選擇 [OK] 鍵。



1. 存入我的目錄

- 1) 進入欲新增的目錄。
- 2) 按下 [OK] 鍵。
- 3) 〈增加〉視窗彈出後，按下 [OK] 鍵存入。
- 4) 若不想存入，按下 [Cancel] 鍵或 [OK] 鍵。

2. 使用存入的目錄

- 1) 在待機畫面上按下 [OK] 鍵。
- 2) 在存入的目錄中選擇要使用的目錄。

3. 刪除存入的目錄

- 1) 在待機畫面上按下 [OK] 鍵，開啟〈我的目錄〉。
- 2) 在待刪除的目錄中，按下 [OK] 鍵。
- 3) 按下 [OK] 鍵將其刪除。若不想刪除，請按下 [Cancel] 鍵或 [OK] 鍵。

4. 參考

- 1) 最多可存入 5 個〈我的目錄〉。
- 2) 您不能存入需要密碼的目錄。
- 3) 您不能存入 STK 目錄。
- 4) 您可存入或應用某些目錄，這視乎 SIM 卡而定。
- 5) 您不能存入第三級或更底層的子目錄。

下表提供了有關手機保養及使用的注意事項。

- 手機及其配件應置於兒童無法觸及的地方。
- 手機應存放在干燥及常溫環境下。若溫度超過 55 C(131 F) 或低於 -20 C(-4 F)，可能會損壞手機。
- 請勿在多塵或髒污區域使用或存放手機。
- 請勿試圖拆卸手機。
- 請勿跌落或強烈撞擊手機。
- 請勿使用化學藥劑、清洗劑或清潔劑來清潔手機。
- 若手機無法正常工作，請立即與經銷商聯絡。
- 請只使用經認可的電池、電池充電器和配件。使用未經認可的電池、電池充電器及配件而導致的任何故障或損壞，將失去有限產品保固的權利。
- 確保電池及充電器的接地點不與導體直接接觸。

附錄

手機的安全與保養資訊

疑難排解

電池使用

安全資訊

緊急呼叫

使用手機時若遇到問題，請查閱以下查檢表解決。若問題仍然存在，請聯絡您的經銷商或就近的服務中心。

■ **出現〈插入 SIM 卡〉的訊息：**

確保 SIM 卡已正確安裝。檢查 SIM 卡是否正常工作。
若無法解決問題，請清潔 SIM 卡的金屬接觸點。
若卡出現故障，請向就近的服務中心求助。

■ **出現〈手機上線，請輸入手機密碼〉的訊息：**

請輸入手機密碼（原廠設定值為1234）。若忘記密碼，請聯絡就近的服務中心。

■ **出現〈輸入 PIN1〉的訊息：**

輸入 PIN1 碼。若忘記密碼，請聯絡就近的服務中心。
即使連續三次嘗試輸入的 PIN1 號碼不正確，您仍可接聽來電。

■ **出現〈無服務〉或〈暫時無法連接〉的訊息：**

檢查 SSI（訊號強弱指示）狀態。若在地下區域或建築物等訊號較弱的區域無法連接網路，請移至另一區域。
若始終無法連接，請聯絡就近的服務中心。

■ **音質扭曲：**

結束通話並重試。

■ **電話方聽不到您的聲音：**

您的手機可能設定為靜音模式。請取消靜音功能。

■ **電池使用時間短於正常水平：**

在訊號較弱的區域使用時可能發生這種現象。
不使用手機時請關機。電池能量耗盡時應更換電池。

■ **無法充電：**

確保電池已充電。
在充電的同時檢查手機是否正常工作。

■ **無法接收訊息：**

您可能沒有註冊接收簡短訊息的服務，或者網路服務提供商無法在您所處區域提供該項服務。

■ **無法撥出電話：**

您的手機可能設定為〈固定撥號〉。請取消〈固定撥號〉功能。

■ **無法給電池充電：**

原因可能有三種：

1. 充電器故障。請聯絡就近的經銷商。
2. 試圖在過熱/過冷的環境中使用手機。請嘗試改善充電環境。
3. 電池與充電器連接不正確。請檢查連接器。

■ **無法刪除電話簿資料：**

電話簿記憶體可能已滿。嘗試刪除電話簿中的某些資料項。

■ **無法應用某項功能：**

您可能未註冊該項功能，或者該地的網路服務提供商無法提供該項服務。請聯絡當地的服務供應商。

電池使用

您的手機由一塊鋰離子 (Li-ion) 材質的電池。您可以選用以下類型的鋰離子電池。(有關詳情請諮詢當地經銷商。)

- 標準厚電池。
- 標準薄電池

電池使用注意事項及貼士

- 請勿使用損壞的電池或充電器。
- 電池只能用於指定用途。
- 若在基站附近使用手機，電池壽命將會延長。因而電池的使用時間更長。
- 電池的充電時長視乎電池的殘餘容量、電池類型及充電器。
- 電池壽命會隨使用時間延長而減少。
- 請只使用經認可的電池和充電器。充電過度會縮減電池壽命，因此一旦充滿電，應從充電器上取下電池。充電結束後，請斷開充電器電源。將電池放置於炎熱或寒冷的區域，特別是夏季或冬季的汽車內，會縮減電池的容量和壽命。電池應始終儲存在正常溫度下。請勿使電池接地。當電池與導體接觸時，可能會導致接地。接地的手機亦可能會損壞電池。請遵照當地法規處理和回收廢棄電池。切勿將電池投入火中。請勿使用未經認可的充電器。為防止受傷或火災，確保沒有金屬物件與電池的正負端接觸。

安全資訊

車廂安全

駕車時切記安全第一。駕車時切勿撥打手機。

若必須使用手機，請在撥打前安全泊車。手機須始終固定在支架上。切勿將手機置於因碰撞或突發停車而導致鬆脫的地方。

操作環境

在禁用區域應遵照當地法規關閉您的手機。將手機與其他裝置或配件連接時，請參考用戶手冊獲得安全指示。與其他無線傳輸設備共同使用時，建議以恰當的姿勢使用手機。（手機靠向耳邊，天線置於肩部以上位置）。

鄰近電子設置出現的障礙

多數電子設備均被屏蔽免受無線電射頻 (RF) 訊號的干擾。

然而，某些電子設備可能仍會受到手機 RF 訊號的負面影響。操作此類無線電訊號傳輸設備可能會干擾到醫療裝置。

若想瞭解與此相關的問題，請諮詢該類醫療裝置的醫生或製造廠商。其他電子設備亦可能受到 RF 訊號的干擾。

位於加油站、化工廠或其他存在爆炸可能性的環境時應關閉手機，並遵照所有張貼的告示標記及當地法規。切勿同時搬運易爆品和手機。登機時應關閉手機。在飛機上未經明確許可使用手機屬違法行爲，它會干擾飛機通訊系統，並擾亂蜂巢式電話網路。拒絕遵照此法規者可能受到法律制裁，並喪失日後使用行動手機的權利。

緊急呼叫

重要訊息！

此款手機如同其他無線電話，均使用無線訊號、無線/有線網路及用戶定義功能進行操作，因而無法保證其在任何條件下均可成功連接通話。

因此，切勿在出現緊急狀況時（如急救）依賴此手機。

要使電話成功通訊，您必須將手機打開，並位於有效的訊號範圍內。並非所有無線電話網路都提供緊急呼叫服務，當某些網路服務和/或手機功能被佔用時亦可能導致該用途失效。

要進行緊急呼叫：手機須處於開機狀態。檢查訊號強弱，以及是否位於服務範圍內。如上所述，並非所有無線電話網路都提供緊急呼叫服務，當某些網路服務和/或手機功能被佔用時亦可能導致該用途失效。有關詳情請聯絡您的本地服務供應商。

SAR標準值1.6 W/Kg；送測產品實測值為：1.01W/Kg(GSM)/0.641 W/Kg(DCS)減少電磁波影響，請妥善使用

