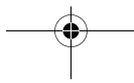
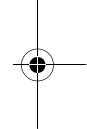
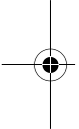


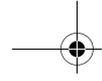


飛利浦 630 手機用戶指南

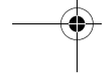
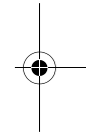
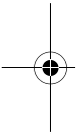


內容

1. 手機介紹	3	2.6.7 全部移動	20
1.1 鍵盤區	3	2.6.8 群組設定	20
1.1.1 字母數字鍵	3	2.6.9 選擇一個儲存位置	20
1.1.2 控制鍵	4	2.6.10 本機資訊	21
1.1.3 待機模式下的按鍵操作	6	2.7 農曆及 24 節氣	21
1.2 大螢幕	7	2.8 功能示範	21
1.3 小螢幕	8	2.9 下載	21
1.4 安裝電池	9	2.10 如何將手機當成數據機 使用	22
1.5 安裝 SIM 卡	9	3. 選單操作	23
1.6 為電池充電	10	3.1 短訊 (須視系統能否支援)	23
1.7 七色背景燈光	10	3.1.1 收件匣	23
2. 功能介紹	11	3.1.2 送件匣	24
2.1 開機	11	3.1.3 寫短訊	25
2.2 關機	11	3.1.4 短訊設定	26
2.3 撥號	11	3.1.5 刪除短訊	27
2.4 接聽來電	12	3.1.6 容量查詢	27
2.5 文字輸入法	12	3.1.7 語音信箱	28
2.5.1 T9 智慧型注音符號輸入法	14	3.1.8 短訊廣播	28
2.5.2 T9 中文筆劃輸入法	15	3.2 通訊記錄表	29
2.5.3 T9 智慧型英文輸入法 (T9 eng/T9 Eng)	16	3.2.1 通話計時及通話費用	29
2.5.4 多次按擊 (abc/ABC)	16	3.3 簡便設定	31
2.5.5 數字 (123)	16	3.3.1 個人化設定	32
2.6 電話簿	16	3.4 手機設定	33
2.6.1 新增號碼	17	3.4.1 群組鈴聲	33
2.6.2 搜尋	18	3.4.2 鈴聲音量	33
2.6.3 電話簿列表	18	3.4.3 手機設定	34
2.6.4 容量查詢	19	3.4.4 通話設定	36
2.6.5 全部刪除	19	3.4.5 時鐘設定	37
2.6.6 全部複製	20	3.4.6 保安設定	38



3.4.7 來電過濾	39	3.8 WAP	
3.4.8 系統設定	40	(須視系統能否支援)	50
3.4.9 原廠設定值	41	3.8.1 首頁	51
3.5 來電轉接		3.8.2 書籤	51
(須視系統能否支援)	41	3.8.3 上次網頁	51
3.6 工具	43	3.8.4 瀏覽	51
3.6.1 記事本	43	3.8.5 上網設定	51
3.6.2 鬧鐘	45	3.9 STK 服務	53
3.6.3 計算機	46	4. 選購配件	54
3.6.4 計秒錶	46	4.1 耳機	54
3.6.5 倒數計時	47	4.2 充電器	54
3.6.6 世界時間	47	4.3 數據線	54
3.7 娛樂	47	4.4 900 mAh 鋰電池	54
3.7.1 收音機 (FM)	47	注意事項	55
3.7.2 遊戲	49	有限保固服務	60
3.7.3 生理韻律	50	SAR	63
3.7.4 星座運勢	50		



1 • 手機介紹

1.1 鍵盤區

飛利浦 630 手機附有一個由 25 個按鍵組成的鍵盤，此鍵盤可進一步劃分為以下兩個區域：

- 字母數字按鍵的區域，總共有 12 個按鍵
- 控制鍵的區域，總共有 13 個按鍵



1.1.1 字母數字按鍵

字母數字按鍵區域中有 12 個根據特定規則排列的按鍵。這些按鍵是 0~9 的 10 個數字鍵，另外還包含 * 和 # 兩個按鍵。

此鍵盤區域內的按鍵可讓您輸入數字或字母。根據螢幕環境而定，相同的按鍵可能有不同的輸出值，如下表所示：

鍵盤上的按鍵	使用編輯器功能							
	多次按擊		T9 筆劃輸入法	數字		代碼	時間	計算機
	大寫字母 A, B, C	小寫字母 a, b, c		短按	長按			
1	空格、1@_#= <>()&£\$¥	空格、1@_#= <>()&£\$¥		1	1	1	1	1
2ABC	ABC2AÄÅÆÇ	abc2äääæç	橫	2	2	2	2	2
3DEF	DEF3ÉE	def3ée		3	3	3	3	3
4GHI	GHI4	ghi4 i	撇	4	4	4	4	4
5JKL	JKL5	jkl5	豎	5	5	5	5	5
6MNO	MNO6ÑÖØ	mno6ñöø	點	6	6	6	6	6
7PQRS	PQRS7ß	pqrs7ß		7	7	7	7	7
8TUV	TUV8ÜU	tuv8üù	折	8	8	8	8	8
9WXYZ	WXYZ9	wxyz9	?	9	9	9	9	9
0	.0""?!,:;!*+-%	.0""?!,:;!*+-%		0	.	0	0	0

鍵盤上的按鍵	使用編輯器功能							
	多次按擊		T9 筆劃輸入法	數字		代碼	時間	計算機
	大寫字母 A, B, C	小寫字母 a, b, c		短按	長按			
*	在切換之間輸入模式	在切換之間輸入模式	在切換之間輸入模式	在切換之間輸入模式	在切換之間輸入模式			+ - * /
#	短按：在大寫和小寫輸入模式之間切換 長按：輸入符號	短按：在大寫和小寫輸入模式之間切換 長按：輸入符號	輸入符號	輸入符號	輸入符號			.

1.1.2 控制鍵 * 此符號只在電話簿模式下輸入號碼時出現

結束鍵：

- 鍵盤區右邊的紅色按鍵，也稱為紅鍵或電源鍵。
- 手機已關機時，按此鍵即可開機。（當手機正在充電時，要開機必須長按此鍵）。
 - 當手機已開機時，不論任何模式下長按此鍵將會關機。
 - 在選單或編輯模式下，短按此鍵可返回待機畫面。
 - 按此鍵可結束通話。
 - 按此鍵可拒接來電。
 - 若已打開收音機，在待機模式或 FM 選單模式下短按此鍵將可關掉 FM 收音機。

通話鍵：

鍵盤區左邊的綠色按鍵，也稱為綠鍵或發送鍵。按此鍵可按聽來電或撥打號碼。

左軟鍵 及右軟鍵

鍵盤區左邊最頂端的按鍵是左軟鍵，而鍵盤區右邊最頂端的按鍵是右軟鍵。基本上，軟鍵可對應在螢幕底端的軟鍵指示區中所顯示的功能。因此，根據功能程式的定義而異，他們具有不同的功能。



導覽鍵：本手機的 4 個導覽鍵為 ▲、▼、◀ 及 ▶。

▲ 和 ▼ 鍵：

- 在文字編輯器下可用來捲動各頁以顯示字元選擇。
- 可用來瀏覽同一層的選單及列表。
- 在中文拼音或筆劃輸入模式下可逐行捲動可能的文字選擇。
- 可用來瀏覽短訊或內含較長文字內容的資訊。

注意：▲ 和 ▼ 鍵具有自動重複的功能：長按這兩個鍵中任何一鍵相等於重複按該鍵，也就是說：當您按這些鍵的時間長得超出預設時間時，就會啟動該按鍵的自動重複功能。自動重複的間隔時間是預先設定的，您不得變更此設定。

◀ 鍵和 ▶ 鍵：

- 在編輯器下可將游標向左移或向右移。
- 在中文拼音或筆劃輸入模式下可用來移動所選擇的字元或拼音組合。
- 在收音機介面下可用來選擇電台。

OK 確認鍵

位於四個導覽鍵中央的按鍵，也被稱為中央鍵。在預設下，此鍵是用來確認一個選擇的。

C 清除/取消鍵：

也被稱為返回鍵。

在編輯時，若編輯器內有文字，短按 C 鍵將可清除游標左邊的字元。如果游標左邊沒有字元，就會清除游標右邊的字元。如果編輯器內沒有文字，短按 C 鍵將會返回前一個選單。當編輯器內有文字時，不論游標放在哪裡，長按 C 鍵將會清除整行字元。不過，如果編輯器內沒有文字，將會顯示一個待機畫面。

在瀏覽選單時，短按 C 鍵將返回前一個選單，長按 C 鍵則會返回待機畫面。

側鍵



包括上/下側鍵及多媒體側鍵。

- 當手機蓋已關閉並已插入耳機時，短按側鍵將可讓您接聽來電。
- 當手機蓋關閉時，不論是否已插上耳機，長按此鍵將可停止接到來電時的鈴聲、振動及畫面底光。
- 當手機蓋已關閉並已插入耳機時，長按側鍵將會結束當前的通話。

上/下側鍵



- 正在通話時，這兩個側鍵可用來調整聽筒或耳機的音量。
- 收音機已打開時，短按側鍵將可調整耳機的音量。
- 當收音機打開且手機蓋已關閉時，長按側鍵將可讓您選擇一個電台頻道。
- 您可用側鍵在 FM / 計秒錶選單或 FM 頻道選擇畫面中上下捲動，以選擇一個項目。

多媒體側鍵



- 當手機蓋已打開，同時手機正處於待機模式時，長按此鍵將會啟動聲控指令，而短按此鍵將會顯示 FM 頻道選擇畫面。
- 當手機蓋已關閉時，長按此鍵將可讓您進入 FM / 計秒錶的選單。利用上/下側鍵選擇一個項目之後，按此鍵可確認您的選擇。若選擇的是 FM，同時手機已開機，按此鍵將可關閉 FM。若 FM 已關閉，按此鍵將可啟動 FM，同時讓您進入 FM 頻道選擇畫面。

1.1.3 待機模式下的按鍵操作

在待機畫面中，使用者可以：

- 按 鍵進入已撥號碼表。
- 按 鍵進入主選單。
- 按 鍵進入通訊記錄表。
- 按 鍵進入電話簿姓名表。
- 按 鍵進入 FM 收音機。
- 按 鍵進入短訊選單。
- 按 鍵進入主選單。
- 按 鍵進入「電話簿」選單。
- 利用字母數字鍵直接輸入電話號碼並撥出該號碼，或進入相關的選項表。
- 使用熱鍵（使用者必須預先定義熱鍵的功能，見「熱鍵設定」）

1.2 大螢幕

LCD 螢幕的畫面區域為 128(寬) x 128(高) 像素, 它可顯示 4096 種色彩。

螢幕圖案

圖案	圖案名稱	說明
	電池	以五種電池量顯示電池的電量強度。當電池正在充電時, 螢幕上會顯示一個不停捲動的電池圖案。
	系統	系統圖案可分為兩個部份。左邊部份顯示手機是否已登錄一個系統, 右邊部份則顯示訊號的強度 (可分為 5 種強度等級, 從無訊號至最強的訊號)。出現 GPRS 圖示, 代表您的手機已連接至 GPRS 的網路模式。
	國際漫遊	當手機登錄至一個非開戶網的系統時, 螢幕上將會顯示此圖案, 否則此圖案不會出現。
	地區網路	當手機登錄至一個地區網路的系統時, 螢幕上將會顯示此圖案, 否則此圖案不會出現。(此功能須視系統能否支援而定。)
	登入 GPRS ?	GPRS 模式可分為兩種情境 (這兩者是互相排除的): GPRS 系統存在, 但您未登入該系統 (右邊的圖案即代表這種情境)。另一種情境是 GPRS 系統存在, 而您已登入該系統 (左邊的圖案即代表這種情境)。
	短訊	顯示短訊記錄中有至少一個未讀取的短訊。當短訊的儲存記憶體已滿時, 記憶體已滿的圖案將會出現 (右邊的圖案)。當儲存記憶體已滿, 同時又有未讀取的短訊時, 螢幕上只會顯示記憶體已滿的圖案。
	鬧鐘	顯示鬧鐘記事已啟動。
	震動器	接到來電、新記事或鬧鐘記事時, 手機會發出震動。
	來電轉接	顯示來電轉接功能已啟動。
	無聲狀態	顯示無聲狀態已啟動。
	黑名單	顯示黑名單已啟動。
	准接列表	顯示准接列表已啟動。

待機畫面上的提示



- 未接來電：顯示一通未接來電。您可按 鍵或 鍵返回待機模式。一旦您退出此畫面，這個提示將不會再出現。
- 新簡訊：顯示接到一個新簡訊。您可按 鍵或 鍵返回待機模式。一旦您退出此畫面，這個提示將不會再出現。
- 記事本提示：最低優先性。若有其它更高優先性的記事，只會響起一個提示音。螢幕上不會顯示記事本的提示。記事本提示畫面只有在您退出其它較高優先性的記事之後才會顯示。按 鍵或 鍵可返回待機畫面。

撥打撥過的號碼

在待機畫面中，按 以顯示「已撥號碼」表。用 / 來選擇一個號碼，然後按 直接撥出該號碼。

1.3 小螢幕



這款手機在手機蓋外側設有一個 LCD 小螢幕。此螢幕的畫面區域為 80 (寬) x 48 (高) 像素，是一個黑白螢幕。不論手機蓋已開啓或關閉，這個小螢幕會持續顯示。

注意：當手機蓋已開啓，小螢幕只會顯示時間和圖案。

當手機蓋已關閉時，長按側鍵將可啓動小螢幕的 EL 畫面底光，此底光會持續亮著一段預設的時間。若要節省電池電力，短按該鍵將不會啓動畫面底光。同樣的，在接上 / 拔除耳機或充電器之後，小螢幕的 EL 畫面底光會在一段預設時間內持續亮著。

這個小螢幕主要用於顯示下列資訊：

- 當手機開機 / 關機時，顯示製造商的標誌。
- 在待機模式下顯示日期和時間（指針式或電子式模式）及狀態圖案（電池、系統等）。若有太多圖案，則會顯示最高優先性的圖案（最多六個）。
- 若當日是一個假日，小螢幕上會顯示一句合宜的賀詞。
- 撥電 / 來電顯示：小螢幕的上方會顯示撥電 / 來電的動畫，下方則顯示來電者的名字或電話號碼。
- 在通話時：在通話期間或已啓動多方通話時，小螢幕的上方會顯示通話持續時間，而來電者的名字 / 號碼 / 「多方通話」會顯示在螢幕下方。

- 通話保留期間：在保留一通電話或一通多方通話的電話時，小螢幕的上方會顯示「通話保留中」，該來電者的名字／號碼／「多方通話」會顯示在螢幕下方。
- 調整通話音量：收音機已打開時，按上／下側鍵將可調整音量。
- 在關機後充電：小螢幕上的電池圖案會從第一格至第四格來回捲動，然後當電池充滿電時靜止不動。
- 低電量提示：小螢幕上會顯示「電量不足」。
- 各種最近發生的事件：例如最近未接的來電、短訊、記事本內的記事、鬧鐘等。
- FM 收音機的操作：當手機蓋已關閉並已插入耳機時，您可在待機模式下長按多媒體側鍵以進入 FM / 計秒錶選單。用上／下側鍵選擇一個 FM，然後按多媒體側鍵確認您的選擇。FM 選擇畫面將會顯示 3 行有關 FM 電台的資訊。您可用上／下側鍵選擇一個 FM 電台，然後按多媒體側鍵確認您的選擇。您也可以在此待機模式下長按上／下側鍵來選擇一個電台。
若 FM 正在操作中，長按多媒體側鍵將會關閉 FM 並返回待機畫面。
- 調整 FM 的音量：當收音機已啟動時，短按上／下側鍵將可調整音量。

1.4 安裝電池

安裝電池

將電池凸起的一端對準手機上的凹槽。

將電池推入手機，並向下壓直到它扣入為止。



移除電池

推一下電池底端的鎖以釋放接在手機上的電池，然後將電池提起以移除。



1.5 安裝 SIM 卡

安裝 SIM 卡

您必須先向系統服務商購買一張 SIM 卡。SIM 卡內儲存了您的電話號碼以及您申請之服務的資訊。SIM 卡可適用於任何 GSM 手機中，您的手機號碼及服務資訊會保持不變。



- 先確保手機已關機，然後再取出手機電池。
- 將 SIM 卡匣的蓋子向左推以開啓此蓋。
- SIM 卡的金屬面朝下，切角對準相同方向，然後將 SIM 卡插入匣內。
- 將蓋子關上，然後向右推以鎖上。
- 裝回電池。

移除 SIM 卡

- 將手機關機，然後取出電池。
- 將 SIM 卡匣的蓋子向左推以開啓此蓋。
- 移除 SIM 卡。
- 將蓋子關上，然後向右推以鎖上。
- 裝回電池。

1.6 為電池充電

- 將充電器變壓器插入手機底部的插座（有箭頭符號的那一面朝上），然後將它推入槽內。
 - 將變壓器插入一個容易取用的 230V 交流電源插座。
 - 電池的電量指示格開始捲動，表示手機正在充電。
 - 電池充滿電之後，電池的指示格會停止捲動，然後您即可拔除插座上的充電器。
- 唯一關閉充電器的方法是將它拔除，所以請使用一個容易取用的交流電源插座。



1.7 七色背景燈光

這款手機的小螢幕可亮起七種顏色的背景燈光。

接到一通來電時，若背景燈光功能已啓動，七色的背景燈光會隨著 MIDI 音樂的旋律變換顏色。

小螢幕背景燈顏色	可
粉紅色	<input type="checkbox"/>
紅色	<input type="checkbox"/>
藍色	<input type="checkbox"/>
綠色	<input type="checkbox"/>
棕色	<input type="checkbox"/>
黃色	<input type="checkbox"/>
關閉	<input type="checkbox"/>

2 • 功能介紹

2.1 開機

打開電源

在一般情況下，長按或短按  鍵將可開機。不過，當手機正在充電時，要開機必須長按此鍵。

輸入 PIN 碼

 為防止他人未經授權使用您的 SIM 卡，您可設定一個安全密碼 (PIN 碼)。在設定 PIN 碼之後，無論何時當手機開機時，它將會要求您輸入 PIN 碼。

- 輸入 PIN 碼 (為安全起見，螢幕上將顯示「*」符號來代表您輸入的字元。您可利用  鍵來修正輸錯的字元。)
- 按 ，手機會在確認 PIN 碼正確之後開始登錄系統。

當螢幕上出現一個系統名稱時，您即可撥打號碼或接聽來電。如果螢幕上沒有出現系統名稱，您就必須再登錄一次。

注意：若您一連三次輸入錯誤的 PIN 碼，SIM 卡將會被鎖住。發生此情形時，請聯絡您的 SIM 卡服務商。

2.2 關機

關閉電源

不論在任何情況下，長按  鍵將會關機。

2.3 撥號



- 只有當螢幕上顯示一個系統名稱時才可使用此功能。
- 輸入一個電話號碼。
- 按  鍵直接撥號，或到選項表中選擇撥號。撥號選項的功能與  鍵相同。

結束通話

按 [結束] 軟鍵或  鍵以結束通話。關閉手機蓋也可結束一通電話。

撥打國際電話

- 按住  鍵，直到螢幕上出現「+」號為止。
- 輸入國碼。
- 輸入區碼 (一般上不必撥打開頭的「0」號) 及電話號碼。

功能介紹



- 按  鍵直接撥號，或到選項表中選擇撥號。

同時撥打兩通電話（須視您的系統能否支援）

您可保留一通正在進行的通話，然後撥打另一個號碼。

- 請使用「通話中」選單將進行中的通話設為保留。從電話簿中選擇一個電話號碼，或直接從鍵盤撥號。
- 按 [撥號] 軟鍵或  鍵以開始撥號。

切換通話（須視您的系統能否支援）

若手機同時有兩通電話，一通正在保留中，另一通則正在進行中，您可利用通話中選單在這兩通電話之間切換。

2.4 接聽來電

接聽來電

按 [接聽] 軟鍵或  鍵以接聽電話。

拒接來電

按 [拒絕] 軟鍵或  鍵以拒接一通來電。

接聽第二通來電（須視您的系統能否支援）

若已設定來電等待功能，手機在接到另一通來電時會提示您。此時，您可以：

- 保留進行中的通話，然後接聽第二通來電。
- 按  鍵結束進行中的通話，然後按照一般來電的方式接聽或拒接第二通來電。

2.5 文字輸入法

本手機採用 T9 文字輸入法。

您在使用手機時經常需要輸入文字資訊，例如電話簿內的名字、短訊 (SMS)、筆記本內的所有文字、輸入 WAP、模式名稱、群組名稱、FM 收音機電台名稱等等。

您可使用下列五種不同的文字輸入法：

- **T9 智慧型中文注音符號輸入法**：讓您利用 T9 注音符號輸入法輸入中文字；
- **T9 中文筆劃輸入法**：讓您利用五種 T9 中文筆劃及部首輸入中文字（您可利用萬用字元「?」取代任何您不確定的筆劃）；

- **T9 智慧型英文輸入法 (T9eng/T9Eng)**：讓您利用 T9 智慧型英文輸入法；
- **多次按擊 (abc/ABC)**：按下與您要輸入之字母相符的按鍵。在按鍵上按一次將可輸入標示在該鍵上的第一個字母，連按兩次則可輸入該鍵上的第二個字母，以此類推繼續輸入，直到您要寫的文字出現在螢幕上為止。
- **數字 (123)**：可讓您輸入數字。

本手機也提供 T9 簡體中文聯想詞輸入法。

切換輸入模式

在開啓一個編輯器之後，您可按  鍵在輸入模式之間切換。重複按  可切換使用這五種文字輸入法。

 **注意：**當您將語言設為中文時，編輯器會保留您上次退出編輯器之前所使用的最後文字輸入法。因此，當您再次進入編輯器時，它會自動啓動上一次使用的輸入法。

切換英文大小寫輸入

在英文編輯器內，您可按  鍵切換大寫和小寫字母的輸入。

輸入符號

在任何數字輸入模式下，您可短按  鍵切換至符號輸入畫面。要輸入一個符號，須按下對應此符號左邊之數字的數字鍵。輸入完畢之後，它會自動恢復至原來的輸入模式。若符號太多，無法容納在同一個畫面中，您可使用  鍵逐頁捲動。

螢幕格式

文字區：顯示輸入的文字。

輸入行：顯示中文拼音組合、筆劃符號或英文字母組合。



選擇行（只有在中文字輸入模式下才會出現）：每一行可顯示最多 8 個中文字。當可能文字的數目少於 8 時，它將在空間容許的範圍內顯示所有的可能文字。當可能文字超過 8 個時，在選擇行右邊會顯示一個向上或向下的箭頭，以指示那一行是在開端、中間還是末端。

刪除功能

當輸入行有文字時，按 **C** 鍵將會刪除輸入行最右端的字元或符號，而選擇列的內容會相應更新，直到整個輸入行都被刪除為止。長按 **C** 鍵將可清除整個輸入行。

當選擇行上有文字，而輸入行是空的，按 **C** 鍵將會清除選擇列的內容。當輸入行和選擇行都是空的，短按 **C** 鍵將刪除文字區內的游標左邊的字元，或者如果左邊沒有字元，則會刪除游標右邊的字元。長按 **C** 鍵將會刪除文字區內的所有內容。當文字行已空時，再短按一次 **C** 鍵將可讓您退出當前的編輯器並返回之前的狀態。

2.5.1 T9 智慧型注音符號輸入法

請先使用 **Mode** 鍵選擇到注音輸入模式。在此模式下出現的螢幕及每個按鍵所代表的注音符號如下。（註：注音輸入模式僅供繁體中文使用，在操作語言為簡體中文時無法使用）

OK , Enter 確認	2 ㄇ ㄈ ㄆ ㄅ ㄅ	3 ㄉ ㄊ ㄊ
4 ㄋ ㄌ ㄆ ㄚ ㄇ	5 ㄘ ㄨ ㄉ ㄙ ㄌ	6 ㄓ ㄒ ㄨ ㄛ
7 ㄨ ㄛ ㄇ ㄙ ㄌ	8 ㄨ ㄨ ㄌ ㄚ ㄌ	9 ㄎ ㄨ ㄌ ㄨ ㄨ ?*
Mode 模式 T9+	Left 挑選	Home Up

使用注音輸入法的一般順序為：

1. 鍵入注音字母 **2** 鍵到 **9** 鍵，**C** 鍵清除。
2. 挑選注音組合 **Left** 鍵
3. 確認注音組合 **Enter** 或 **OK** 鍵
4. 挑選候選列表中的字 **Enter** 或 **OK** 鍵
5. 確認所選擇的字 **Enter** 或 **OK** 鍵
6. 挑選及確認相關字 **Left** 及 **OK** 鍵

請依順序按下注音符號，僅需按一下代表該注音符號的按鍵，不用考慮該注音符號在按鍵上的排列位置，而且也不需考慮一聲、二聲、三聲或四聲，注音輸入法會依據音韻學自動選擇合適的組合，將所有的注音組合顯示出來供您挑選。

例如要輸入『洪』字，注音為『ㄏㄨㄥˊ』，請依順序按    鍵，再使用  鍵來選擇所需要的『ㄏㄨㄥˊ』注音組合，然後按  鍵來確認此注音組合（此時符號列會出現打勾符號「✓」表示已確認），再使用  鍵來選擇所要的『洪』字，然後按  鍵來確認輸入此中文字。

當選定輸入一個中文字之後，候選字列表也同時更新，顯示出以所選定的中文字為字首的常用相關字，您可以按  鍵來選擇想要的相關字，再按  鍵來確認輸入此相關字，這樣可更進一步的縮短輸入時間。

當完成編輯電話簿名字或中文短訊息內容後，按  鍵以確定完成編輯工作。

 **注意：*** 在使用此輸入法時，此  按鍵不適用。

2.5.2 T9 中文筆劃輸入法

此輸入模式使用五種基本筆劃作為組成文字的元素：

- 鍵  - 橫（包括挑）
- 鍵  - 豎（包括豎鉤）
- 鍵  - 撇
- 鍵  - 點（包括捺）
- 鍵  - 折（其它包含折的筆劃都被歸類為折）

輸入

根據書寫時的標準筆順輸入一個中文字。利用對應這五種基本筆劃的數字鍵，一次一個筆劃地輸入您要寫的中文字。您可利用萬用字元「？」鍵  來取代您不確定的筆劃。選擇列上的可能文字將會隨著您輸入的筆劃而更新。

選擇一個文字或部首

您可利用導覽鍵來選擇文字（  鍵可向左及向右移動選取框，而  /  鍵可逐頁翻閱）。一旦選取框移至您要找的文字上，您就可按  鍵以確認您的選擇。然後，您就會進入聯想詞輸入模式。如果您選擇了一個部分（底下有虛線，部分輸入法可容許「筆劃錯誤」），您可



按 **OK** 鍵將所選擇的部分當成一個元素，在選擇行上組成文字或更複雜的部份。然後，您可繼續利用導覽鍵來選擇。

聯想詞

此功能的運作方式與 T9 智慧型中文拼音輸入法的聯想詞功能相同。

2.5.3 T9 智慧型英文輸入法 (T9 eng/T9 Eng)

此功能可讓您只按一次相符的數字鍵即可輸入組成您要寫的字的那一個字母，完全不需要考慮該鍵上的字母之順序。輸入行上將會顯示可能的字母組合。（如果輸入行右邊有一個上/下箭頭，表示還有其它選擇，您可利用 **▲**/**▼** 鍵來選擇。）在輸入一個英文字之後，您可按 **OK** 鍵將該文字和一個空格插入文字區內的游標位置。

2.5.4 多次按擊 (abc/ABC)

在這個輸入模式下的輸入運作是直接文字區內進行的。

按下與您要輸入之字母相符的按鍵。在按鍵上按一次將可輸入標示在該鍵上的第一個字母，連按兩次則可輸入該鍵上的第二個字母，以此類推繼續輸入，直到您要寫的文字出現在螢幕上為止。

2.5.5 數字 (123)

在這個輸入模式下的輸入運作是直接文字區內進行的。

您可直接按數字鍵 **0**~**9** 在編輯文字區內加入一個數字。

2.6 電話簿

這款手機提供一個電話簿功能，可讓您將一般用過的號碼和資訊儲存至 SIM 卡上的電話簿或是手機上的電話簿，並提供相關的其它功能，例如搜尋、新增、修改、刪除、快速撥號、發送短訊等。

注意：手機剛開機時，電話簿還在啟動中，因此您無法馬上使用。請先稍待片刻再使用電話簿。

電話簿的類別

列表	
Mary Philipe	☐
Office	☐
Grice Luise	☐
Maggie	☐
Prince Lu	☐
Prince Horit	☐
選項	新增

電話簿有兩種：儲存在 SIM 卡上的電話簿（其容量取決於 SIM 卡），以及儲存在您手機上的電話簿（其容量可儲存 300 張名片）。這兩種電話簿在內容及操作方式上有些不同，不過它們的記錄都會混合排列在電話簿列表中。在 SIM 卡電話簿記錄右邊會顯示一個看起來像張 SIM 卡的圖案。而在手機電話簿記錄右邊會顯示預設欄位的類別圖案。

- SIM 卡電話簿
SIM 卡電話簿內的每一筆記錄都包含一個姓名及號碼。
- 手機電話簿（即智慧型電話簿）
智慧型電話簿內的每一筆記錄都被稱為「名片」。一張名片可能包含以下資訊：
 - 姓名（最多 40 個位元組）
 - 號碼（一張名片最多可容納三個號碼，號碼類別可以重複。）一個電話號碼最大的長度為 21 個位元組。如果號碼長度為 21 個位元組，第一個位元必須是「+」，但其它的 20 個位元組可以是「0-9」、「*」、「#」、「w」或「p」。
 - 預設的號碼類別（如果 SIM 卡內的記錄被複製或轉移至手機，其號碼將會被置入此欄位）
 - 手機號碼
 - 公司號碼
 - 住家號碼
 - 傳真號碼
 - 傳呼機號碼

每一張名片（在建立時）必須包含一個姓名（強制性）以及至少一個號碼。

手機電話簿可容許您將名片分組。分組的類別包括「預設」、「家人」、「朋友」、「同事」、「社交」及「私人」（您可以修改組名及其相關的群組圖案）。不同的群組將擁有不同的鈴聲，以便在各組之間有所區隔。

2.6.1 新增號碼

SIM 卡電話簿



如果當前的記憶體是 SIM 卡記憶體，您可先開啓一個姓名編輯器以輸入一個姓名，然後按 **OK** 確認。然後，再開啓號碼編輯器以輸入號碼，再按 **OK** 完成記錄的輸入。

手機電話簿

如果當前的記憶體是手機記憶體，您可先開啓一個姓名編輯器以輸入一個姓名，然後按 **OK** 以進入號碼欄位選擇表，在此您可選擇不同類別的號碼，然後按 **OK** 輸入號碼，再按一次 **OK** 以完成記錄的輸入。之後，您可將不同的號碼新增至這個新建立的名片中，設定預設欄位以及將名片分組。

注意：新的記錄將會被置入「預設」群組內，不過您可在稍後重新設定。

2.6.2 搜尋



您可利用這個選單進入包含 SIM 卡電話簿和智慧型電話簿的綜合電話簿列表。您可輸入要尋找之姓名的開頭字母，或直接按 **OK** 鍵以進入列表。若有符合您輸入之字母的姓名記錄，螢幕上的列表將會捲動顯示第一筆相符的記錄。若無，列表將顯示其第一筆記錄。

操作訣竅：在待機模式下，按 **▼** 鍵可直接進入電話簿列表。

搜尋規則

通過輸入姓名的第一個字元（若為中文記錄，請輸入中文字的第一個拼音字元）然後按 **OK** 鍵，您便可快速獲取以該字元為首的記錄。接著，您可利用 **▲/▼** 鍵瀏覽列表。

2.6.3 電話簿列表



2.6.3.1 操作電話簿列表



電話簿列表會顯示一個姓名列表。在每一個姓名右邊會顯示該記錄的類別圖案。如果它是儲存在 SIM 卡內的記錄，就會顯示一個 SIM 卡圖案；如果是一筆儲存在手機內的記錄，則會顯示預設的號碼類別。

您可新增一筆記錄。

此外，您也可透過選項表操作以下功能：

- 發送短訊：讓您發送短訊至所選擇之記錄的預設號碼。
- 刪除：讓您刪除所選擇的記錄。
- 修改：讓您修改所選擇的記錄。
- 群組設定：此選項只適用於智慧型電話簿內的記錄，可用來設定一筆記錄的所屬群組。
- 快速撥號：讓您為所選擇之記錄的預設號碼設定熱鍵。
- 聲控撥號：讓您為所選擇之記錄的預設號碼設定聲控撥號鍵。
- 複製入手機（如果這筆記錄儲存在 SIM 卡內）：
當 SIM 卡內某一筆選擇的記錄被複製到手機電話簿內的名片時，SIM 卡內的電話號碼會被儲存在名片的預設號碼欄位（並自動被設定成預設欄位）。

- 複製到 SIM 卡（如果這筆記錄是儲存在手機內）：
在手機電話簿內您所選擇的名片可包含最多三個電話號碼。此功能會將所有號碼複製至 SIM 卡，而每一個號碼會佔用 SIM 卡內的一筆記錄。這些記錄的姓名將採自名片的姓名欄。
- 移至手機（如果這筆記錄儲存在 SIM 卡內）：
此功能的操作與前述的複製功能相似，但是在複製後會刪除來源記錄。
- 移至 SIM 卡（如果這筆記錄是儲存在手機內）：
此功能的操作與前述的複製功能相似，但是在複製後會刪除來源記錄。只有當手機電話簿內所有與您選擇之記錄相符的號碼欄都轉移到 SIM 卡的電話簿時，那些記錄才會被刪除。
- 撥號：撥打一個號碼。

2.6.3.2 操作電話簿記錄

一旦在電話簿列表中選擇一筆記錄之後，您可按 **OK** 鍵來操作這筆記錄。

操作 SIM 卡內的電話簿記錄

發送短訊、修改、刪除、快速撥號、聲控撥號、複製入手機、移至手機及撥號。

操作手機內的電話簿記錄

發送短訊、重新命名、修改號碼、修改號碼類別、刪除、設定預設欄位、快速撥號、聲控撥號、顯示、複製到 SIM 卡、移至 SIM 卡及撥號。

2.6.4 容量查詢

如果您已選擇容量查詢，螢幕上會顯示 SIM 卡電話簿及手機電話簿的容量相關資訊，包括：

- 已用容量
- 總容量
- 已用容量百分比

2.6.5 全部刪除

此功能讓您可刪除 SIM 卡電話簿或手機電話簿內的所有記錄，但是這些記錄在刪除之後將無法復原。因此在執行刪除之前，手機會提示您確認這個動作。

2.6.6 全部複製

SIM 卡到手機



只要手機電話簿的記憶體未滿，此功能可讓您逐一複製每一筆記錄，直到所有記錄都被複製過去或手機電話簿的記憶體裝滿為止。

此複製功能會將 SIM 卡中每一筆記錄的姓名和號碼複製到手機的電話簿，並將 SIM 卡記錄的電話號碼設定成名片的預設電話號碼（預設欄）。

手機到 SIM 卡

只要 SIM 卡電話簿的記憶體未滿，此功能可讓您儘可能將手機內的每一筆記錄逐一複製到 SIM 卡，直到所有記錄都被複製過去或 SIM 卡電話簿的記憶體裝滿為止。

手機電話簿內的名片可包含最多三個電話號碼。此功能會將所有號碼複製到 SIM 卡，而每一個號碼會佔用 SIM 卡內的一筆記錄。這些記錄的姓名將採自名片的姓名欄。

2.6.7 全部移動

此功能的操作與前述的全部複製功能相似，但是在複製後會刪除來源記錄。

只有當手機電話簿內所有與您選擇之記錄相符的號碼欄位都轉移到 SIM 卡的電話簿時，那些記錄才會被刪除。

2.6.8 群組設定



您可重新命名現有的六個群組，或為其中一個群組設定相關聯的圖片或鈴聲。

2.6.9 選擇一個儲存位置



如果您已選擇一個電話簿類別（SIM 卡或手機電話簿），在您新增一個號碼時，該號碼會儲存至您所選擇的電話簿。

2.6.10 本機資訊



此功能可讓您輸入、顯示、修改及刪除您的本機資訊。

修改本機資訊

您可利用此功能按照提示輸入各項不同欄位。如果沒有欄位，您可按 **OK** 跳過。

刪除本機資訊

此功能可讓您清除您的本機資訊，即清除所有本機資訊的欄位。

顯示本機資訊

此功能可讓您顯示所有的本機資訊欄位，並利用 **▲/▼** 鍵瀏覽。

2.7 農曆及 24 節氣



本手機可支援農曆的顯示格式。在待機模式下（電子式），手機會以農曆來顯示當日的日期。（此功能在英文模式下無法支援）在節令日當天會顯示節氣的名稱（例如「小滿」）以取代農曆日期。

除此之外，在您用來輸入日期的編輯器內會顯示對應的農曆日期。

2.8 功能示範

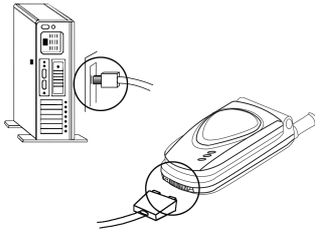


當手機內未裝上 SIM 卡時，手機的功能操作將會受限，不過仍提供功能示範：在您從選單進入此功能之後，一些重要的手機功能將會自動顯示。

2.9 下載

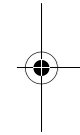
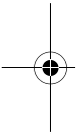
您可透過數據線（見附件）將手機連接至一部電腦，以啟動電腦上的程式，下載 MIDI 鈴聲及護幕器。

2.10 如何將手機當成數據機使用





- 1 將連接線的一端接到電腦後方的 com 1（或 com 2），另一端接到手機底部的適當插口。
- 2 從控制台中選擇新增數據機，然後加入一個標準 28800bps 數據機。此外，您可在數據機進階設定中插入額外的初始化設定值，例如 `at+cgdcont=1,"IP","cmnet"`。您需為序列纜線選擇 Com 1 或 Com 2，然後設定數據機的最高速度，並將連接埠速度設定成 115200。
- 3 設定系統撥接的號碼並撥號。
 - 使用 GPRS 系統：若您可使用 GPRS，請將系統撥接碼設定為：`*98*1#`（不需要使用者名稱及密碼）。
 - 不使用 GPRS 系統：若您為中華電信的用戶，請將系統撥接碼設定為：17201（使用者名稱為 172，密碼為 172）。



3 • 選單操作



注意：只有當手機內已插入一張有效的 SIM 卡時，您方可使用下述各項選單功能。若手機內不含 SIM 卡，它在開機之後將處於受限的待機模式下，並且螢幕上會顯示「插入 SIM 卡」的訊息。在此模式下，您只能進入有限的幾個選單。在待機模式下按數字鍵將可叫出緊急撥號準備編輯器，您可在此輸入最多 5 碼的求救號碼。此功能的作用是讓您在沒有 SIM 卡的情況下也能利用鍵盤撥打緊急求救號碼。

在待機模式下按 或 鍵以進入主選單。

主選單包含 3x3=9 個圖案。您可利用 / / / 鍵來選擇一個圖案。選擇之後，圖案就會立即呈現反白顯示。螢幕的左上角會顯示所選圖案的對應文字。一旦選擇一個圖案，可按 或 [Ack] 軟鍵以進入下一層的子選單，這些子選單會以一個列表形式顯示。

注意：在主選單內，您也可直接按「1」至「9」的任何一鍵選擇一個選單。

您可利用 / 鍵瀏覽各層的選單。按 或 [Ack] 軟鍵可帶您進入下一個子選單。短按 或 [返回] 軟鍵可回到之前的選單。長按 鍵或短按 鍵可直接返回待機模式。

3.1 簡訊（須視您的系統能否支援）

簡訊服務可提供一個既方便又經濟的通訊模式。它可讓您快速地發送文字訊息給其他人。您可利用「簡訊功能」選單來發送簡訊至另一支手機或其它可接收簡訊的設備。

3.1.1 收件匣

本手機將收到的簡訊儲存在收件匣內。



除了 SIM 卡內的儲存空間之外（其容量須取決於使用的 SIM 卡），簡訊也可儲存在手機內，手機可提供額外的 100 個儲存單位。您可選擇最優先的儲存位置。如果最優先儲存位置的空間已被佔滿，簡訊就會被儲存在非首選的媒體上。

如果收件匣是空的，手機會告知您簡訊列表是空的。





在收件匣列表內，新短訊的右邊會標示一個「未讀取」的圖案。當您進入新短訊的詳細內容畫面時，短訊狀態就會改為「已讀取」，而「未讀取」的圖案也會更改成「已讀取」的圖案。

當您進入收件匣時，螢幕上會顯示所儲存的短訊列表。您可利用▲/▼鍵瀏覽短訊，同時若游標停留在一個短訊上，該短訊會由左至右捲動以顯示其內容。

隨意選擇一個短訊，然後按OK以進入詳細內容畫面：標題行會顯示來電者的姓名及號碼，隨後是短訊發送的日期和時間，最後是心情圖案（若有）。標題行之後便是短訊的詳細內容。您可利用▲/▼鍵捲動畫面以閱讀無法容納入畫面的剩餘內容。



在短訊方面，您可執行以下的功能：

- 轉發：在您選擇「轉發」選項之後，您將發現所選之短訊的內容會出現在編輯器上供您編輯，然後再發送出去。
- 回覆：自動將送件人的號碼當作收件人的號碼，並開啓一個空白的文字編輯器，讓您輸入要發送的短訊內容後，直接發出。
- 刪除：刪除收件匣內的短訊。
- 撥打：從短訊中擷取送件人的電話號碼並撥打該號碼。
- 擷取號碼：只有當送件人的號碼並不包含在電話簿內時，此選單才會出現，您可利用此功能擷取短訊中的送件人號碼並儲存起來。

3.1.2 送件匣



本手機會將已發送的短訊儲存在送件匣內。如果送件匣是空的，手機會告知您短訊列表是空的。

送件匣可進一步細分為兩個子送件匣，分別用來儲存已發送和未發送的短訊。

- 如果發出短訊時已選擇「儲存短訊」，則該短訊會被存入「未發短訊」的送件匣內。
- 如果發出短訊時已選擇「發送並儲存」，則該短訊會被存入「已發短訊」的送件匣內。
- 如果發出短訊時已選擇「立即發送」，則該短訊會被直接發出，而且不會儲存在送件匣內。

當您進入送件匣時，螢幕上會顯示所儲存的短訊列表。您可利用▲/▼鍵查看這個列表。隨意選擇一個短訊，然後按OK以進入詳細內容

畫面。您可利用 ▲/▼ 鍵捲動畫面以閱讀無法容納入畫面的剩餘內容。再按一次 **OK** 鍵可進入「選項」表：

- 發送
- 轉發
- 刪除

您可選擇發送、轉發或刪除收件匣內的短訊。如果您從「未發短訊」匣內選擇了一個短訊並發送出去，該短訊在成功發送之後將會直接轉移到「已發短訊」匣。

3.1.3 寫短訊



注意：您必須設定正確的短訊中心（SMC）號碼，才能發出一個短訊。您可向系統服務商索取此號碼。

新短訊



在確認您要寫一則新短訊之後，手機會開啓一個文字編輯器供您輸入短訊。

按 [選擇] 以確認您輸入的內容，便會進入收件人資料編輯畫面。本手機可支援短訊集體發送功能（可一次發送給最多 12 個目標號碼）。您可以：

- 直接在空白行內輸入一個號碼，然後按 ▲/▼ 鍵切換至另一筆記錄。
- 按 [電話簿] 軟鍵以進入電話簿列表，然後按 [選擇] / [取消] 軟鍵以選擇 / 取消（意即如果尚未選擇號碼，即可選擇號碼；如果已選擇號碼，即可取消選擇）。所有選擇的記錄右邊都會顯示一個代表被選擇的記號。使用的號碼是所選姓名的相關預設號碼。您可按 [詳情] 軟鍵以選擇與該姓名相關的其它號碼。
- 編輯輸入的號碼：將游標置於號碼直接輸入行上，您即可編輯號碼或甚至刪除整行號碼。
- 刪除一個姓名：將游標置於您從電話簿中所選擇的一個姓名上，您即可按 **C** 鍵將該姓名刪除。

收件人資料編輯完畢之後，您可確認，然後進入「選項」表。

- 立即發送
- 附加心情圖案
- 儲存



收發狀況



您可選擇「啓動」或「關閉」這項功能。此功能可用來通知您關於您的短訊是否已被發送出去：短訊已成功發送給收件人或發送失敗。

回覆路徑



您可選擇「啓動」或「關閉」這項功能。若已啓動此功能，當收件人使用「回覆」功能時，他／她所發出的短訊將會自動選擇您發送原短訊時使用的 SMC。

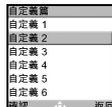
選擇儲存的記憶體



您可選擇一個記憶體作為您儲存短訊的最優先位置：SIM 卡優先或手機優先。

如果最優先儲存位置的空間已被佔滿，短訊就會被儲存在非優先的記憶體上。

自設簡訊



您可編輯自設簡訊。要刪除任何不要的自設簡訊時，只要清除其內容即可。

3.1.5 刪除短訊

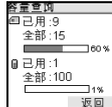


此選單可提供兩項功能：

- 收件匣
- 送件匣

當您作了選擇並確認要刪除之後，手機會刪除收件匣／送件匣中您所選擇的所有信件。

3.1.6 容量查詢



您可查看短訊所佔用的 SIM 卡和手機記憶體容量、總記憶體容量以及已用記憶體的百分比。

3.1.7 語音信箱



注意：設定「來電轉接」功能之後，您可將一通電話轉接至語音信箱（來電者留下語音留言的號碼）。

聽取留言



接到語音留言時，手機會提示您。您可撥打語音信箱號碼來聽取留言。在待機模式下，長按 **(123)** 鍵可自動撥打您的語音信箱號碼。如果信箱號碼是空的，手機會顯示「請輸入語音信箱號碼」的提示訊息。

語音信箱號碼



一般上，您可從系統服務商那裡取得兩個號碼。

- 來電者留下語音留言的電話號碼（留言號碼）。
- 您利用鍵盤輸入以聽取留言的號碼。

此功能可讓您輸入「聽取留言號碼」，以便您使用「聽取留言」的功能。

3.1.8 短訊廣播



這項系統服務可讓您接收各式各樣的文字資訊，例如新聞及交通資訊。這是系統向特定範圍內的所有用戶發佈的資訊。若您有申請此服務，系統將提供您現有的資訊頻道號碼。

您可設定最多 15 個頻道。

接收短訊廣播



您可選擇啓動或關閉接收短訊廣播服務的功能。如果您選擇「關閉」，無論您是否已設定相關的頻道代號都不會接收到任何廣播短訊。

當您接收到一個廣播短訊時，手機會提示您，並直接在待機畫面上顯示資訊的內容，直到您按任何鍵回到待機模式為止。廣播短訊不會儲存在手機或 SIM 卡內，而且一旦您退出廣播短訊的畫面，這些短訊就不會再存在。

注意：啓動此功能之後，手機的待機時間將會縮短。

頻道表



新增頻道

您可在頻道表中新增一個頻道代號，譬如新增一個新的廣播接收類別。頻道代號最多為 3 碼。



現有頻道表

從頻道表中隨意選擇一個頻道代號,然後按 [選項] 軟鍵以執行以下功能:

- 更改:更改頻道代號。
- 刪除:從頻道表中刪除一個頻道代號,這表示您的手機將無法再接收該頻道的相關短訊。

3.2 通訊記錄表



通訊記錄表可分為三種:

- 撥出通話表:手機曾撥出的所有電話號碼,無論是否有成功接通。
- 已接來電表
- 未接來電表:手機拒接或漏接的所有來電。

每一種通訊記錄表最多可儲存 10 個號碼。最近一通電話的記錄會被放在通訊記錄表的第一個位置。如果通訊記錄表已裝滿,而又出現一筆新的記錄時,記錄表中的最後一筆記錄將會被刪除。

每一筆通訊記錄會包含以下資訊:對方的姓名或號碼、日期、時間、通話總次數以及這通電話在通訊記錄表內的記錄位置。

在此模式下,您可按 [發送] 鍵直接撥打電話。您也可按 [選項] 鍵以進入選項表,執行螢幕上的功能:

- 發送短訊
- 刪除記錄
- 查看號碼
- 儲存 (只有當有號碼未被儲存時才會出現此項)
- 撥號

刪除記錄

刪除記錄功能包含三個子選單 (撥出通電、已接來電、未接來電)。確認您所選擇的子選單之後,所有在所選擇的通訊記錄表中的通訊記錄都會被刪除。

3.2.1 通話時間及通話費用

本手機可記錄一通電話的通話時間及通話費用。通常,話費資訊 (須視系統能否支援) 是由 PIN2 碼所保護的。

上次通話時間

顯示上次通話時間。



上次 GPRS 通訊服務

顯示上次 GPRS 通訊服務期間所傳輸的位元數。



所有通話時間

- 撥出時間統計：查看所有撥出通電的總通話時間。
- 來電時間統計：查看所有已接來電的總通話時間。
- 計時器歸零：將計時器的讀數全部歸零並重新開始計時。



顯示話費 (須視系統能否支援)

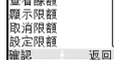
您可選擇「啓動」或「關閉」這項功能。若您啓動此功能，螢幕上將顯示一通電話的通話時間及話費。此功能在預設下是關閉的。



您需要系統服務商所提供的 PIN2 碼才能使用這項功能。

累計話費 (須視系統能否支援)

只有當 SIM 卡內含話費資訊時，才可使用此服務。這項功能可讓您設定及查看有關一通電話的各種費用資訊。



您可設定以下各個項目：

- 顯示話費：顯示自計時器上一次歸零之後至今所有已撥通電及已接來電的總話費。
- 計費器歸零：將計費器的讀數全部歸零（此功能由 PIN2 碼保護）。
- 查看餘額：顯示尚存的通話餘額。
- 顯示限額：顯示預設的話費最高限額。
- 取消限額：取消預設的話費最高限額（此功能由 PIN2 碼保護）。
- 設定限額：讓您設定話費的最高限額（此功能由 PIN2 碼保護）。

如果話費超出最高限額，您將無法再撥打任何電話，同時手機上會出現「話費餘額已用盡」。此時，所有進行中的計費通話將會自動被切斷。



通話費率 (須視系統能否支援)

您可查看或編輯單位費率。費率是以小數系統計算並儲存在 SIM 卡內。

- 顯示費率：顯示當前設定的費率。
- 重設費率：此功能由 PIN2 碼保護，在確認之後會將費率重設回預設值：「1」。
- 設定費率：讓您在輸入 PIN2 碼之後更改費率。

3.3 簡便設定

簡便設定功能可讓您在特定的環境狀況下使用預先透過簡單步驟組合設定的功能參數。當前模式的右邊會顯示一個代表被選擇的記號。

簡便設定是一組預先設定的特性定義，在啓動之後會直接取代原先使用的設定值。本手機提供一組多種預設模式，包括正常、無聲、會議、室外及乘車。

每一個模式都有一組預設值（請參考下表）。您可透過「個人化設定」功能按照個人的喜好更改這些設定值，並將您所作的變更自動儲存至相關的模式。當該模式被啓動時，變更後的設定將會立即啓用。

您也可以將任何一模式重新命名。

	正常	無聲	會議	室外	乘車
來電提示方式 (包括鬧鐘提示)	鈴聲加背景燈光加震動	背景燈光加震動	震動	鈴聲加震動	鈴聲加震動
震動/鈴聲/鬧鈴音量	音量 6	音量 1	音量 1	音量 6	音量 5
遊戲音效	開	關	關	開	開
記事提示方式	鈴聲加震動	震動	震動	鈴聲加震動	鈴聲
短訊提示方式	鈴聲加震動	震動	震動	鈴聲加震動	鈴聲
按鍵音	開	關	關	開	開
接通提示音	開	關	開	開	開
低電量提示	開	開	開	開	開

3.3.1 個人化設定

您可依預設值為基礎，根據自己的喜好來設定每個模式中的各項設定值。

來電提示方式



您可設定接到來電時的提示方式，例如啓動／關閉鈴聲、震動器或背景燈光。

鈴聲音量



您可調整鈴聲的音量。鈴聲音量可分為五個音量等級，另外也可支援音量漸高的功能（在音量等級上方會出現一個漸增的記號）。當您選擇一個音量等級之後，在此模式下的所有群組的鈴聲皆會使用此音量等級。

鬧鈴音量



您也可調整鬧鈴的音量。當您選擇一個音量等級之後，此音量將套用至所有類別的鬧鈴。

遊戲音效



您可設定在玩遊戲時是否需要提示音，包括遊戲開始音、遊戲結束音、失敗音、升級音等等。

記事提示方式



您可設定在發生記事時要發出提示音還是震動。

短訊提示方式



您可設定在收到短訊時（包括收發狀況報告）要發出提示音還是震動。

按鍵音



您可設定在按下按鍵時是否要發出提示音。

接通提示音



您可設定在接通電話時是否要發出提示音。

低電量提示



您可設定當電池的電量不足時是否要發出提示音。

電量不足時關機：手機會在電池電量過低以致無法正常操作時自動關機。

3.4 手機設定

3.4.1 群組鈴聲



手機內的電話簿可被劃分為六個群組。您可為各群組設定不同的鈴聲旋律，以便能區分來電者所屬的群組。

每一組可使用三種鈴聲，在所選鈴聲的類別列右邊會出現一個代表被選擇的記號。當您進入一個鈴聲類別之後，您將會看到一系列此類別的鈴聲。當前所選的鈴聲右邊會出現一個代表被選擇的記號。當您瀏覽鈴聲表時，您所選擇的鈴聲會在一定的間隔時間後以當前設定的音量播放出來（若已設定無聲，鈴聲將以低音量播放）。

鈴聲的類型如下：

- 預設定 MIDI 鈴聲。
- 下載 MIDI 鈴聲。
- MIDI 鈴聲透過序列埠下載：透過序列埠下載的 MIDI 鈴聲。

3.4.2 鈴聲音量



「鈴聲音量」選單與「環境設定」內的「偏好設定」選單相同。因此，在該選單中所作的任何設定都會被設定至您當前使用的環境模式。

3.4.3 手機設定

開關機提示音

您可設定手機在開機或關機時是否要發出提示音。



待機畫面的類型

您可定義大螢幕和小螢幕的待機畫面類型。

大螢幕有三種待機畫面類型，包括有電子式時鐘、月曆和世界時間。
小螢幕有兩種待機畫面類型，包括有電子式時鐘和指針式時鐘的畫面。



待機畫面的護幕器

您可設定手機處於待機模式時的背景圖片。如果您已下載一個圖片，也可將它設定成一個護幕器。



小螢幕的背景燈光顏色

您可設定手機小螢幕的背景燈光顏色。共有七種顏色供您選擇。



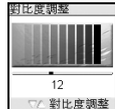
語言

您可設定手機選單及提示文字所使用的語言。本手機提供二種語言：繁體中文及英文。



明暗對比

此功能可用來調整手機螢幕的明暗對比度。您可在 15 種對比度中選擇。



燈光設定



您可設定背景燈光在 10 秒、30 秒或 60 秒後關閉，或一直關閉。

在下列情況下，LCD 螢幕的背景燈光和鍵盤燈光會被啟動（除非背景燈光已設為「關」）：

- 按下按鍵時（手機蓋關閉時則須長按側鍵。）
- 配件連接至手機的一段特定時間內。
- 發生一個新記事的一段特定時間內。
- 確認接到來電之後的一段特定時間內。
- 結束通話之後螢幕上顯示通話資訊的一段特定時間內。
- 接到系統傳來的資訊之後的一段特定時間內。

熱鍵設定



熱鍵功能可讓您快速執行一些常用功能，而不需要在選單中捲動尋找您要使用的功能並逐一確認您的選擇。您會發現這個熱鍵功能是十分方便使用的。

不過，您不能更改 0 、 1^* 及 $\text{.}\#\text{0}$ 這三個按鍵的功能，因為它們的功能是固定的。

- 長按 0 鍵可用來選擇「語言」；
- 長按 1^* 鍵可直接撥打語音信箱號碼；
- 長按 $\text{.}\#\text{0}$ 鍵可用來進入 WAP 選單。

注意：如果手機正處於使用受限的狀態，熱鍵功能就無法操作。（不過，您仍可使用更改語言的熱鍵 0 。）

本手機提供總共 8 個熱鍵（ 2^* - 9^* 鍵）供您設定一些功能的捷徑。當您進入熱鍵選單之後，選擇一個熱鍵，然後按 0 或 [設定] 軟鍵以進入功能表。接著，您可從功能表中選擇一項功能。如果您選擇「不設定熱鍵」，熱鍵設定就會被取消。

在待機模式下，長按 2^* - 9^* 的任何一鍵將會執行設定至該熱鍵的功能。如果該鍵未設定任何功能，手機會顯示「熱鍵未設定」的訊息。在確認後，您將可進入功能表，然後直接將一項功能設定至此鍵。

聲控設定



本手機可支援聲控撥號及聲控指令的功能。您必須先執行特定名稱或指令的口令訓練，然後再儲存該口令。然後在待機模式下，長按手機側邊的多媒體鍵即可執行聲控撥號或聲控指令。

聲控撥號及聲控指令的總數最多為 40 個。

當您進入聲控指令設定選單之後，您將會看到一個聲控指令表（此指令表在第一次使用時是空的）。

- 新增聲控指令

按 [新增] 軟鍵以進入聲控指令功能表。選擇您要設定的功能，然後您將進入口令訓練程序，按照螢幕上的指示，一連兩次唸出同一個口令。在您第二次唸出口令時，請儘量與第一次唸出的口令保持一致。如果訓練成功，這個新的聲控指令將會被儲存起來。

- 選項功能

您可按 [選項] 軟鍵對當前選擇的聲控指令執行下列功能：

- 播出口令
重播該聲控指令的口令。
- 更新口令
更新口令的步驟與新增口令的步驟相同。
- 刪除口令
刪除所選擇的聲控指令。

3.4.4 通話設定

分鐘提示音



您可選擇手機在通話期間是否要發出提示，譬如是否要在通話期間每一分鐘的第 50 秒發出提示音。

任意鍵接聽



啓動此功能後，您可按任何鍵接聽來電，除了 [電源] 鍵之外。

自動重撥

您可選擇啓動或關閉自動重撥的功能。

啓動此功能之後，若有任何電話無法接通，手機會按照預設的間隔時間自動重撥該號碼。每一次重撥時，螢幕上會出現提示。您可按  鍵終止自動重撥的動作。

如果您在自動重撥期間使用電話，將會終止自動重撥。

自動接聽



您可選擇啟動或關閉「自動接聽」功能，譬如讓手機在鈴聲響起一段短暫時間之後自動接聽來電。

來電等待 (須視系統能否支援)



• 用 GSM 通話：

啟動此功能之後，如果在通話期間接到另一通來電，手機會顯示來電等待畫面，讓您決定是否要接聽第二通電話。如果未啟動此功能，當您正在進行通話時，手機不會告訴您有另一通來電，而來電者將會聽到忙線音。您可選擇啟動或關閉來電等待功能，或查詢狀態。

• 用 GPRS 通話：

此選單可讓您選擇在使用 GPRS 服務時，手機是否要提示您接到一通新的電話。您可選擇啟動或關閉這項功能。

掀蓋接聽



啟動此功能之後，您可直接掀起手機蓋來接聽一個來電。

發送本機號碼 (須視系統能否支援)



在此選單下，您可選擇是否要將您的本機號碼發送給撥叫的對方。

您可利用狀態查詢的功能來查看手機當前的設定狀態：這項功能是否已啟動或關閉。

3.4.5 時鐘設定

日期/時間設定



您可利用此選單以建議的格式輸入及設定顯示在手機上的日期/時間。

自動開/關機



本手機具備自動開機和關機的功能。您可選擇啟動或關閉這項功能。選擇「使用」以進入時間編輯畫面，您將需要輸入開機/關機的時間。

如果手機在開機時需要確認 PIN 碼，開機的程序就會停在 PIN 碼輸入畫面上。

注意：當您登上飛機或在其它禁用手機的場所時，請確保您已關閉此功能，使手機不會自動開機。本公司對於任何由於此功能之使用不當而導致的不良後果將不負任何責任。

3.4.6 保安設定

3.4.6.1 開機的PIN碼



您可選擇啟動或關閉 PIN 碼的功能。啟動此功能後，手機會提示您輸入 PIN 碼，除非您輸入一個正確的 PIN 碼，否則將無法使用手機。

3.4.6.2 通話限制 (須視系統能否支援)



此功能可讓您限制撥出及接聽的通話。在您使用手機之前，必須先輸入系統服務商提供給您的通話限制密碼，然後此密碼會被傳送至系統以作確認。

- 禁止全部通話：啟動此功能之後，將會限制接聽及撥出所有通話。
- 禁撥國際：啟動此功能之後，將會限制撥出所有國際長途電話。
- 限撥回本國：啟動此功能之後，將會限制撥出所有國際電話，撥回本國則除外。
- 禁接來電：啟動此功能之後，將會限制接聽所有來電。
- 漫遊時禁接：啟動此功能之後，將會限制在漫遊時禁接所有來電。

啟動此功能之後，手機會請您輸入通話限制密碼。如果密碼正確，手機會與系統通聯並要求使用通話限制的功能。

取消限制



取消通話限制選單內的選項與前段所述相同。

啟動此功能之後，手機會請您輸入通話限制密碼。如果密碼正確，手機會與系統通聯並要求系統取消通話限制的功能。

查詢限制狀態



在限制狀態選單內的選項與前段所述相同。

當您確認要查詢的項目之後，手機會發出一個查詢要求至系統，然後在螢幕上顯示系統回應的資訊。

3.4.6.3 保護功能



您可保護儲存在手機內的重要資訊，包括短訊、電話簿及通訊記錄。

您可設定一個密碼來保護短訊、電話簿及通訊記錄，或只針對其中部份的資料設定密碼，或者您也可選擇不要設定密碼。在設定密碼時，您必須選擇要設定的選項，然後按 鍵確認。

若您已啟動上述一項或多項記錄的保護功能，當您想要查看或使用那些功能以及本選單時，手機會要求您輸入保安密碼。當您輸入的密碼獲確認為正確密碼時，您才可使用那些功能。

如果密碼不正確，手機會顯示一個密碼錯誤訊息。

保安密碼具有四碼，預設的密碼為「0000」，您可更改此預設密碼。

3.4.6.4 更改密碼



您可利用此選單更改密碼，包括更改 PIN 碼、PIN2 碼、通話限制密碼及保安密碼。

更改上述密碼的步驟是相同的：

- 輸入舊密碼，然後確認您輸入的密碼。
- 輸入新密碼，然後確認您輸入的密碼。
- 重新輸入新密碼再確認，然後系統會告訴您已成功更改密碼。

3.4.7 來電過濾



來電過濾功能可提供一個簡單又快速的方式來避免您接到騷擾的電話。「黑名單」儲存的是您不想要接聽並會自動被拒接的電話號碼（多達 10 個），而「准接列表」只儲存您想要接聽的電話號碼（多達 10 個），其它所有電話都會被拒接。

黑名單



此選單可用來新增、查詢、修改及刪除黑名單內的號碼。它包含兩個子選單選項：「新增」及「搜尋」。

「新增」選單包括「新號碼」及「電話簿」兩個選項，「新號碼」選單可開啓號碼編輯器，輸入一個新號碼，然後將新號碼加入黑名單內，而「電話簿」選單可開啓電話簿列表，並從電話簿中選擇一個號碼以加入黑名單。

「搜尋」選單可用來翻閱黑名單，利用 或 鍵選擇一個黑名單號碼，然後按 鍵進入選項表，這裡提供兩個選項「修改」和「刪除」，「修改」選項可用來進入號碼編輯器並修改所選擇的黑名單號碼；「刪除」選項則用來刪除所選擇的黑名單號碼。

准接列表



其操作步驟與「黑名單」相同。

設定



在來電過濾設定中，您可啓動黑名單、准接列表或關閉來電過濾的功能（一次只能啓用一項功能）。

當您選擇啓動「黑名單」功能時，手機會自動拒接號碼屬於「黑名單」的來電。

當您選擇啓動「准接列表」功能時，手機只會接聽號碼屬於「准接列表」的來電並拒接所有不屬於「准接列表」的來電。

當您選擇「關閉」此功能之後，來電過濾功能將無法操作。

注意：啓動黑名單／准接列表功能之後，待機畫面上會顯示黑名單／准接列表的圖案。

3.4.8 系統設定



系統名稱將會顯示在待機畫面上。如果手機無法辨識出系統名稱，它會顯示國碼及一個不明的系統號碼。

優先系統



優先系統表儲存在 SIM 卡內，此表將決定手機嘗試登錄系統時所依循的優先順序。

- 優先系統
顯示優先系統表，第一個系統為最高優先。

若要進入「優先」畫面，請按 [選擇] 鍵，然後按 [優先] 軟鍵，系統將會提示一個「優先 PLMN」，它將會被移至優先系統表中的第一個位置，表示它擁有最高優先權。

- 刪除系統
確認後，您可從螢幕上顯示的優先系統表中選擇一個系統，然後按 [刪除] 鍵將它刪除。
- 新增一個可用系統



確認後，手機會開始搜尋目前可用的系統，然後將它們列在螢幕上。您可選擇任何一個，然後按 [新增] 鍵將您選擇的系統加入優先系統表的末端。

- 新增一個現有系統

確認後，手機會顯示已儲存在手機內的現有系統表，您可從中選擇一個系統並按 [新增] 鍵將它加入優先系統表的末端。

- 新增系統代號

確認後，手機會開啓編輯器，讓您輸入一個行動國碼及行動系統代號。確認後，此代號會被加入優先系統表中。

登錄 GPRS



本手機可支援 GPRS。此選項可用來設定登錄 GPRS 的時間：「永遠登錄」或「使用數據時」。

重新登錄



確認後，手機會開始搜尋目前可用的系統，然後將它們列在螢幕上。當您選擇其中一個系統並按 [登錄] 鍵之後，手機會試著登錄您所選擇的系統。

3.4.9 原廠設定值



此功能可用來復原在出廠時已預設的一組設定值，包括簡便設定、手機費率設定等。一旦您使用此選單，您之前所設定的所有設定值將會消失。手機會在復原設定之前提示您，並且只有在您確認之後才會執行復原動作。

3.5 來電轉接（須視系統能否支援）



此功能可在您不方便接聽電話時將來電轉接至另一個電話（或傳真機）。您也可利用此功能來設定轉接的條件。此功能須視您所申請的系統能否支援而定。

無條件轉接



所有從系統撥來的電話都會被轉接至一個預設的號碼。

本機佔線時



如果您正在忙線中，來電將會被轉接至一個預設的電話號碼。

無應答轉接



如果電話未被接聽，就會被轉接到一個預設的電話號碼。

未接通轉接



如果撥叫對方無法接通，就會被轉接到一個預設的電話號碼。

取消來電轉接



當您進入此選單時，將會看到一個包含以上四種來電轉接方式的列表，您可選擇其中一種轉接方式，然後確認您的選擇，讓手機向系統發出關閉來電轉接的要求。

狀態查詢



您可利用此選單從系統查詢這四種來電轉接的當前狀態。

注意：在啟動來電轉接功能之後，待機畫面上會顯示來電轉接的圖案。

3.6 工具



3.6.1 記事本



利用記事本選單，您可建立一個新記事、查看記事列表（月曆或週曆的格式）、更改記事、刪除記事或查詢容量。

到達一個記事時間時，手機會自動顯示一個列出記事內容の記事畫面，同時響起記事提示音。

您可建立多達 100 個記事。

3.6.1.1 週曆／月曆格式



在記事本內的第一個畫面會顯示當月的月曆。日期之下的記號代表當日有一個記事。您可按  鍵切換至週曆。

如要查看某日的某項記事，可利用導覽鍵選擇該日，然後按  鍵以顯示當日的記事列表。

在月曆格式中，所選日子的農曆日期會顯示在右上角。在週曆格式中，一年內的當週會顯示在左上角。

3.6.1.2 新增



記事有兩種

- 會議

如果記事類型是「會議」，您必須設定日期、開始時間、結束時間（必須在開始時間之後）、會議內容、提示時間及提示方式。

- 備忘

如果記事類型是「備忘」，您必須設定記事日期、開始時間、內容、提示時間及提示方式。

提示方式

您可從多種不同的提示方式中選擇設定。本手機可提供下列選擇：準時、5 分鐘前、10 分鐘前、1 小時前、1 天前、1 週前及不提示。如果選擇「不提示」，手機在到達記事時間時將不會發出提示音，但是該記事會儲存在記事列表內供您查看。

重複模式

您可設定一個記事的重複模式。本手機可提供下列重複模式：不重複、每天重複、每週重複、每月重複以及每年重複。

注意：如果記事是設定在一個月的最後一天（例如：31 號），而該記事的重複模式是「每月重複」，手機只會在包含 31 天的月份發出提示音。

3.6.1.3 查看



您可查看一個月（或一週）的記事列表。

您可查看所有記事列表。

3.6.1.4 刪除全部記事



確認後，手機會刪除所有記事（包括過期或未過期的）。

3.6.1.5 刪除過期的記事



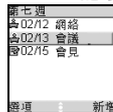
確認後，手機會刪除所有已過期的記事。

3.6.1.6 容量查詢



您可利用此選單檢查記事所佔用的容量，例如記事數量、總容量及已用容量的百分比。

3.6.1.7 記事列表



記事列表將顯示當月、當週或當日的所有記事。若要顯示一個記事的詳細內容，請選擇該記事，再按 **OK**。如果您再按一次 [選項] 軟鍵，螢幕上會顯示以下選項：更改、提示方式、重複模式及刪除。



更改：

在您選擇「更改」之後，您可更改記事類型、提示時間、內容、提示方式及重複模式。如果未更改記事類型，開啓的編輯器內會自動顯示原有的資訊。

提示方式：

此選項只有更改提示的模式。

重複模式：

此選項只有更改記事重複的模式。

刪除：

您必須先作出確認，刪除的動作才會執行。

3.6.1.8 重要注意事項

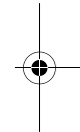
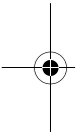
手機關機之後記事功能將如何運作

注意： 記事提示會延至手機開機之後才執行。對於重複性的記事，手機會針對最近一次の記事發出提示。

如果手機的日期和時間有所更動

請按照下列指示：

- 如果您只要考慮重複性記事列表中最近一次の記事，您可按一般方式處理記事。
- 非重複性的記事將不會更改。這表示如果您是在重複性記事時間之前設定手機的當前時間，手機仍會向您提醒該記事。



3.6.2 鬧鐘



本手機具有一個 24 小時的鬧鐘功能。一共有三組鬧鐘，您可啓動或關閉這些鬧鐘。

在鬧鐘選單中，選擇一組鬧鐘，然後選擇「使用」以進入鬧鐘編輯器畫面，您可在此輸入鬧鈴時間。您可從四種重複模式中選擇：

- 在特定日子的預設時間響起鬧鈴。
- 在每日的預設時間響起鬧鈴。
- 在每個工作日（週末除外）的預設時間響起鬧鈴。
- 在每個工作日（星期天除外）的預設時間響起鬧鈴。

除此之外，您可設定不同的鬧鐘鈴聲。



3.6.3 計算機



計算機可執行四種計算：加法、減法、乘法及除法。進入計算機選單之後，您可直接輸入要計算的數字，您可按數字鍵輸入一個數字並按 $(\#0)$ 鍵輸入小數點。在輸入第一個數字之後，您可利用 $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ 鍵輸入「*」，「/」，「+」，及「-」。然後在選擇運算符號方面，按一次 (\times) 鍵可取得「+」鍵可取得「-」鍵可取得「*」而按四次即可取得「/」接下來，您可依需要利用數字鍵或 $(\#0)$ 鍵輸入第二個運算元。最後，按 (OK) 以顯示計算結果。然後，如果您想繼續計算，可輸入一個運算符號，再利用第一次計算的結果當作第一個運算元。

您可按 (C) 鍵清空計算機編輯畫面，然後再開始下一次計算。

您可在編輯畫面中輸入最多 10 位數的運算元。

浮點數字的運算精確度最高可達到小數點後 8 位數，剩餘的尾數部份會被進位（例如 0.123456789 會被進位成 0.12345679）。

您可短按 (C) 鍵清除一筆輸入的資料，如果沒有任何資料時則會退出計算機功能。長按 (C) 鍵則會清除所有輸入的資料，同時如果沒有任何資料時將返回待機模式。

3.6.4 計秒錶



您可在大螢幕和小螢幕上執行計秒錶的功能。在這兩種螢幕上的計時作業是互不關連且互不影響的，也就是說您只能在手機蓋關閉時在小螢幕上執行此功能，當手機蓋開啟時才能在大螢幕上執行。

在大螢幕上計時

手機螢幕上會顯示開始時間：00:00.0，當您按下 [開始] 軟鍵時，計時器就會開始運作，然後軟鍵會換成 [暫停] 及 [歸零]。按 [暫停] 軟鍵會終止計時並保留計時器的讀數，然後按 [歸零] 軟鍵可將計時器歸零，然後以此類推繼續下一次的計時。

在小螢幕上計時

在待機模式下，當手機蓋關閉時長按多媒體鍵將會顯示計秒錶的選單畫面。在小螢幕上，您可用上/下側鍵選擇「計秒錶」選項，然後再按一次多媒體鍵以進入計秒錶的介面。開始時間是 00:00.0。按多媒體鍵將開始計時，再按一次多媒體鍵則會終止計時。長按多媒體鍵可將計秒錶歸零。如果計秒錶暫停或已歸零，按一下多媒體鍵將可重新啟動計時。

3.6.5 倒數計時



倒數計時與鬧鐘功能非常類似，唯一的不同點在於倒數計時是用來設定距離發出提示還有多少的時間，而且沒有重複的選項。其它的操作方式與鬧鐘完全相同。

注意：即使手機已關機，倒數計時器會自動將手機開機以便能向您發出提示。

3.6.6 世界時間



世界時間的功能可讓您查看不同時區內各主要城市的時間，以及將手機的時間設定成所選城市的時間。您可選擇是否要使用夏令時間。

在世界地圖下方有兩行時間。上面那行是國際時間，下面那行則是本地時間。

如果在城市旁邊有一個像太陽的記號，表示該城市的時間是夏令時間。

您可按 \leftarrow/\rightarrow 鍵沿著經度選擇一個城市。您可按 \wedge/\vee 鍵沿著緯度選擇一個城市。

您可利用選項表設定一個遠端城市的時間：要使用夏令時間，或將遠端城市的時間設成本地時間。

3.7 娛樂



3.7.1 收音機 (FM)

3.7.1.1 打開收音機



您只能在接上耳機時才可使用 FM 收音機的功能。如果您在待機模式下按下 \leftarrow 鍵，同時又未接上耳機，手機會提示您接上耳機。插入耳機之後，您可在待機模式下按 \leftarrow 鍵進入 FM 立體聲收音機的畫面，並自動打開收音機。或者，您也可在待機模式下按多媒體鍵，然後選擇 FM。



3.7.1.2 一般收聽

選擇電台頻道

您可利用  /  鍵選擇不同的電台頻道（只能選擇搜尋到的電台）。被選擇的電台頻道會連同其名稱/頻率顯示在螢幕上，同時手機會自動開始播放該電台的節目。您可設定多達 32 個電台。第一次使用收音機時，請執行一次頻道搜尋並將搜尋到的電台儲存起來。

退出

您可按  或  鍵返回待機畫面。不過，此時 FM 收音機並沒有關閉。

選項

此選單包含下列功能：

- 更改名稱：一個編輯畫面將會蹦現出來供您更改當前選擇的電台名稱。

3.7.1.3 搜尋

按  /  鍵進入搜尋頻道的模式，然後從當前的頻率向上/向下搜尋至最高/最低頻率範圍內的所有電台頻道，然後再從最低/最高頻率開始往回搜尋。當 FM 收音機正在搜尋電台頻道時，螢幕上會顯示 FM 的動畫。您可按  或  鍵終止搜尋，收音機將返回一般收聽模式。找到一個電台時，螢幕上會進入儲存 FM 頻道的模式。

3.7.1.4 儲存電台頻道

找到一個電台時，電台的頻道及頻率會閃爍，同時 FM 搜尋動畫會停止。您可按  /  鍵選擇一個位置來儲存這個電台頻道。現在，您可以：

- 按 [儲存] 軟鍵將找到的頻率儲存至所選的電台儲存位置，然後返回選擇頻道模式。
- 按  /  鍵繼續 FM 搜尋，並返回搜尋頻道模式。
- 按  或  鍵直接返回選擇頻道模式而不儲存找到的頻率或更改原先頻道的頻率。

3.7.1.5 調整音量

打開收音機之後，短按上/下側鍵可調整音量（此功能只有在收音機畫面或待機畫面下才會使用）。



3.7.1.6 關閉收音機



- 在收音機畫面或待機畫面下，短按  鍵可關閉收音機並返回待機畫面。
- 在任何模式下，拔出耳機將自動關閉收音機並返回待機畫面。

3.7.1.7 通話對收音機功能的影響



接到來電

如果收音機打開之後接到一通來電，收音機會自動關閉。然後當來電者掛斷電話或您拒接來電或結束通話時，收音機又會自動打開。

撥打號碼

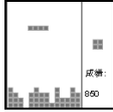
如果您想要打電話，並不需要先關閉收音機。當通話開始時，收音機就會自動關閉。通話中止或談話結束時，手機會回到您剛才收聽的電台。

3.7.2 遊戲



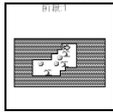
本手機內已預設三種遊戲：

3.7.2.1 俄羅斯方塊



螢幕會被劃分成兩個區域：遊戲區及提示區。此遊戲使用標準俄羅斯方塊，共有 7 個遊戲程式。每一行填滿方塊之後就會消失，並為您增加適當的分數。消失的行數越多，增加的分數就越多。如果方塊累積到最上面一行而使得新產生的方塊無法移下，遊戲就結束了。提示區會顯示最新的得分及下一個方塊的形狀。遊戲的速度是可以調整的。

3.7.2.2 推箱子



您可推箱子，但不能拉箱子，而且一次只能推一個箱子！如果您可將所有箱子推回標示一個圈圈的位置，就會贏了這場遊戲。您可隨機選擇一個遊戲。

3.7.2.3 老虎機



這個遊戲與賭場內的吃角子老虎機十分類似。按下 **OK** 鍵之後，三行圖片就會開始滾動，每一行包含 6 幅不同的花樣。如果再按一次 **OK** 鍵，輸贏將取決於圖片的各種不同組合。

以下是本遊戲的一些規則：不同組合的得分是不同的，而且不同卡片出現在一個位置上的機率也有所不同。出現機率極低的三張相同卡片時，您將會獲得更多的得分，您可以在一場遊戲中下不同的賭注。您下注越多，所贏或輸的也越多。

3.7.3 生理韻律



生理韻律功能可讓您繪出一個曲線圖，此曲線圖可根據您所輸入的出生日期及要計算的日期反映出您在一個月內的體能、智力及情緒上的發展。您也可以在主介面中查看前一日（**←** 鍵）、下一日（**→** 鍵）、上個月（**▲** 鍵）及下個月（**▼** 鍵）的狀況。

3.7.4 星座運勢



星座運勢可用來檢查您在這一年內任何一天的運勢。

進入星座運勢選單

首先，輸入出生日期或選擇一個星座。然後按 **OK**，螢幕上將會顯示「XX 星座 XX 月 /XX 日的運勢：...」的文字。「XX 座」是根據您所輸入的出生日期或選擇的星座得出的；而「XX 月 /XX 日」預設為手機當日的日期。現在，您可按 [任意日] 軟鍵輸入今年當中任何一天，螢幕上將會顯示「XX 座 XX 月 /XX 日的運勢：...」。在此，「XX 星座」是您所選擇的星座，而「XX 月 /XX 日」是您輸入的新日期。

此外，當日的運勢內容可分成兩類，提供第一類及第二類。您可利用 **↕** 鍵在這兩類運勢之間切換。

3.8 WAP（須視系統能否支援）



本手機具備一個內建的 WAP 瀏覽器。您可利用 WAP 登入網際網路上各種不同的 WAP 網站。

注意：若要登入網際網路，您必須先向系統服務商申請數據服務功能。相關詳情請洽詢您當地的系統服務商。

您在第一次使用 WAP 瀏覽器時必須先配置好 WAP 的組態設定。

注意：您的手機組態中有些資料可能是某家系統服務商出廠時預設的 WAP 設定值。如果您是這家預設系統服務商的用戶，即可直接使用此組態。如果您是其它系統服務商的用戶，就必須重新設定。





注意：如果您因為系統服務商更改了他們的 WAP 設定值或網際網路內容服務商更改了他們的 WAP 網站而無法正常瀏覽 WAP 首頁，本公司將不對任何由於此更動而產生的後果負責，也不會事先給予通知。有關最新的資訊，請洽詢您的系統服務商及網際網路內容服務商。

3.8.1 首頁



您可選擇此選單以直接登入首頁。您可在 WAP 設定中設定首頁的網址。

3.8.2 書籤



您可儲存五個常用網站的網址以執行瀏覽、編輯及重設等功能。

3.8.3 上次網頁



選擇此選單可直接登入您最後拜訪過的網頁。

3.8.4 瀏覽



選擇此選單可直接輸入您要拜訪的網站之網址。

3.8.5 上網設定



3.8.5.1 模式

本手機提供三種不同的模式設定。您可啟動及使用其中一種模式。您也可以對這些模式進行編輯。每一種模式的專屬設定如下。

 **注意：**包含在以下方框內的是中華電信的上網設定範例。您的系統服務商將需提供您這些設定值。



模式名稱

您可以為模式設定一個名稱。



首頁

您可設定首頁的網址。[<http://wap.wappie.com.tw>]



系統業者

目前有兩種網路系統可連線至 WAP 網站：傳統 GSM 或 GPRS。您可設定這兩種系統的使用優先性：

GPRS 優先：若可使用 GPRS 即先使用 GPRS。

只用 GPRS：只使用 GPRS。

只用 GSM：只使用 GSM

GSM 設定

您可設定：

- 顯示設定：顯示下列項目的當前設定。
- 開道：
 - IP 位址：開道伺服器的 IP 位址。輸入 4 個三碼數字，如果少過 3 碼，請在前面加上一個 0。[010.001.001.001]
 - IP 連接埠：開道伺服器的 IP 連接埠。[9201]
- 數據通訊類型：ISDN（數位式）或類比模式。[類比]
- 上網號碼：輸入要撥打的上網號碼。當手機連線時，它將自動撥打這個號碼。[+886 933 000 369]
- 使用者名稱：您用來登入 WAP 伺服器的使用者名稱。[-]
- 密碼：登入所需的密碼。[-]

GPRS 設定



您可設定：

- 顯示設定：顯示下列項目的當前設定。
- 開道：
 - IP 位址：開道伺服器的 IP 位址。輸入 4 個三碼數字，如果少過 3 碼，請在前面加上一個 0。[010.001.001.001]
 - IP 連接埠：開道伺服器的 IP 連接埠。[9201]
- APN 設定：設定連接點名稱。[wappie]
- 使用者名稱：您用來登入 WAP 伺服器的使用者名稱。[- -]
- 密碼：登入所需的密碼。[- -]

3.8.5.2 下載圖片



您可選擇啓動或關閉下載圖片的功能。

3.8.5.3 狀態列



您可選擇是否要顯示狀態列。

3.9 STK 服務



注意：此選單的結構及名稱都已預先設定在系統服務商的 SIM 卡中，而不同的 STK 服務商可能會提供不同的服務，而且無法更改。

STK (SIM 卡工具組) 可讓智慧型 SIM 卡執行本身的應用程式。

STK 卡可接收及發送 GSM 短訊的資料、成爲 SIM 卡和短訊之間的介面、以及讓 SIM 卡執行本身的應用程式。這些功能通常會顯示在一個軟體啓動的手機畫面中，並採用一種簡單易懂的文字選單來取代公式化的「撥號 - 鈴音 - 接聽」模式，可讓您利用按鍵執行複製的資訊擷取動作或作業。

STK 可爲 SIM 卡加值服務提供一個簡單、使用親切並可擴充發展的平台。支援 STK 的手機可提供一個額外的 STK 選單，手機會從 STK 卡讀取此選單上的選項，而且是無法更改的。根據 STK 的類型而定，選單的選項可能有所不同，並且可由系統服務商加以變更。

本手機可支援 STK 卡的加值服務，不過不同的服務商所提供的服務將有所不同。



4 • 選購配件

4.1 耳機

如果手機已接上耳機：

- 啟動耳機。
- 耳機的麥克風和耳筒將取代手機的話筒和聽筒。
- 耳機的當前音量將配合手機的音量調整。
- 在通話期間，您可利用上/下側鍵提高或降低音量。

如果拔除連接手機的耳機，手機會自動恢復正常模式。收音機功能只有在接上耳機之後才可操作。從手機上拔除耳機將會自動關閉收音機。

4.2 充電器

連接充電器之後會啟動背景燈光和提示音，同時手機會顯示一個不停捲動的電池圖案，自動進入電池充電模式。所有震動器將會關閉。



當電池圖案停止捲動時，表示電池已充滿電。

移除充電器之後將會啟動背景燈光和提示音，同時手機會自動恢復正常模式。

您可在手機已開機/關機時為電池充電。

4.3 數據線

您可透過數據線將手機連接至一部電腦，以啟動電腦上的程式，下載 MIDI 鈴聲及護幕器。另一方面，電腦也可將手機當作數據機使用。

4.4 900 mAh 鋰電池

與機體同色的高容量電池提供更長的備用和通話時間。



注意事項

無線電波

- 您的手機可在 GSM 頻率下 (900/1800MHz) 發射 / 接受無線電波。
- GSM 系統可控制傳輸的功率 (0.01 至 2 瓦)。
- 您的手機符合所有相關的安全標準。
- 您手機上的 CE 標誌表示它符合歐洲電磁相容性 (89/336/EEC) 與低電壓法規 (73/23/EEC)。

您必須對您的行動電話承擔使用責任。為避免對您、他人或手機本身造成傷害，請仔細閱讀並遵循下列所有安全指示，並告訴任何向您借用手機的人士。此外，為了防止他人未經授權使用您的手機：



- 請將您的手機存放在一個安全且兒童無法觸及的地方。
- 避免寫下您的 PIN 碼。請儘量牢記此密碼。
- 如果您會有一段長時間不會使用您的手機，請將它關機並取出電池。
- 請在購買本手機後利用保安功能目錄更改您的 PIN 碼，並啟動通話限制選項。



本手機的設計符合所有現行法令及法規。不過，您的手機可能會對其它電子儀器造成干擾。因此，您在本國或外國時使用手機時應該遵循所有當地使用建議及法令條規。有關蜂窩電話在車內及飛機上的使用條規是比較嚴格的。



您的蜂巢式行動電話是一部低量無線電發射及接收器。在操作時，手機會發出及接收無線電波。無線電波會將您的語音或數據訊號傳送至一個基站，此基站會連接至一個電話網路系統。此系統將控制電話的發射功率。公眾對於蜂窩電話之使用所可能造成的生命危害已關注多時。目前在無線電波技術包括 GSM 技術這方面的研究已通過審核並已訂定安全標準，以確保公眾不會受到無線電波的輻射危害。您的蜂窩電話符合所有現行的安全標準以及附貼在手機上的 CE 符號所代表的歐洲法規。

防護不足或高敏感度的電子儀器可能會受到無線電波的干擾，此干擾情形有可能會導致意外的發生。

在下列情況下要保持關機



- 在登機或將手機放入行李之前。
- 在醫院、診所、其它保健中心及任何您附近可能有醫療設備的場所。



- 如果您是一名**心律調整器**或**助聽器**的使用者，或有可能在某位使用這些儀器的使用者附近使用您的行動電話，請務必採取下列預防步驟。
 - 向您的醫生及心律調整器或助聽器製造商詢問以了解您所使用的儀器是否會受到蜂窩電話的干擾。
 - 安放及攜帶蜂窩電話時，請與植入您體內的心律調整器和電極保持一段安全距離（一般公認的「安全距離」是 20 公分，不過您最好能向您的醫生和心律調整器製造商查詢）。

處於下列地區時請務必關機，並且不要移除電池



- 含有潛在**爆炸性氣體**的地區（如加油站以及空氣中含有灰塵顆粒如金屬粉末的地區）。
- 一部運載可燃性產品的車子內（即使車子已停泊）或一部由液化石油氣（LPG）驅動的车子，請先檢查此車是否符合現行的安全規定。
- 在您被要求關閉無線電發射設備的地區，例如採石場或其它正在進行爆破作業的地區。



請洽詢您的汽車製造商以確定您車內所使用的**電子儀器**不會被無線電量所影響。

為了改善手機的操作表現、降低無線電量的幅射、降低電池耗電量並確保能遵從下列指示安全操作：



- 為使手機發揮最佳且最令人滿意之操作性能，我們建議您以正常的操作姿態使用本手機（不在免持聽筒模式或使用免持聽筒式配件時）：
- 請勿將手機曝露於高溫或低溫中。
- 請小心使用手機。任何不當的使用將使有限保固服務變為無效。
- 請勿將手機浸泡於任何液體中；如果您的手機受潮，請先關機，取出電池並讓其保持乾燥 24 小時，然後才可再度使用。
- 要清潔手機時，請使用軟布擦拭。
- 撥出及接收電話所耗用的電池能量是相同的。然而，在待機模式下的行動電話若持續存放在同一個地點可消耗較低的能量。在待機而被移動的情況下，您的手機會耗用傳輸更新資訊至系統所需之能量。降低背景燈時間的設定，以及更有效率地在各目錄間移動（或避免不必要的移動動作）也能幫助節省電池的能量以提供更長的通話時間和待機表現。

顯示在電池上的資訊



- 您的手機由一充電電池提供電源。
- 僅可使用指定的充電器。
- 請勿將電池焚化。
- 請勿拆解或打開電池。
- 請勿讓金屬物件（例如口袋中的鑰匙）造成電池接觸點的短路現象。
- 避免曝露於高熱（>高於攝氏 60 度）、潮濕或具腐蝕性的環境中。



您應堅持選用飛利浦原廠配件，因為使用任何其它配件將會損壞您的手機，並使您所有的飛利浦手機保固變成無效。

請立即讓一名合格的技師幫您更換損壞的天線，並確保以飛利浦原廠零件來更換此天線。

開車時請勿使用您的手機



因為這將會減低您的注意力，而這是非常危險的。請遵循以下指示：

- 在開車時應全神貫注。在使用手機前請先將車子開到路邊停好。
- 在開車及使用蜂窩電話時請遵從各國的當地法令。
- 如果您要在車內使用手機，請安裝專為此用途設計的免持車用組合，不過您仍須確保自己能全神貫注地開車。
- 請確保您的手機及車用組合不會阻礙車內的任何安全氣囊或其它安全儀器的操作。
- 在一些國家中，使用警示系統來操作車燈或車笛以指示來電是被禁止的。請查詢當地法令。

EN 60950 法規

在炎熱天氣或過長曝曬在烈日下之後（例如在窗戶或汽車擋風玻璃之後），您的手機機殼的溫度可能會升高，尤其是金屬塗層的機殼。在此情況下您在拿起手機時必須非常小心，同時請避免在周遭溫度超過攝氏 40 度時使用手機。

環保責任



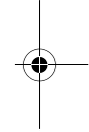
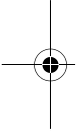
請記得留意有關您的包裝材質、耗盡之電池及舊手機的本地法令，並盡量響應回收行動。

飛利浦之電池及包裝材料已標示標準符號，以促進廢棄物之回收及正確處理方式。

電池： 	被劃上叉號的垃圾桶符號表示此電池不可與一般家庭垃圾一起丟棄。
包裝材料： 	流動中的循環代表已標示此符號的包裝材料是可回收材質。
	綠點符號代表已向相關的國際包裝品回收系統（例如法國的EcoEmballage）提供資金援助。
	塑膠盤及塑膠袋上的連續箭頭符號表示該材質可被回收，同時確認出塑料材質。



商品名稱型號：飛利浦行動電話 CT3630
額訂電壓、頻率及電流：100~240V/50~60Hz 300mA
製造年份：2003 年
製造編號：如機體標示
生產國別：新加坡
製造廠商：飛利浦
進口廠商：台灣飛利浦股份有限公司
地 址：台北市忠孝西路一段 66 號 26 樓 B
服務專線：0800-231099



減少電磁波干擾 請妥善使用





有限保固服務

1. 此有限保固服務提供哪些保證？

Philips（以下簡稱“飛利浦”）向原廠產品購買者（以下簡稱“用戶”或“您”）保證此由飛利浦以銷售配套形式供應之飛利浦無線電話產品與其所有配件（以下簡稱“產品”），在符合作業指示條件並遵循下列條規之正常使用情況下不含任何在材質、設計與製造方面的產品瑕疵。此有限保固受惠者只限於購買產品並於原購買國或地區內使用之用戶。此有限保固有效範圍只限於飛利浦預定銷售產品之國家或地區。

2. 有限保固期限有多長？

產品之有限保固由購買產品之日起算之一年內有效，以有效購買證據所記載的日期為準。飛利浦原廠可充電式電池之有限保固則由購買日起算的6個月內有效。

3. 若產品在有限保固期間出現在材質與製造上的產品瑕疵，飛利浦會怎麼做？

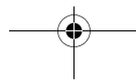
在有限保固期間，飛利浦或其授權服務代表會為此含瑕疵之產品安排以不收取零件或人力費用的方式提供維修服務，或以全新零件或經重新修造過的零件或產品替換之，並將此經維修或更換能正常操作之產品送還給用戶。飛利浦會保留含瑕疵的零件、部份或設備。

經維修或更換的產品仍可受此有限保固支援長達原先有限保固期限之剩餘時間或由維修或更換日起算的九十（90）天，兩者取較長者。飛利浦有全權選擇安排之產品維修或更換服務是唯您可享有的產品賠償。

4. 有哪些情況不在此有限保固服務涵蓋範圍之內？

此有限保固不涵蓋以下產品：

- a) 經歷使用不當、意外、運載或其它有形毀損、未正確安裝、異常操作或處理、疏忽、浸泡、火、水或其它液體滲入之情況的產品；或
- b) 由於任何未經飛利浦授權之人員維修、修整或改裝而損壞的產品；或



- c) 含有因信號條件、網路穩定性或電纜或天線系統而導致的收訊或操作問題之產品；或
 - d) 由於曾與非飛利浦產品或配件一同使用而導致含有瑕疵或毀損的產品；或
 - e) 保固/品質保證標貼、產品編號或電子序號已被移除、塗改或已變為難以辨讀的產品；或
 - f) 由原購買國以外地區所購買、使用、維修或裝運用於維修的產品；或用於商業用途或機構內使用的產品（包括但不限於用於租賃服務的產品）；或
 - g) 產品未附有效購買憑證，或購買憑證已被修改或難以辨讀之產品；
 - h) 正常使用耗損或因不可抗力之原故而毀損之產品。
5. 您要如何取得保固服務？
- a) 將產品交給任何一家飛利浦授權服務中心。您可洽詢您當地的飛利浦公司以索取有關附近之授權服務中心之地點的資訊。
 - b) 將產品遞交給飛利浦之前應將 SIM 卡取出。飛利浦將不會針對 SIM 卡或內含資料之毀損或遺失之風險承擔任何責任。
 - c) 如產品之故障不在本有限保固服務涵蓋範圍之內，或本有限保固依任何在此列明之條件與規定而無法適用、作廢或無效，用戶將會被要求承擔有關產品之維修或更換之費用以及所有其它因維修或更換本產品而產生之相關費用。
 - d) 重要事項－您必須將產品連同一份可清楚辨識出購買商店、購買日期、產品機型與產品序號之有效購買憑證交回本公司。

6. 其它限制：本保固即為整個協議書。

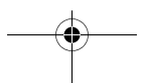
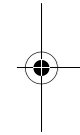
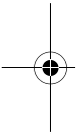
除了上列陳述之保固義務以及所有相關於法律所規定且無法被除外或依協議更動的保固義務之外，飛利浦不會承擔其它以明示或暗示方式表達之保固義務（無論是依循法規、按法令運作或其它情況），尤其不會承擔任何有關銷售品質之滿意度或針對任何用途之不當性的保證義務。

飛利浦對於源自產品之購買或使用或與其相關之損壞所承擔的整體賠償責任，無論何種損壞類型或原由，無論所提出之索賠形式或歸類如何，都將不會超出為本產品所付出之原購買價格。



不論是在任何情況下，飛利浦在法令許可之最大限度以內均不會為任何源自產品之購買或使用的懲戒性、特殊、偶發性、間接性或必然性損壞（包括但不限於使用之喪失、時間之喪失、不便、商業損失、利潤之損失、商機之損失、產品或服務之代用成本、投資、良好商譽之損失，或資料之流失及第三者之索賠）承擔任何責任，無論飛利浦是否已獲通知此損壞之可能性。這些限制之實行無法抵擋任何有限賠償基本功用之無法達成的情況。

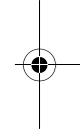
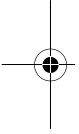
本有限保固代表著用戶與飛利浦之間有關此無線電話產品的完整且獨有之協議，可取代雙方之間以往所有口述或書面協議以及所有其它有關此有限保固服務之溝通內容。任何與飛利浦有關之裝運商、零售商、代理商、銷售商、員工，或飛利浦公司員工均沒有授權修改此有限保固，因此您不應該信賴任何此類表述。





本機型手機 (型號飛利浦 CT3630) 符合政府有關電磁波輻射的標準。手機是一個無線電的收發機，它是以不超過電信總局所設定電磁波輻射能量的最高限值而設計與製造的。而此最高限值是按照一個完整的指導原則所產生的一般大眾電磁波能量照射限值。這些指導原則是公正、獨立的科學研究單位，在經過一連串詳盡和定期性的評審後所設立的標準。這些標準包含了一個相當大的安全系數以確保不論是哪一年齡或健康狀況的使用者的人身安全。

手機的輻射標準是採用一種計量單位，稱為電磁波能量吸收比 (Specific Absorption Rate, SAR) 。電信總局所採用的 SAR 限值为 1.6 W/kg° 。測試 SAR 值時，是在正常使用姿勢下，經由手機傳送最大輸出功率下及不同頻率所測得的。雖然是在最大功率時測得，但實際上手機一班使用時其 SAR 是遠低於這最大值。這是基於手機本身的設計，它會根據距離基地台的遠近而產生不同的輸出功率，而在大多數情況下，輸出功率是遠低於最大輸出功率的。一般而言，距離基地台愈近，輸出功率則愈小。



手機機型在上市以前，必須經過嚴格的測試及驗證其輻射能量不超過政府所設定的限值。本機型的手機 SAR 最高值在頭部耳側使用測試時為 $1.12 \text{ W/kg}^{\circ}$ 。雖然 SAR 值在不同手機或不同使用姿勢會有些差異，但皆符合政府對相關電磁波輻射所訂的安全標準。

電信總局已經核准這款手機的 SAR 值是符合電磁輻射標準的，SAR 的資料已在電信總局存檔，且在網站公佈。

。

在台灣，手機之 SAR 值的標準限值为每一公克人體組織平均值不超過 1.6 W/kg 。此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可能因量測誤差而引起的差異。

*

本產品 SAR 值包含摩托羅拉測試協定、評估程序、及量測技術可容許的誤差範圍。

