

規格

顯示

蛤殼式 LTPS 彩色 LCD

主螢幕：35,000 LTPS 彩色顯示 (128 X 128)
動畫訊息，及圖標

音樂

16 多重 MIDI 鈴聲

尺寸及重量

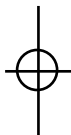
42*80*22.8mm*76.5g

效能

通話時間：長達 180 分鐘 (帶 700 mA 內部電池)
待機時間：長達 200 小時 (帶 700 mA 內部電池)

工作頻率

GSM 900MHz / DCS 1800MHz / PCS 1900MHz 三頻



爲了您的安全及正確使用手機，請細讀以下資料，並遵循所提供的簡單指引。有關詳細資料，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導致嚴重損毀。

交通安全

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

車載電子裝置

手機發射的電磁波可能會干擾汽車的電子系統。

免持裝置

若將車載免持裝置安裝在已經裝載安全氣袋的地方或安全氣袋的充氣範圍內，則可能會造成嚴重的人身傷害。

電子裝置

手機發射的射頻信號可能會對無法完全屏蔽該類信號的電子裝置造成不利影響。

醫療裝置

在醫院或保健設施內請關閉手機，並確保遵守設施規則及規例。請向醫生或醫療裝置製造商諮詢在醫院或康護設施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，請關閉手機。

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，請即時與服務供應商聯繫。
若手機無法正常使用，請送至最近的服務中心進行維修。
請僅使用經認可的附件及電池。切勿嘗試連結不兼容的裝置。
請避免長時間處於手機發出的射頻信號的輻射當中，否則可能對人體造成不利影響。
切記備份電話號碼等重要的資料。

電磁波輻射

您的手機包括一個無線電發射器及接收器。其設計與製造均未超過一間獨立科學機構基於廣泛的科學研究所建議的電磁波能量限值或輻射。
請僅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指引。若使用未經授權的部件，則可能導致不符合該指引。於此情況下，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（如手持普通電話時）下使用手機。
使用手機時，請勿觸摸或彎曲天線，否則可能降低通話質素，乃至影響電池效能。
請勿試圖拆去手機。非專業人士擅自拆裝可能會損壞手機。請僅使用經授權或與手機一起提供的電池、充電器及附件。
若使用任何未經授權的部件，則可能導致保固失效。

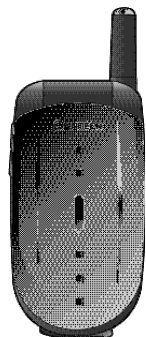
規格	4
安全注意事項	2
目錄	6
元件	10
手機說明	11
內部 LCD	12
功能鍵S	13
快速開機	17
INSTALLING SIM CARD	17
安裝電池	18
電池充電	19
使用入門	20
開手機	20
關閉手機	20
撥出電話	20
結束通話	21
接聽來電	21
調節聽筒音量	21
搜尋功能表	21
輸入字元及數字	22
基本電話功能	23
快速撥號列表	23
撥打國際電話	23
緊急呼叫	23
回撥未接來電	23
從初始面直接讀取電話簿	24
最近已撥或已接號碼	24
來電等待	24
通話中選項	25
如何使用 T9 輸入法	26
19 英文輸入法	27
多次按鍵式英文輸入法	27
19 數字和 19 符號輸入法	27

目錄功能	29
訊息	30
SMS/EMS	30
語音	37
區域廣播	4
通話記錄	47
已接電話	47
已撥電話	47
未接來電	47
刪除記錄	49
通話設定	49
GPRS 記錄	52
鈴聲	53
鈴聲設定	53
訊息提示音	54
鍵盤提示音	55
翻蓋提示音	56
音效清單設定	57
設定	60
顯示	60
時間和日期	64
選擇語言	65
恢復原廠設定	66
信息	66
定時開機鬧鐘	67
網路服務	71
來電轉接	71
來電設定	74
網路設定	76
安全設定	78
附加功能	84
鬧鐘	84
行事曆	86
備忘錄	89
計算機	90
單位換算器	91
碼表	92
工具	93
下載資料夾	93
WAP	97
記憶體資訊	101

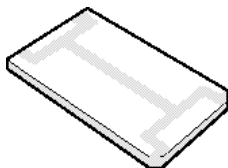
STK 服務	116
電話簿	117
按群組搜尋	117
按名稱搜尋	118
增加新用戶	120
快速撥號列表	120
設定 T	121
我的目錄	124
APPENDIX	125
手機的安全與保養資訊	126
疑難排解	127
安全資訊	129
緊急呼叫	130

元件

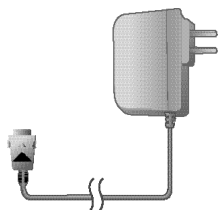
下文所示圖片僅供普通用戶參考之用。套裝手機的個別元件可能因手機經銷商的政策而異。



手機



標準薄電池

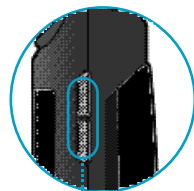
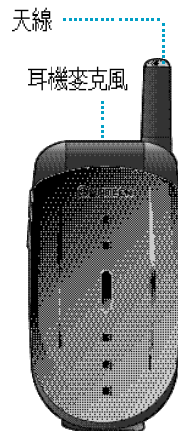
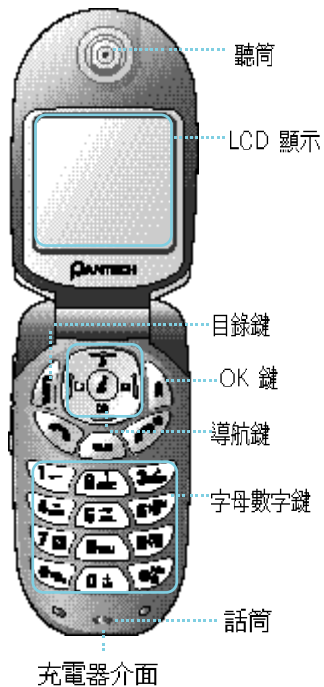


電源變壓器



user manual

手機圖解



側鍵

內部 LCD

有兩個 LCD 顯示：內部及外部 LCD。其中一個顯示一組有關手機狀態的圖標，另一個則顯示訊息、電話號碼、圖標或其他資訊。

< LCD 螢幕 >

啓動某項功能或接收到一則訊息時會顯示一個圖標。

上圖顯示了可能出現在螢幕上方的所有圖標。

下文說明了各種圖標的功能。




	信號強度	顯示射頻信號的強度。格數越多表示信號越強。
	GPRS	表示已提供 GPRS 服務。
	線路正忙	表示手機正在通話中。
	音樂	表示鈴聲類型為音樂模式。
	振動	表示鈴聲類型為振動模式或靜音速撥模式（振動模式：藍色；靜音速撥模式：紅色）。
	振動 + 音樂	表示鈴聲類型為先振動，再響音樂的模式。
	靜音振動模式	表示靜音速撥模式。此模式下手機不會發出聲音。要切換至靜音振動模式，請按住  。
	簡短訊息	表示未讀訊息。
	簡短信息數目已滿	SIM 卡的訊息存儲空間已滿時，會閃爍此圖標。
	語音信箱訊息	表示尚未查收的語音郵件。
	鬧鐘	表示已設定鬧鐘。
	漫遊	表示支持漫遊服務。
	電池	顯示剩餘電量。

內部 LCD

	耳機	表示耳機接頭。
	話機鎖	表示手機已上鎖。要鎖住手機，請按住 #。
	來電轉接	表示已啓動「來電轉接」功能。
	安全連結	表示經由安全連結進行 WAP 連結。
	WAP 清空訊息	表示收到 WAP 推送訊息。
	GPRS	表示正在使用 GPRS 服務。

下表列示了各功能鍵的一個或多個功能。

按鍵圖標	名稱	鍵功能
	發送鍵	按下此鍵即可撥打電話或接聽來電（接聽方式設定為「自動接聽」及「翻蓋接聽」時除外）。 待機模式下按發送鍵兩次，便可撥出最近接聽/已撥/未接電話的電話號碼。 按下此鍵一次可顯示已撥電話號碼清單。
	結束鍵	按下此鍵即可結束呼叫，或從目錄模式轉換至等待模式。 按此鍵即可開啓或關閉手機電源。
	OK 鍵	按下此鍵即可選擇或啓動螢幕上顯示的目錄選項。
	目錄鍵	按下此鍵即可進入功能表。
	刪除鍵	按下此鍵一次即可編輯文字，或按此鍵可刪除所有文字。 除了編輯外，按下此鍵還可移前一個目錄。
	導航鍵，上有 WAP 快捷鍵，鈴聲設定快捷鍵，訊息快捷鍵及電話簿快捷鍵	按下其中一個鍵（向左鍵/向右鍵/向上鍵或向下鍵）即可移動編輯器目錄單內的游標。 呼叫期間可按 [向上] 鍵檢視最近的接聽來電清單，或按 [向下] 鍵檢視未接電話清單。 若在待機書面按下此鍵，則可方便讀取電話簿、鈴聲設定、簡訊或我的目錄。
	向上及向下側鍵	通話期間按下此鍵即可調節音量大小。 按下向下側鍵即可直接進入「行事曆」。

	WAP 鍵	在待機書面中按下此鍵可直接讀取 [WAP] 目錄。
	解除振動模式	按此鍵即可進入「解除振動模式」。
	鎖定鍵	按此鍵即可鎖住手機。若手機要解鎖，請按此鍵，然後輸入密碼（預設密碼為「1234」）。

快速開機

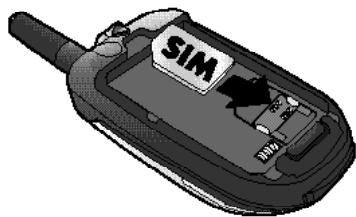
若第一次使用此手機，則首先必須按以下步驟操作：

將 SIM 卡裝入手機。

當您加入一家蜂巢式網絡時，可獲得一張插入式 SIM 卡，卡上載明用戶須知(如 PIN 號碼及可供選擇的服務等)。

必要時，請按住 [電源] 鍵，直到顯示關機訊息等待關機。

1. 取出手機內的電池。
2. 檢查 SIM 卡槽是否為空，並將 SIM 卡裝入槽內。
3. 若要取出 SIM 卡，可按下列圖所示箭頭方向推出。



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。

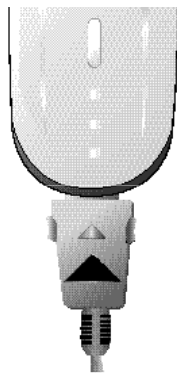


電池充電


您的手機使用充電鋰電池。請僅使用經授權的電池及充電器。有關詳情請諮詢手機經銷商。

電池充電時亦可使用手機。

如果電池已裝入手機內，則打開手機下方的電源變壓器接頭護蓋，並將隨手機一起提供的變壓器連結至電源變壓器接頭插座。若電池電量已滿，則斷開變壓器與其接頭的連結。




開啟手機

按住 [] 鍵約 3 秒鐘即可開啟手機。

關閉手機

按住 [] 鍵關閉手機。





撥出電話

按住 [] 鍵開啟手機。


螢幕上顯示訊息「插入 SIM 卡」時，將 SIM 卡插入 SIM 卡插槽。

輸入您的 PIN 號碼(最多 3 個字元)以解除手機鎖定(若適用)。



若已輸入正確的 PIN 號碼，手機將自動搜尋入網網絡。

在待機模式下，輸入電話號碼(包括區號)然後，按下 [] 鍵開始呼叫。若要撥打國際電話，請按住 [] 鍵，直至螢幕上顯示「+」符號，然後輸入地區代碼、區號及電話號碼。若要暫停 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。不用 SIM 卡亦可進行緊急呼叫。若要進行緊急呼叫，請輸入號碼 112，並按下 [] 鍵。

結束通話

若要取消呼叫或結束通話，請按下  鍵。

接聽來電


手機響起音樂或振動時，螢幕將顯示呼叫人的姓名或電話號碼，但需先向電訊服務供應商申請該項服務。只有呼叫人的電話號碼連同其姓名已存入電話簿，才會顯示呼叫人的姓名。若要在正常模式下接聽來電，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



通話時，若要調節聽筒音量，請使用電話一側的音量控制鍵選擇所需的音量大小(共 3 個等級)。

搜尋功能表




若要移至初始書面的功能表，請按下  鍵。

按下  鍵退出目錄，然後返回初始書面。




您可按導航鍵選擇目錄當中的任一項目。

您可按下  鍵(表示「是」)，或按下  鍵(表示「否」)來回答問題。

輸入字元及數字

要輸入數字，請按下與您要輸入的數字對應的數字鍵。輸入數字時，手機須使用「T9 輸入法」模式。有關詳細資料，請參閱「T9 輸入法」一頁。若要刪除輸入的錯誤字母，請按下  鍵；要刪除整行文字則按住  鍵片刻。若按住  鍵時間較長，則將刪除螢幕上的所有字母。

快速撥號列表


在初始畫面撥出電話可使用兩種方法。一般方法即輸入目標電話並按下  鍵；另一種方法即使用快速撥號功能。使用快速撥號功能撥打電話有兩種方法。若您要撥打的電話號碼的索引數字為單位數（1~9），只要按住索引數字即可。若索引數字為雙位數（10~99），請按下索引數字，然後按下  鍵。然後，您的手機將自動嘗試撥出該號碼。例如，若儲存在電話簿內的電話號碼的索引數字為「5」，只需按住  鍵，就會撥打與此索引數字相關的電話號碼。可用於快速撥號的索引數字為 01 至 99。

撥打國際電話




若要撥打國際電話，請按住  鍵，直到螢幕上顯示一個「+」符號，此時再輸入國家代碼。

※ 視乎您所在的網絡，可能需使用 00 或其他國際網絡號碼。


緊急呼叫

撥打 112、960 或 911（緊急呼叫號碼）並按下  鍵即可進行緊急呼叫。只要處於 GSM 網絡覆蓋範圍，無論您的手機是否安裝 SIM 卡，您在任何國家均可進行緊急呼叫。






回撥未接來電

若因各種原因未能接聽來電，手機會顯示一則來電訊息，表示未接來電。若要回撥未接來電，請選擇：[目錄] → [通話記錄] → [未接來電]。然後使用  或  鍵選擇要回撥的電話號碼，並按下  鍵。手機將自動撥打該電話號碼。

從初始畫面直接讀取電話簿


若要未經由功能表而直接讀取電話簿目錄，請按  方向鍵。

最近已撥或已接號碼

若要檢視最近已撥或已接電話清單，請按下  鍵。若在電話號碼清單中找到要撥出的電話號碼，請使用  或  鍵選擇該號碼。然後，按下  鍵開始撥打該號碼。若按下  鍵，則將顯示選定電話號碼的資訊。

來電等待


(此功能需向網絡服務供應商申請方可使用)


來電呼入時，可按下  鍵選擇以下其中一個選項。

[目錄]

1. 保留接聽
2. 拒絕
3. 通話中

若通話中有電話呼入，您可選擇以下兩個選項中任一項：

您可按下  鍵結束來電；或

按下  鍵以保留當前通話，並接聽來電。

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. 保持當前通話
5. 結束當前通話
3. 靜音
7. DTMF 開/關
8. 多方

上述各項功能解釋如下：

電話簿 - 電話簿支援儲存私人電話號碼清單的功能。

訊息 - 即使您在通話中，仍可以存取訊息目錄以查閱訊息。

音量 - 允許您在通話進行中調校音量。

保持 - 允許您在保持當前通話的同時，撥出另一通電話。

結束當前通話 - 選擇此選項以結束當前通話。

靜音開 - 此選項用於防止其他人聽到您與第三者的通話。

DTMF 開/關 - 選擇此選項用於開啓/關閉雙音多頻響鈴。

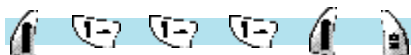
多方 - 若要同時進行兩方以上的通話，則可使用此選項進行電話會議或傳輸。您還可在電話會議當中控制與各方的通話。

如何使用 T9 輸入法

按鍵	T9 編號	T9 英文	字母
	1	下一 候選項	智能標點 .,:;1/)- (; * ? &
	2	ABC	ABC2
	3	DEF	DEF3
	4	GHI	GHI4
	5	JKL	JKL5
	6	MNO	MNO6
	7	PQRS	PQRS7
	8	TUV	TUV8
	9	WXY7	WXY79
	無	無	智能標點 .,:;?!'@:
長按	切換為英文 / 中文輸入法	切換為數字輸入法	切換為數字輸入法
	0	(空格)	(空格)
長按	(空格)	(空格)	(空格)
	無	Shift-CapsLOCK	Shift-CapsLOCK
長按	無	切換為符號輸入法	切換為符號輸入法

如何使用 T9 輸入法

T9 英文輸入法

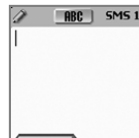


T9 英文編輯器的基本用法與電腦數字鍵盤的用法相同。例如，要寫入「hello」可鍵入 [] [] [] [] [] [] 其中每個數字代表一個字母。若無法找到需要的單詞，可按下 [] 取得候選單詞的清單。要在小寫和大寫字母之間切換，按下 [] 按下 [] 插入句點，按下 [] 插入空格。使用 [] / [] 鍵進入不同的輸入法。要更改為 T9 符號輸入法，按住 [] 不放。要更改為 T9 符號輸入法，按住 [] 不放。



多次按鍵式英文輸入法

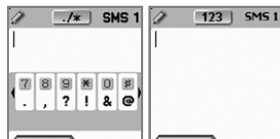
可以輸入特殊的英文單詞，如姓名「綽號」縮寫等。T9 英文輸入法提供了字典功能，您可以查詢所需的單詞。與其他手機一樣，輸入前幾個字元後，候選單詞將自動顯示。您可以使用 [] 鍵切換小寫和大寫字母輸入，還可以轉入 T9 輸入法。



如何使用 T9 輸入法

T9 數字和 T9 符號輸入法


此輸入法用於輸入數字或符號。符號可從選項視窗中選擇。



目錄功能

目錄類型

此單位提供兩個不同類型的目錄。其中一個為基本功能表，另一個為重要檔案（亦稱快捷目錄），在此目錄中，您可通過選擇 [熱鍵] 來選取所需的目錄。

讀取功能表的基本方法即按下  鍵。

若要讀取重要檔案，請在  按下所需目錄的熱鍵。

訊息

通話記錄

鈴聲

設定

網路服務

附加功能

工具

STK 服務

電話簿

我的目錄

SMS/EMS

EMS (增強訊息服務)基於 SMS(簡短訊息服務)格式而構建。除建立 SMS 外,您還可透過 EMS 建立圖片、動畫、音樂、訊息及表情符號,以及調節字元的特性。



開始使用之前

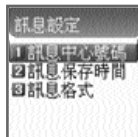
首先,檢查是否設定服務中心號碼。
此號碼通常由服務供應商提供,並儲存在 SIM 卡內。

建立新訊息 - 您可書寫包含項目的訊息。

收信匣 - 顯示已接收訊息清單。

收信匣 - 顯示已發送訊息清單。

檔案夾 - 顯示儲存在話機中的訊息清單。
設定 (參見該部分相關內容)



設定功能詳細資料

信息中心號碼 - 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 - 選擇標準、傳真、語音信箱、ERMES、傳呼、X.400、互聯網等

使用空間 - 顯示 SIM 卡目前狀態

(SIM 卡記憶體的總使用空間、已儲存訊息數目及未讀訊息數目)

使用空間的詳細功能

總使用空間 - 顯示 SIM 卡可儲存訊息的最大數目。

已使用空間 - 顯示 SIM 卡已儲存的訊息數目。

未讀取數量 - 顯示未讀取訊息的數目。

建立/發送/儲存訊息

建立新訊息

您可在「插入項目」當中添加項目。

1. 選擇「建立」後按下 [] 鍵。
2. 建立新訊息時按下 [] 鍵以選擇「插入項目」。
3. 選擇「插入項目」下任一圖片/動畫/音樂/訊息/表情符號。
4. 然後,將指示您「預設」及「下載」。
5. 使用方向鍵選擇項目,並按下 [] 鍵。所選項目即被載入。
預設 - 可下載話機內儲存的項目 (此功能不適用於圖片)
下載 - 可下載儲存在文件項目內的項目。
(此功能不適用於音樂)

* EMS 文件大小限制

圖片 - 16 * 16 (像素), 32 * 32 (像素)

動畫 - 8 * 8 (像素), 16 * 16 (像素)





* 載入時 EMS 項目副檔名的限制

圖片 - *.wbmp

動畫 - *.awb





發送訊息

1. 在建立新訊息後按下 [] 鍵。
2. 選擇「發送」後按下 [] 鍵。
3. 同時，您可輸入一個號碼，或透過 [] 指定「電話簿清單」內儲存的電話號碼。
4. 若輸入電話號碼後按下 [] 鍵，將顯示傳輸數及進度（例如：1/3）。

字型樣式

您可以如下設定文字訊息的內容。

1. 在建立新訊息時按下 [] 鍵。
2. 選擇「字型樣式」選項並按下 [] 鍵。
3. 選擇以下其中一項內容：底線 / 粗體 / 刪除線。





T9 輸入法




有關如何編輯的詳情，請參閱附錄

儲存訊息

儲存訊息於 SIM 卡中

1. 在建立新訊息後按下 [] 鍵。
2. 選擇「保存」後按下 [] 鍵。
3. 快顯「信息存檔中」訊息已保存」後，表示訊息已儲存至 SIM 卡中。

儲存訊息於文件系統

1. 在建立新訊息後按下 [] 鍵。
2. 選擇「檔案夾」並按下 [] 鍵。
3. 按下「保存」並選擇〈在此處保存〉為文件命名。
4. 按下 [] 鍵保存訊息於文件系統中。

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。待機書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示音）。

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，待機書面的頂端會顯示一個 F 字樣的訊息圖標，指明 SIM 卡空間已滿。刪除 SIM 卡中的部略訊息，便可以接收未能收下的新訊息。

儲存在收信匣內已接收訊息附帶的項目

若訊息包含圖片/動書/音樂/訊息/表情符號等項目，您可儲存該等項目於話機內（僅適用於用戶指定項目）

1. 查收訊息時，將游標置於項目後面。
2. 您可透過按下 [] 鍵設定文件名稱及目錄。
3. 訊息已儲存至文件系統。
4. 選擇 [插入項目] - 圖片/動書/音樂/訊息] 可發送儲存的項目，並透過 [下載] 進行傳輸。

建立的新訊息頁數限制




每則訊息的許可頁數最多為 7 頁。完成每一頁並移至下一頁後，會快顯一個信號(即 SMS1)。

*全英文文字訊息允許寫入的字母數目最多為：




160 (第 1 頁) + 146 (第 2 頁) + 157 (第 3 至 5 頁)
+ 1 (第 7 頁) = 915 個(字母)


c) 字母最多數目因供應商網絡而異

收信匣「寄信夾」檔案夾訊息**收信匣**



1. 若在選擇「收信匣」目錄後按下 [] 鍵，則會顯示已接收訊息清單。
清單會顯示呼叫人的號碼與儲存在電話簿中的相關姓名。
2. 按下 [] 鍵從「收信匣」選擇並顯示訊息。
3. 將顯示撰写的訊息。若該訊息包含任何項目，將當游標置於項目上時，動書項目會開始活動，而音樂項目則會發出聲音。若訊息當中包含附檔，將游標置於項目上可執行附加項目。若附檔為動書，則會顯示動書；若為音樂，則會發出聲音。
4. 若按下 [] 鍵，則會快顯一個目錄，如「編輯」、「刪除」、「轉發」、「回覆」或「語音呼叫」，您可選擇一個所需的目錄。

寄信匣(發送訊息)

1. 選擇「寄信匣」目錄後按下 [] 鍵，將顯示清單。選擇「寄信匣」並按下 [] 鍵顯示未發送的訊息清單。
2. 按下 [] 鍵在「寄信匣」清單中選擇一則訊息。

- 選擇的訊息顯示後，按下 [] 鍵。
- 然後，會快顯「編輯」、「刪除」及「轉發」圖標，您可選擇所需的目錄。

檔案夾

- 選擇「檔案夾」目錄並按下 [] 鍵以顯示檔案夾清單。
- 然後，訊息下方將顯示訊息的資料大小。
- 按下 [] 鍵後，將快顯「檢視」、「資訊」、「刪除」及「重命名」。您可選擇所需的目錄。

- 在「檔案夾」清單中按下 [] 鍵以檢視儲存的訊息。

收信匣及寄信匣目錄

目錄

- 編輯 - 編輯接收或發送的訊息。
- 刪除 - 刪除訊息。
- 轉發 - 轉發收到的訊息給另一個人。
- 回覆 - 以發信人號碼為預設號碼發送新訊息。
- 語音呼叫 - 撥打發信人的號碼。

檔案夾目錄

目錄

- 檢視 - 查看儲存在檔案夾內的訊息。
- 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 - 重新命名並儲存訊息。

語音

此功能用於連結網絡經營商提供的語音信箱，以查收語音郵件。若選擇「呼叫」目錄，系統將自動嘗試連結至分配給您的語音信箱。



各功能詳細資料如下所述。

- 呼叫**：呼叫分配的語音信箱系統，以查收語音郵件。
- 開**：撥接語音信箱以查動留言服務。
- 關**：撥接語音信箱以停用留言服務。
- 語音信箱設定**：參閱下面的「設定」章節。



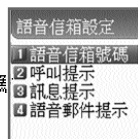
設定

語音信箱號碼：設定各字百信箱漫遊信箱/語音號碼
訊息號碼/專用號碼/停用號碼。

設定使用呼叫提示收到語音郵件

設定使用簡短訊息提示收到語音郵件

語音郵件提示：設定為語音郵件到達時顯示一則訊息



區域廣播

您可閱讀網絡服務商提供的區域廣播訊息。



設定：您可選擇您慣用的主題及語言。

- 語言：**您可以設定區域廣播訊息的語言。同時，還可以添加新的語言或刪除已有的語言。在存入的語言清單中按下 [] 鍵後，將顯示下列選項。

插入：增加新的語言。增加的語言在開頭顯示。

增加到末尾：同插入的功能相同，但新的語言添加至語言清單的末尾。

刪除：刪除一種語言。

- 設定標題：**您可以為區域廣播設定標題。

增加訊息標題：在通用列表內增加新的訊息標題。

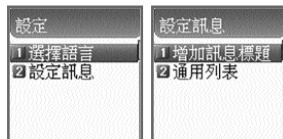
若在已註冊的標題內按下 [] 鍵，即可

- 增加新的訊息標題；
- 編輯訊息標題；
- 刪除訊息標題等。

通用列表：顯示目前已註冊的訊息標題清單。您可以在註冊的訊息標題內按下 [] 鍵以

- 增加；或
- 刪除新的訊息標題。

其中，您可選擇最多 2 個區域廣播訊息標題。有關詳情請諮詢網絡服務供應商。



您可以使用「已接電話」、「已撥號碼」、「未接來電」、「刪除記錄」、「通話計費」及「通話計時」等功能。



已接電話



此功能顯示已接電話清單，包括「編輯」、「查看通話記錄」、「增加至電話簿」、「發送簡短訊息」及「刪除」等功能。

已撥電話



此功能顯示已撥電話清單，包括「編輯」、「查看通話記錄」、「增加至電話簿」、「發送簡短訊息」及「刪除」等功能。

未接來電



此功能顯示未接來電清單，包括「編輯」、「查看通話記錄」、「增加至電話簿」、「發送簡短訊息」及「刪除」等功能。

在通話記錄螢幕，使用 [] [] 捲動 鍵將狀態置於所需的清單內，並按下 [] 鍵，將進入適用的清單。若選擇的清單內沒有保存內容，返回前一個目錄之前，將顯示一個方格訊息列表空約 2 秒鐘。在各選項選擇 [] 時，會顯示快捷目錄。若要刪除適用清單的內容，請使用「刪除記錄」目錄。

發送選項：若要撥打電話簿內的電話號碼，請使用 [] 鍵將狀態列置於所需的號碼，並按下 鍵。

目錄選項：您可以就使用 [] 鍵選擇的電話號碼使用下列快顯目錄：

編輯：對使用按動鍵選擇的電話號碼進行修改後，您可以使用「發送選項」（用於「已接電話」、「已撥電話」及「未接來電」）

查看通話記錄：使用 [] 鍵將狀態列置於所需的電話號碼後，請按下 鍵或 鍵顯示快顯目錄。然後，使用 [] 鍵將狀態列移至「查看通話記錄」，並按下 鍵將顯示選定號碼的詳細資料。按下 鍵關閉記錄視窗，或按下 鍵移至前一個電話號碼清單。

增加至電話簿：若要使用「增加至電話簿」功能將所需的號碼儲存至電話簿，請使用 [] 鍵將狀態列置於所需的電話號碼，並按下 鍵顯示「快顯目錄」。然後，使用 [] 鍵將狀態列移至「增加至電話簿」，並按下 鍵將執行相關功能。已儲存的電話號不會在「快顯目錄」中顯示。

發送簡短訊息：若要使用電話清單中的號碼發送簡短訊息，請使用 [] 鍵將狀態列移至所需的電話號碼，並按下 鍵以顯示「快顯目錄」。然後，使用 [] 鍵將狀態列移至「發送簡短訊息」，並按下 鍵將執行相關功能。若電話號碼標示為「阻止」，

則會顯示一則方框訊息「無此號碼約 2 秒鐘」將顯示通用電話清單。

刪除：若要從通話記錄清單中刪除通話記錄，向上或向下推動清單以選取通話記錄，然後啟動刪除功能。

若在執行功能待或執行功能之前按下 鍵，將返回到初始畫面。按下 鍵將返回前一螢幕。按下 鍵後，將顯示「快顯目錄」。若 10 秒內未按下任何鍵，「快顯目錄」將消失。

刪除記錄



此功能用於刪除通話清單。您可以刪除「已接電話」、「已撥電話」或「未接來電」資料，或使用「所有通話」刪除整個通話清單。

通話設定

通話計費



此選項用於記錄相關通話的費用。您可設定最高金額，避免超支。



最後一次通話

此選項用於顯示最後一次通話的費用。

所有通話

此選項用於顯示所有通話的費用總額。
您可以使用 PIN2 授權碼刪除此選項。

刪除記錄

此功能用於透過輸入 PIN2 號碼來刪除與通話費用相關的記錄。

計費單位

此功能用於設定服務區內的標準通話。
您可以選擇以下兩個選項：

- 讀取計費單位：此選項用於讀取計費單位。
- 設定計費單位：您可以設定目前的計費單位及單價。

最大費用

您可以透過 PIN 2 授權碼設定特定單位的通話費用最高金額。
有以下兩個選項：

- 讀取計費限額：此選項用於讀取計費單位的最高限額。
- 設定計費限額：此選項用於設定計費單位的最高限額。



通話計時



此功能用於讀取有關通話時間的資訊。

最後一次通話

此選項用於顯示最近一次通話的持續時間。

所有通話

此選項用於顯示所有通話的持續時間。

重新計算

此選項用於初始化「最後一次通話」或「所有通話」。



GPRS 記錄



現在的連結

透過目前連結的 GPRS，以千位元組顯示已發送及接收的資料大小。

全部的連結

此選項用於以千位元組顯示使用 GPRS 接收或發送的所有資料大小。



最後的連結

以千位元組顯示透過 GPRS 發送及接收的任何內容。



刪除記錄

此選項用於刪除有關的 GPRS 記錄。



您可以設定鈴聲、訊息提示音、鍵盤提示音等。



鈴聲設定



鈴聲類型

響鈴：啟動選擇的音樂、鈴聲、真人發音、自然音樂以及我的音樂。

振動：啟動振動模式。

先振動，再響鈴：振動後響鈴。

振動+響鈴：同時振動及響鈴。

漸近音：鈴聲漸次增強。

無(靜音)：進行任何操作時都不響鈴或振動。



音樂類型

音樂：有 10 種 midi 音樂。

鈴聲：有 10 種 midi 音樂。

我的音樂：設定為響鈴的音樂，位於「遊戲及工具」->「下載資料夾」->「音樂」。

響鈴音量

您可以將音量調節為 8 個不同級別 (0~7)。

• 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，有未讀訊息時，
 訊息提示音將每 2 分鐘 / 每 5 分鐘響一次。

• 響鈴

選擇以下其中一種提示音：鈴聲 1/鈴聲 2/鈴聲 3

• 音量控制

您可以將音量調節為 8 個不同級別(0~7)

• 鍵盤提示音



• 設定

包括開/關。

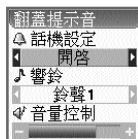
• 響鈴

單音 / 警示音 / 鈴聲 1~5
 鍵盤提示音適用於所有按鍵

• 音量控制

您可以將音量調節為 8 個不同級別(0~7)

翻蓋提示音



設定

包括開/關

響鈴

鈴聲 1~3

音量控制

您可以將音量調節為 8 個不同級別(0~7)

音效清單設定



分鐘提示/區域信號/開/關音樂
為查收活動啟動音樂



操作方式

鈴聲/振動/音量

從「鈴聲」目錄選擇「鈴聲設定」。

使用 [] [] [] [] 鍵。

選擇「鈴聲/振動/音量」。

按下 [] 鍵以儲存選定的選項。

您可以按下 [] 或 [] 鍵退出目錄，而不儲存選項。
(CLR: 返回上一步 結束: 返回待機畫面)

簡短訊息提示音設定

選擇「簡短訊息提示音」目錄。

使用 [] [] [] [] 鍵。

選擇「模式/響鈴/音量」。

按下 [] 鍵以儲存選定的選項。

一次: 收到一則訊息時響起音樂一次。

2分鐘: 若收到的訊息未讀, 音樂將每 2 分鐘響起一次。

5分鐘: 若收到的訊息未讀, 音樂將每 5 分鐘響起一次。

您可以按下 [] 或 [] 鍵退出目錄，而不儲存選項。
(CLR: 返回上一步 結束: 返回待機畫面)

鍵盤提示音設定

選擇「鍵盤提示音」目錄。

使用 [] [] [] [] 鍵。

選擇「設定/響鈴/音量」。

按下 [] 鍵以儲存選定的選項。

您可以按下 [] 或 [] 鍵退出目錄，而不儲存選項。
(CLR: 返回上一步 結束: 返回待機畫面)

經變更的響鈴, 鍵盤提示音適用於所有鍵盤。



音效清單設定


分鐘提示在撥出電話時每一分鐘發出一提示音。

區域信號在您離開服務區時發出響鈴。

開/關音樂在您開啓/關閉手機時發出響鈴。

您可以使用  [] 捲動鍵選擇各目錄。

您可以使用  [] 方向鍵，選擇設定/重新設定。

您可以使用  鍵儲存修改內容。

您可以按下  或  鍵退出目錄，而不儲存選項。

(CLR: 返回上一步 結束: 返回待機畫面)

您可以修訂或確認螢幕、日期、時間等設定。



顯示

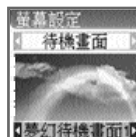


畫面設定

螢幕設定



您可以如下設定各個圖片。



要選擇用於每個螢幕的圖片，首先選擇向左及向右按鍵選擇所需的螢幕，然後移至下方「選擇」列。再次使用向左及向右按鍵選擇您要的圖片。

若不想變更圖片設定，按下  或  鍵退出目錄。

螢幕選擇



您可以在此設定三種螢幕選項。

螢幕選擇：選擇待機畫面類型。

文字顯示：修訂待機畫面上的文字。

字體顏色：修訂文字的顏色。

使用 [] [] 鍵移至各選項。

〈螢幕選擇〉

可以從 3 種待機畫面中選擇一種。

預設圖像：顯示在螢幕設定目錄中設定的圖片。

時鐘：顯示時鐘螢幕。

用戶指定圖像：您可以將從互聯網或WAP下載的圖像設定為背景畫面。
您可以在「遊戲及工具（下載目錄）」中設定。

〈文字顯示〉

您可以使用向左及向右鍵選擇以下三個選項之一作為在待機畫面上顯示的文字。

時間和日期：顯示目前的日期及時間。

您可以在「設定 -> 時間和日期 -> 顯示」當中修訂設定。

問候語：用於設定個性化問候語。問候語訊息可在「設定 -> 顯示 -> 問候語」當中設定。

倒計時：顯示倒計時排程。

可以在「附加功能 -> 行事曆」當中輸入倒計時日期。

〈字體顏色〉

您可以修訂所有文字的顏色。

可選顏色包括紅色、藍色、綠色、黑色及灰色，包括基本顏色。



問候語



若已設定問候語，開啓手機時將顯示設定的詞語，而不顯示動畫。設定的詞語亦可用於待機畫面，可在「設定 -> 顯示 -> 畫面設定 -> 螢幕選擇」當中進行設定 -> 文字顯示。

背景光



設定 LCD 的背景光亮度。首先，使用 [] [] 鍵將狀態列置於所需的位置，然後使用向左及向右按鍵調節高度值。



背景燈等級

表示背景燈開啓時的高度值。

該值可最多設定為 4 個級別（關、低、高、最大）。

最小亮度

設定持續照明時間後的高度值。

該值不得超過目前設定的背景燈等級，同樣有 4 個級別值（關、低、高、最大）。

持續照明時間

若一段時間內未能輸入，手機的背景燈級別將變更為設定的最小亮度值。

（永遠關閉，5 秒，10 秒，20 秒，永遠開啓）

時間和日期

設定時間



按下時間後再按下 鍵以設定目前的時間。若時間指示為 12 小時制，可按 調節手機的上午和下午時間。

設定日期



將游標置於所需的日期，按導航鍵，再按下 鍵以設定目前的日期。按下 移至上一月，或按下 移至下一月。



設定時區



選擇所需的時區，按下 鍵修改並儲存目前的時間。



顯示



可透過此目錄設定手機顯示的時間格式。可使用向左和向右按鍵設定，並按下 鍵儲存。

時間格式：可設為 12 小時制或 24 小時制。

日期格式：您可以將日期顯示格式設為 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。可從「只顯示時間」、「只顯示日期」或「時間和日期」中選擇。

選擇語言



您可以在此目錄中設定手機的語言。將捲動列置於螢幕上所需的語言上，按下 鍵，系統便轉換為適用的語言。

〈信息〉

若設為自動，將自動設定目前使用之手機 SIM 卡的設定值。

恢復原廠設定



透過此目錄可將手機中儲存的所有設定值還原為初始值。
進入此目錄後輸入手機開鎖密碼。

出現「恢復原廠設定?」提示字樣的方塊後，按下 鍵。這樣手機中的所有儲存值便還原為初始值，並自動重新開啓手機。

警告！

手機中儲存的所有數值，例如訊息、地址及鬧鐘均將被刪除，但是儲存於 SIM 卡內的訊息和地址會保留。

信息

本機號碼



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「列表空」畫面。

在此狀態下，按下 鍵將出現一個編輯視窗，您可在此編輯號碼。輸入完成後請儲存。號碼便被儲存於手機內。

在待機模式下按下 後再按 可以執行檢查。

若已存在儲存的號碼，請按 鍵，再選擇以下功能之一。

- 編輯：修改儲存的號碼。
- 增加：增加新號碼。
- 刪除：刪除儲存的號碼。

信息

一般而言，您最多可儲存 2 個本機號碼，此數字因應服務商而不同。

軟件版本



您可以確認目前使用的手機軟體版本。

定時開機鬧鐘



在此模式下，若鬧鐘時間到達時手機開機，則手機會自動開機，並在鬧鐘取消後再次開機。

- 開：啟動此功能。
- 關：關閉此功能。在此模式下，手機開機後鬧鐘不會響起。

來電轉接

來電轉接

將來電轉接到用戶設定的另一個號碼。

網絡服務	來電轉接
1 來電轉接	1 轉接全部來電
2 來電設定	2 佔線時轉接
3 網絡設定	3 無應答時轉接
4 安全設定	4 無法接通時轉
	5 全部取消

所有通話



轉接所有來電

設定語音呼叫、資料、傳真及訊息服務轉接到的其他號碼。

開：設定所有來電的轉接。若按下 **開**，將出現「輸入要轉接的號碼」字樣的畫面。按下 **[呼]** 按鍵尋找及設定儲存於電話簿中的號碼。

輸入待轉接的號碼後，按下 **[呼]** 鍵。

關：取消設定「轉接所有來電」。

狀態：指示目前的設定。

轉接選項：按 **[呼]** 設定為對全部 4 項服務進行呼叫轉接，或按 **[呼]** **[呼]** **[呼]** **[呼]** 對各項服務單獨設定。按 **[呼]** 可選擇除訊息服務外的其他所有服務。

轉接全部來電 1 開啓 2 關閉 3 狀態 4 轉接選項	來電轉接 轉接到: 12345678 MENU: 搜尋	轉接全部來電 1 全部轉接 2 語音呼叫轉接 3 數據轉接 4 傳真轉接 5 訊息轉接
--	--------------------------------------	--

佔線時轉接



佔線時轉接來電

用戶線路繁忙時將來電轉接到另一個設定的號碼。此功能的設定程序同 1.1 所述。

佔線時轉接 1 開啓 2 關閉 3 狀態 4 轉接選項	來電轉接 轉接到: 12345678 MENU: 搜尋	佔線時轉接 1 全部轉接 2 語音呼叫轉接 3 數據轉接 4 傳真轉接 5 訊息轉接
---	--------------------------------------	---

無應答時轉接



不接聽來電時轉接來電

如果用戶在設定時間內沒有接聽來電，將來電轉接到另一個設定的號碼。

輸入待轉接的號碼後，按下 **[呼]** 鍵。

將出現「輸入一個 5 至 30 秒範圍內的轉接時間」字樣的畫面。操作完成後按下 **[呼]** 按鍵，將設定值發送到網絡。

無應答時轉接 1 開啓 2 關閉 3 狀態 4 轉接選項	來電轉接 轉接到: 12345678 MENU: 搜尋	無應答時轉接 1 全部轉接 2 語音呼叫轉接 3 數據轉接 4 傳真轉接 5 訊息轉接
--	--------------------------------------	--

無法接通時轉接



超出服務範圍時轉接來電

當用戶超出服務範圍時將來電轉接到另一個設定的通話者。

此功能的設定程序同 1 所述。



全部取消



您可以取消目前設定的所有選項。
取消所有與來電轉接相關的設定。

來電設定

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。



蓋接聽：要接聽來電，需揭開手機翻蓋。

發送鍵接聽：要接聽來電，需按下 [發送] 鍵。

任意鍵接聽：按下除 [發送] 和 [掛斷] 鍵以外的任何鍵均可接聽來電。

自動接聽：若與耳機連接，過 10 秒可自動接聽來電。若未連接耳機，需按 [接聽] 鍵接聽來電。

來電等待



來電等待

當您與某一通話方交談時若另有來電，將出現警示。



來電號碼



顯示電話號碼

顯示接聽者及通話方的號碼。

此功能視乎服務註冊的有效性，或通話方的設定而不同。

來電顯示：顯示通話方的電話號碼。

隱藏號碼：撥出電話時，接聽者看不到您的本機號碼。

呼叫顯示：撥出電話時，顯示接聽者的本機號碼。此外還可顯示由接聽者設定的被轉接號碼。

隱藏本機號碼：來電方看不到您的本機號碼。

自動撥號



自動撥號

若嘗試撥出的電話被取消，此功能將自動重撥 2 至 4 次。您可以設定嘗試次數。

網路設定

設定優先網路



設定優先網路

當手機目前提供的網絡清單顯示時，按下 [] 鍵，將出現如下的子選項。

插入：將優先網絡新增到目前清單的頂端。

增加到末尾：將優先網絡新增到目前清單的末尾。

刪除：刪除所選網絡的內容。

本機一般都儲存有各個地區不同經銷商的資料。此目錄提供的功能使您可以依據喜好選擇和註冊經銷商。

增加新系統



要註冊新的網絡，請執行以下程序。

輸入地區代碼：出現「輸入地區代碼」字樣的視窗（3 位數）

輸入網路代碼：出現「輸入所需網路代碼」字樣的視窗（2 位數）

輸入名稱：您必須直接輸入網絡的適用名稱。

此目錄包含下列子目錄。

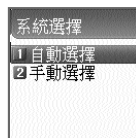
增加：增加新網絡。

更換：變更目前註冊網絡的內容。

刪除：刪除所選網絡的內容。

這是「(1) 優先網路」一節中所述的目錄，用於新增服務供應商。

系統選擇



連結後可透過此功能在可用網絡清單中選擇所需的經銷商。

自動：自動選擇網絡。

手動：直接選擇特定的網絡。

更改網路密碼



要在所註冊的服務網絡中設定來電拒接，需要使用網絡密碼。
可在此目錄下變更網絡密碼。

安全設定

選定此目錄後若需進一步操作，您必須輸入手機開鎖密碼。

安全功能設定用於保護手機被盜用，及在遺失或被盜等情況下限制服務。

您可以變更本機使用的 PIN 碼(手機密碼、PIN1 碼或 PIN2 碼)，並可設定或取消安全功能。

此功能包括呼叫限制(禁止撥出或接聽通話)和 FDN(固定撥號)等。輸入 PIN2 後便可以透過此服務變更設定。



SIM 卡鎖



- **上鎖**：只有在輸入 PIN1 碼後您才可以開機並進入初始畫面。
- **解鎖**：無需輸入 PIN1 碼便可以開機並進入初始畫面。
- **更改 PIN**：SIM 卡鎖設定為「上鎖」時會顯示此目錄，您可隨機變更 PIN1 碼。
- **更改 PIN2**：用於更改 PIN2 碼。若要知道您的 PIN2 碼，請聯絡您的服務供應商。



話機鎖



設定手機在開機並輸入錯誤 PIN 碼後手機被上鎖，從而令手機失效。一旦手機上鎖，即使換用另一張 SIM 卡，手機仍處於鎖定狀態。手機鎖定狀態下，您仍可以撥出緊急呼叫。手機出廠時的開鎖密碼為「1234」。

此功能包含下列子目錄：

解鎖：不受限制地使用目錄和通話。

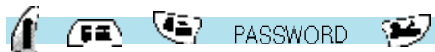
僅可接聽：允許一般的通話，但限制存取目錄，需要在手機上輸入密碼才可使用。

上鎖：僅允許進行緊急呼叫，限制存取目錄或一般通話，需要輸入手機密碼才可以。

更改密碼：可隨意更改手機密碼。



手機通話限制



手機通話限制功能使您可以不同方法限制手機撥出或接聽電話。正常情況下通話限制服務是透過網絡執行的，但是手機通話限制是對手機自身進行限制。主要功能如下。



禁止來電

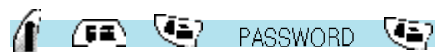
拒絕所有來電。
您可以在目錄中選擇「開」(上鎖)或「關」(解鎖)。

禁撥所有電話

禁止撥出電話。
此功能包含的可選子目錄分為 (1) 限制所有撥號 (2) 限制特定號碼，即限制符合前綴設定條件的號碼，以及 (3) 不限制撥號。
若選擇限制前綴，將會顯示限制清單。
您可以在此處或快顯目錄上進行選擇和設定操作，如新增、修改、刪除、全部刪除等等。
一旦設定了手機通話限制，當使用者嘗試通話時，會出現「通話失敗/通話受限」的訊息。



系統通話限制



此功能的使用視乎網絡操作員或註冊者選擇的實際情況。您可以單獨設定基本服務的整個群組，亦可以如設定呼叫轉接(來電轉接)一樣設定各個群組。您可以對 (1) 全部服務，(2) 語音呼叫，(3) 資料服務，(4) 傳真服務，(5) 訊息服務及 (6) 除訊息服務外的所有服務各自進行設定。變更設定後您需要輸入密碼(網絡密碼)。

禁撥國際電話

禁止撥出國際電話 (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。
僅允許呼叫至歸屬 PLMN 國家，禁止撥出其他國際電話。

禁止所有來電

禁止所有來電 (BAIC)
禁止所有接收到的電話。

禁止漫遊時來電

當在歸屬 PLMN 國家以外的區域漫遊時禁止來電 (BIC-Roam) 若使用歸屬 PLMN 國家以外的其他經銷商漫遊服務時，設定此功能可禁止所有來電。


禁撥所有電話

禁止撥出所有電話(BAOC)

禁止所有撥出電話。

將顯示禁止通話的青單。

從通話青單中選擇一項。

按下  鍵，您可以按以下選項設定。

開：禁止特定的通話。

關：取消禁止特定的通話。

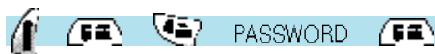
狀態：指示特定通話的目前狀態，即是否被禁止。

全部刪除

取消目錄 [1] - [5] 中設定的限制項目。

必須輸入網絡密碼才可使用此功能。

固定撥號



設定固定撥號

固定撥號 (FDN) 功能僅適用於 SIM 卡中儲存的

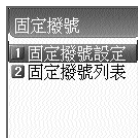
電話號碼青單中的特定號碼。

設定或取消此功能後需要輸入 PIN2 密碼。

固定撥號列表

顯示 FDN 中的儲存號碼。

若需變更、刪除和新增，您必須輸入 PIN2 碼。




封閉族群



封閉族群列表

顯示由用戶輸入的封閉族群名稱。

選擇封閉族群名稱並按下  鍵後，

將可使用以下功能。

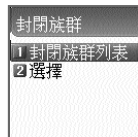
以下快顯目錄用於所選的封閉族群名稱。

新增：在封閉族群名稱青單的底部新增您輸入的新封閉族群名稱。

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：同時刪除存入的封閉族群名稱和索引。



選擇

- 顯示為輸入的封閉族群名稱清單。
- 若選擇封閉族群名稱，將依所選內容設定封閉族群。



附加功能

此功能用於設定鬧鐘、記錄重要活動、記事、使用計算機、進行單位換算及使用碼表等。

鬧鐘



您可以將鬧鐘設定在特定日期響鈴一次，或是每日或每周定時響鈴。



新增和刪除鬧鐘

按下 [] 鍵，顯示 [] 鍵。



設定鬧鐘時間，並使用下面的捲動列，將鬧鐘調校在設定的時間響鈴一次，或是每日或每周定時響鈴。



附加功能



若選擇 [一次]，則鬧鐘只在當天的設定時間響鈴一次。
若選擇 [每日]，則鬧鐘將在每日的設定時間響鈴。
若選擇 [每周]，則鬧鐘將在每周的設定日期和時間響鈴。

選擇鬧鐘音樂

按下 [] 顯示 [音樂]，您可在這選擇鬧鐘音樂。若選定 [開啓鬧鐘]，那麼即使手機處於〈靜音速撥模式〉，鬧鐘亦會響鈴。



最多可設定 5 個鬧鐘。



行事曆



透過在所需的日期設定簡短備忘錄和鬧鐘，
可以記錄重要的活動。

您可以使用導航鍵移動游標。



新增和刪除活動

將游標移至需要記錄活動的日期，按下 [左] 鍵，
再選擇 [增加行程]。

按下 [右] 鍵和 [左] 鍵，選擇 [增加行程]。



將顯示下面的螢幕。

- 使用 [上] [下] 導航鍵，向上或向下移動選項。

使用 [左] [右] 導航鍵選擇選項。

活動：您可以決定活動類型。

(選項：會議、通話、聚餐、娛樂、生日、旅行及其他)

備忘錄：按下 [左] [右] 導航鍵或數字鍵輸入備忘錄。

時間：記錄活動時間。

鬧鐘：決定以上所記錄活動的鬧鐘時間。

(選項：可選擇「準時」、「1小時前」、「2小時前」、「1天前」、「2天前」或「不提示」)

重複：設定活動的頻率。

(選項：一次、每日、每周、每月或者每年)

例如，對於生日可選擇「每年」。

按下 [左] 鍵，設定活動的鬧鐘音樂。

設定完成後按下 [右] 鍵儲存活動。

若在某個特定日期設定了新活動，則會在行事曆上顯示。在行事曆的
底部，您可以看到登錄的活動及其日期。

按下 [右] 鍵後您可以看此活動的詳情。



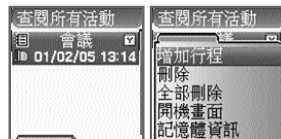
按下 [左] 鍵，將顯示一個快顯目錄。

增加行程：新增一個活動至所選的日期。


刪除與全部刪除：刪除在所選日期登錄的一個或全部活動。

開機畫面：顯示距離活動所剩的天數。


記憶體資訊：顯示已登錄的活動數量。



檢視行事曆中登錄的所有活動

 鍵 ⇒ [閱所有活動]

移至特定日期


 鍵 ⇒ [移到指定日期]



備忘錄




您可以在手機中保留一條簡短的備忘錄。

按下  鍵，將顯示如下子目錄。

增加備忘錄：建立新的備忘錄。

刪除：刪除所選的備忘錄。

全部刪除：刪除所有備忘錄。

完成撰寫備忘錄後，可按下  鍵儲存。

在備忘錄清單螢幕上，按下  鍵可檢視所選備忘錄的內容。
可以儲存 20 條備忘錄。



附加功能

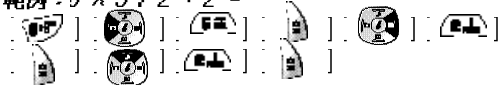
計算機



計算機支援小數的加、減、乘、除運算。

使用 [導航] 鍵選擇計算類型，按下 [] 得出結果。使用 [] 鍵輸入小數點，使用 [] 鍵變更運算符號。

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、體積及重量等單位。
「長度」包括公分、米、英勝、英尺、碼及英里，「面積」包括平方米、平方英尺、平方碼及英畝，「體積」包括立方公分、立方米、公升、立方英勝、立方英尺、立方碼及加侖，「重量」包括克、公斤、巽、磅、沒司及磅。

您可以使用 [] 或 [] 鍵在長度、面積、體積和重量中選擇。

使用 [] 鍵可向下移動，使用 [] 鍵或 [] 鍵可選擇計算單位。

使用數字鍵輸入計算值。使用 [] 鍵可輸入小數點。

使用 [] 或 [] 鍵選擇計算單位。

每次輸入值或變更單位，單位換算器都可輸出結果。
若無法換算某些單位時，輸出值為 0。此外，若值溢出計算範圍，結果同樣為 0。



碼表



您可以使用碼表功能來給活動計時。碼表由導航鍵操作。按下「開始」將開始給活動計時，按「暫停」可暫停計時，按「歸零」將清除計時並使秒表置於備用狀態。



下載資料夾



您可以查看透過 EMS/MM3 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



透過捲動 [] [] 列選擇圖片檔案。若按下 [] 鍵，將顯示所選的圖片。

按下 [] 鍵後您還可以使用以下功能。

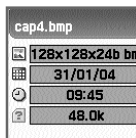
檢視 - 檢視所選的圖片。



設定版面 - 將所選的圖片註冊為背景畫面。按下 [] 鍵，等待進度列完成。



資訊 - 檢視所選檔案的資訊。
 可以查看基本檔案資訊，水平和垂直像素數目以及色彩解析度。



刪除 - 刪除所選檔案。



重命名 - 變更所選檔案的名稱。
 按下 [Enter] 鍵進入編輯器畫面，輸入所需的名稱後按下 [Enter] 鍵儲存。



按下 [Esc] 或 [Enter] 鍵可以退出檔案目錄畫面。

動畫

顯示下載的動畫檔案清單，僅適用於 AWB (動畫無線點陣圖) 檔案格式。

您可以在圖片目錄中檢視 gif 動畫檔案。

您可以使用導航鍵選擇所需的動畫檔案。

要啟用動畫檔案，請按下 [Enter] 鍵。

在目錄畫面上使用導航鍵選擇所需的項目，再按下 [Enter] 鍵。

瀏覽 - 可檢視所選的動畫。

資訊 - 檢視所選檔案的資訊。

可以查看基本檔案資訊，水平和垂直像素數目以及色彩解析度。

刪除 - 刪除所選檔案。

重命名 - 變更檔案名稱。

按下 [Enter] 鍵進入「編輯器」螢幕。

輸入新的檔案名稱，然後按下 [Enter] 鍵儲存。

按下 [Esc]、[Enter] 或 [Enter] 鍵，退出檔案目錄畫面。

音樂

顯示已下載的音樂檔案清單。

畫面底部提供了所選音樂檔案的大小。

可以使用 [導航] 鍵來選擇所需的音樂檔案。

按下 [Enter] 鍵展開與動畫檔案相關的操作。

出現檔案目錄畫面後，使用 [導航] 鍵選擇所需的目錄，再按下 [Enter] 鍵。

播放 - 播放音樂。



設定鈴聲 - 註冊鈴聲。

按下 [Enter] 鍵，等待進度列完成。

資訊 - 查看基本檔案資訊及音效類型(如 midi 等)。

刪除 - 刪除所選檔案。

重命名 - 變更所選檔案的名稱。

按下  鍵進入編輯器畫面。輸入要變更的名稱後按下  鍵儲存。

按下 ] ] 或 ] 鍵可以退出檔案目錄畫面。

Wap



您可以使用 WAP 瀏覽器在網上衝浪。這意味著您可以隨時隨地連線至互聯網。有關詳細資料，請諮詢當地經銷商。



1) 主頁

2) 重新聯結

重新聯結至最近造訪過的網站。

3) 書籤

您可以儲存提供了 WAP 瀏覽器的互聯網地址。

清空訊息

手機可以從服務供應商接收「推送訊息」。

設定

設定連線、安全授權、快取模式及推送安全性。



導航



- A. 主頁：首頁位址。
- B. 圖像設定：選擇圖片顯示選項。
- C. 連接：您可以選擇「直接連接/不直接連接」或「分類/不分類」。
- D. 網關設定：提供閘道的 ID 及密碼。
- E. 封包交換方式：選擇封包交換類型(數據/GPRS)。
- F. 資料選項
 - 日期設定
 - ① IP 位址：網關 IP 位址
 - ② 撥號：撥接號碼
 - ③ 數據傳輸模式：選擇 ISDN/類比
 - ④ 數據傳輸速度：從 2400/4800/9600/14400 bps 中選擇一個
 - ⑤ 用戶帳號
 - ⑥ 密碼
 - ⑦ 逾時設定：從 30/60/90/120 秒中選擇一個

H. GPRS 設定

- ① IP 位址：網關 IP 位址
- ② 接入點：設定接入點號碼
- ③ 用戶帳號
- ④ 密碼

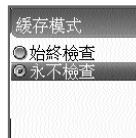
安全證書

提供安全授權碼。



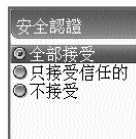
緩存模式

可以從兩個選項中選擇一個。
(「始終檢查」和「永不檢查」)



安全認證

全部接受：接收所有推送的訊息。
只接受信任的：只接受安全性得以信任的訊息。
不接受：不接收推送的訊息。



6) 刪除暫存文件

- 刪除緩存：清空快取
- 刪除訊息：清空 cookies
- 刪除密碼：清空密碼



7) 版本訊息

顯示 WAP 瀏覽器的軟體版本資訊。



8) 線上目錄

瀏覽時按下 [目錄] 鍵，便可以使用瀏覽器目錄。

連線時按下鍵便可以使用這些目錄。

按下 [目錄] 軟鍵可以啓用瀏覽器目錄。

停止：停止下載目前頁面。

返回：返回至前一頁面。

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：輸入瀏覽的 URL。

主頁：返回至初始頁面。

向上：移至目前頁面的頁首。

刷新：重新整理目前頁面。

儲存影像：顯示儲存的影像。

記憶體資訊

顯示記憶體的總計大小、已用空間及可用空間。



記憶體資訊	
大小	
750.5k	
已用	
426.0k	
自由的	
324.5k	

STK 係由網絡供應商為 GSM 網絡用戶提供的一項服務。有關詳情請聯絡您所註冊的網絡供應商。

電話簿目錄用於儲存私人電話號碼清單。您可以新增或刪除電話號碼，亦可以選擇將資料儲存在 SIM 卡或手機記憶體中。

由於 SIM 卡最多只能儲存 254 個電話號碼，手機記憶體能儲存 300 個，因此最多能存 554 個電話號碼。

※ SIM 卡的儲存容量視乎所用的 SIM 卡類型而不同。

※在待機書面上按 [] 鍵可進入電話簿。

按群組搜尋



允許您按群組搜尋。



目錄 / 選擇「編輯」



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。
若未輸入名稱，將顯示一個依名稱排列的清單。



目錄 / 選擇「編輯」



若清單過長，螢幕將自動捲動。使用導航鍵 [左] [右] 畫面，在清單中按下 [Enter] 鍵呼叫所選電話號碼。每個姓名可以儲存三個不同的電話號碼(手機號碼、住宅號碼及辦公室號碼)，可以使用 [左] [右] 鍵移動姓名右邊的圖標。底部的號碼表示列示的號碼或游標指向的圖標。

在電話簿清單中按下目錄鍵後顯示的 [圖標] 圖標如果未被選取。
搜尋：在清單中搜尋所需的電話號碼。
編輯
刪除：刪除所選姓名的所有號碼。

選擇圖標後按下 [圖標] 顯示的目錄

編輯
刪除：刪除所選姓名的所有號碼。
加入快速撥號：將所選號碼加入快速撥號清單。
發送短訊息：將 SMS/EMS 發送到所選的號碼。

按下 [圖標] 鍵，可在一個螢幕上看到儲存的內容。
使用 [圖標] 鍵選擇「編輯」，可對內容加以編輯。



增加新用戶



在電話簿中存入新號碼。

使用 [] [] 鍵移至需設定的區域，然後如下完成輸入和設定。

要輸入姓名/備忘錄，按任意數字鍵進入編輯螢幕。按下 [] 鍵儲存。

按數字鍵輸入電話號碼。

按 [] [] 按 單設定群組/特定鈴聲。
完成所有輸入和設定後，按下 [] 鍵儲存。

向 SIM 卡中輸入電話號碼時，一個姓名只能儲存一個號碼，而手機記憶體中一個姓名可存入三個不同的號碼(手機號碼、住宅號碼及辦公室號碼)。

在待機畫面輸入號碼後，按住 [] 鍵不放，視乎設定方式，將號碼存入 SIM 卡或手機記憶體。



快速撥號列表



快速撥號清單最多可支援 99 個資料項(1 至 99)。移動游標時，清單名稱及編號將自動捲動。若清單編號為單數位(1~9)，只需按住該編號不放，便可自動與此編號關聯的電話號碼連線，後者儲存在「快速撥號清單」中。若清單編號為雙數位(10~99)，可按下此編號再按 [] 鍵撥出對應的電話號碼。

要將所需的號碼存入電話簿，在電話簿清單中按下 [] 鍵，

再選擇「加入快速撥號」。

此時，請確定在按下 [] 前，已使用 [] [] 鍵選擇了圖標。

一旦輸入快速撥號清單，將游標移至所需的號碼，再按下 [] 鍵 (SIM 卡上的儲存編號範圍為 1-9，手機記憶體中為 1-99)。

在快速撥號清單中，1 號鍵和 9 號鍵保留供語音撥號及緊急呼叫使用。



設定



儲存位置選擇



電話號碼儲存在該目錄中設定的相應位置。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



顯示目前使用的電話簿的儲存容量。

電話簿最多可儲存 554 個電話號碼：SIM 卡為 254 個，
手機記憶體 300 個。

SIM 卡的儲存容量視乎所用的 SIM 卡類型。



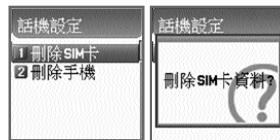
群組鈴聲



可依以下步驟將不同的音樂和 LED 顏色分配至指定的群組。
 首先選擇群組（親屬、朋友、商務、益友、VIP、其他、不分群組）。
 其次，選擇需要分配的音樂和 LED 顏色。
 按下 [OK] 鍵儲存設定值。




全部刪除







此功能用於一次過刪除儲存於


SIM 卡或手機記憶體中的所有電話號碼。要啟動此功能，
必須知道開鎖密碼。

您可以編排整理慣用的目錄。按下  鍵存入所需的目錄。






1. 存入我的目錄

- 1) 移至所需的目錄。
- 2) 按下  鍵。
- 3) 出現「新增」字樣的視窗後，按下  鍵便可存入。
- 4) 若不想存入，可按  或  鍵取消。

2. 使用存入的目錄

- 1) 在待機畫面上按下  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  鍵，開啓「我的目錄」。
- 2) 在待刪除的目錄中，按下  鍵。
- 3) 按下  鍵將其刪除。若不想刪除，請按下  或  鍵取消。

4. 註：

- 1) 最多可存入 5 個「我的目錄」。
- 2) 不能存入任何需要輸入 PIN 碼的目錄。
- 3) 您不能存入 STK 目錄。
- 4) 某些目錄的存入或開啓視乎是否插入了 SIM 卡。
- 5) 您不能存入第三級或更低級的子目錄。

Appendix

手機的安全與保養資訊

疑難排解

電池使用注意事項及貼士

安全資訊

緊急呼叫

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區域。
- 手機應存放在干燥環境下，並於常溫下使用。若溫度超過 55°C (131°F) 或低於 -20°C (-4°C)，可能會損壞手機。
- 請勿在多塵或圓污區域使用或存放手機。
- 請勿試圖拆隸手機。
- 請勿跌落或猛烈撞擊手機。
- 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。

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」字樣的訊息：

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 卡的觸點。
若卡出現故障，請向就近的服務中心求助。

出現「手機上鎖，請輸入密碼」字樣的訊息：

輸入開鎖密碼。預設密碼為 1234。若忘記開鎖密碼，請聯絡就近的服務中心。

出現「輸入 PIN1 字樣的訊息：

輸入 PIN1 碼。若忘記密碼，請聯絡就近的服務中心。在連續三次輸入錯誤的 PIN1 碼而令致手機被鎖的情況下，您仍可接聽來電。


出現「無服務」或「網路連接失敗」字樣的訊息：

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

音質較差：

結束通話並重試。

通話方聽不到為的聲音：

您的手機可能設定為靜音模式。
按 [] 鍵啓動「關閉靜音」功能。

電池使用時間短於正常水平：

在信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。電池壽命終結時應更換電池。

無法開機：

確保電池已充電。在充電的同時檢查手機是否正常工作。

無法發送訊息：

您可能沒有註冊接收簡短訊息的服務，或者網絡服務供應商無法在您所在的區域提供該項服務。

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。

無法將資料輸入電話簿：

電話簿記憶體可能已滿 嘗試刪除電話簿中的某些資料項。

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

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。請勿將電池短路。若與導體接觸，電池可能會短路。手機短路可能會損壞電池。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。

交通安全

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座上。

切勿將手機置於因碰撞或突發停車而導致翻脫的地方。

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（手機遠向耳邊，天線置於肩部以上位置）。

鄰近電子裝置出現故障

多數電子設備均被屏蔽免受無線電射頻（RF）信號的干擾。

然而，某些電子設備可能仍會受到手機 RF 信號的負面影響。

操作此類無線電信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 信號的干擾。

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。

切勿同時搬運易燃易爆品和手機。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為，可能會干擾飛機通訊系統，並擾亂蜂巢式電話網絡。

拒絕遵照此法規者可能受到法律制裁，並喪失日後使用手機服務的權利。

重要訊息！此款手機如同其他無線電話，均使用無線信號（無線/有線網絡及用戶定義功能）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，並位於有效的信號範圍內。並非所有無線電話網絡都提供緊急呼叫服務，當某些網絡服務和/或手機功能被禁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。

檢查信號強度，以及是否位於服務範圍內。

如上所述，並非所有無線電話網絡都提供緊急呼叫服務，當某些網絡服務和/或手機功能被禁用時亦可能導致該用途失效。

有關詳情請聯絡您的當地服務供應商。



