

## 認識您的手機



飛利浦持續不斷致力改善其產品。因此，飛利浦可保留權利隨時修訂本使用手冊或將它收回，恕不事先通知。飛利浦以「現有形式」提供本使用手冊，同時除非現行法令要求，對於任何錯誤、遺漏或是本使用手冊與產品之間不符等情形將不承擔任何責任。本裝置適於連接至 GSM / GPRS 網路。


## 如何 ...



開／關手機	長按  。
輸入您的 PIN 碼	利用鍵盤輸入 PIN 碼，然後按  確認。
撥打電話	利用鍵盤輸入電話號碼，然後按  鍵撥出號碼。
結束通話	按  。
接聽來電	當手機鈴聲響起時，按  。
拒接來電	當手機鈴聲響起時，按  。
鎖住鍵盤／解鎖	長按  。
進入電話列表	在待機模式下按  。
進入通訊記錄表	在待機模式下按  。 <a href="#">通訊記錄表</a> 將顯示所有未接、已撥及已接的電話。
進入主功能表	在待機模式下按  。
返回前一個功能表	按  （如有）。
快速返回待機模式	長按  。

## 主功能表

主功能表可讓您操作手機的所有不同功能，它們將以矩陣的形式顯示。以下圖表概要說明**主功能表**的排列格式、主功能表內各個圖示的意義，有關各功能功能表的詳細資訊，將分別從本手冊內各個章節加以說明。

<b>通話功能</b>  第 15 頁	<b>多媒體</b>  第 29 頁	<b>手機設定</b>  第 26 頁
<b>加值服務</b>  第 31 頁	<b>訊息</b>  第 20 頁	<b>遊戲及應用</b>  第 34 頁
<b>WAP</b>  第 37 頁	<b>通訊錄</b>  第 42 頁	<b>應用程式</b>  第 40 頁

在待機模式下按  進入**功能表**，然後利用中央導覽鍵——以 ▲、▼、◀ 或 ▶ 符號代表其方向——來瀏覽圖示和列表。

當您在一個列表中瀏覽移動時，螢幕右邊的捲動列將顯示您目前在列表中的所在位置。在列表內，按  進入選擇之項目的相關選項，按  可返回上一層功能表。

## 如何使用本手冊

本手冊的章節結構如下：

**認識您的手機** 本章將展示您的手機概覽圖，以及常用功能的相關資訊。

**第 1 章：使用須知** 第一次使用時如何設定您的手機的相關資訊：SIM 卡、電池的安裝方式等。

**第 2 章：主要功能** 有關如何撥打及接聽電話的資訊。

**第 3 章：文字輸入** 有關如何利用數字鍵輸入文字的資訊。

**第 4 至 12 章** 這幾章將逐一介紹**主功能表**的各個部份。

**其它章節** 第 12 章之後出現的是圖示及符號、注意事項、飛利浦原廠配件、SAR 相關資訊（若在出版時未取得這些資訊，將以另一份文件提供）的章節，最後是有限保固服務的說明。

## 目錄

1. 使用須知 .....	4	5. 訊息 .....	20
插入 SIM 卡 .....	4	寫新 MMS .....	20
開機 .....	6	新簡訊 .....	21
為電池充電 .....	6	收件匣 .....	21
設定快捷鍵 .....	7	寄件匣 .....	22
2. 主要功能 .....	8	簡訊聊天 .....	23
撥打電話 .....	8	資料夾 .....	23
接聽來電及結束通話 .....	8	設定 .....	23
處理多通電話 .....	9	簡訊廣播 .....	25
3. 文字輸入 .....	11	範本 .....	25
T9® 智慧型文字輸入法 .....	11	6. 設定 .....	26
基本文字輸入法 .....	11	音效設定 .....	26
基本注音輸入法 .....	13	畫面 .....	26
4. 通話功能 .....	15	設定 .....	27
語音信箱號碼 .....	15	快捷鍵 .....	27
通訊記錄表 .....	15	保安功能 .....	28
通話設定 .....	16	7. 多媒體 .....	29
系統 .....	16	圖片簿 .....	29
來電轉接 .....	18	音效簿 .....	29
通訊限制 .....	18	記憶體狀態 .....	30
		8. 加值服務 .....	31
		WAP .....	31
		連結 .....	33

9. 遊戲及應用 .....	34
遊戲及應用下的子功能表 .....	34
Java 應用 .....	34
遊戲 .....	34
設定 .....	36
10. WAP .....	37
首頁 .....	37
書籤 .....	37
連結網站 .....	37
設定 .....	38
Push 收件匣 .....	38
選項 .....	39
11. 應用程式 .....	40
計算機 .....	40
鬧鐘 .....	40
記事本 .....	41
12. 通訊錄 .....	42
選擇通訊錄 .....	42
新增聯絡人 .....	42
編輯及管理姓名 .....	42

圖示及符號 .....	45
注意事項 .....	46
常見問題解答 .....	49
飛利浦原廠配件 .....	51
商標聲明 .....	52
電磁波能量比吸收率資訊 .....	53
有限保固服務 .....	54
符合規範聲明書 .....	55

# 1 • 使用須知

**在使用前，請先閱讀「注意事項」一節中的安全使用指示。**

您必須先插入一張由您的 GSM 系統服務商或手機經銷商所提供的有效 SIM 卡，才能使用您的手機。SIM 卡內含有您的申請資料、手機號碼以及一個可供您儲存電話號碼及訊息的記憶體（詳見“通訊錄”第 42 頁）。

## 插入 SIM 卡

### 移除背殼

要插入 SIM 卡，必須先移除背殼。按下按鈕，並將背殼推開，將它移除。



### 移除電池

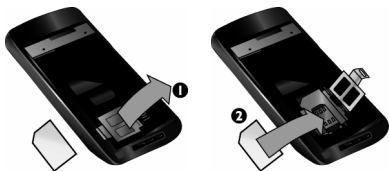
要移除電池時，壓下左下角內側的彈夾，將電池拉出。



**如果您在手機開機後移除電池，您所有的私人設定值可能會消失。**

### 插入 SIM 卡

從 SIM 卡匣的鉸鏈扳起 SIM 卡匣，然後將 SIM 卡置入其空間內。請確保 SIM 卡的切角位置正確，同時金色接觸面朝下。



將卡匣關閉固定。



### 放回電池

將電池推入電池槽內直到它停止不動為止，金屬接觸面朝下。然後，將電池壓下，將它鎖定位置。




### 放回背殼

放回背殼，將它往下推入溝槽，直到停止不動為止。



在使用手機之前，請先移除覆蓋螢幕的保護膜。


## 開機

要開機時，按住  鍵。如有需要時，輸入您的 PIN 碼。PIN 碼是一組 4 至 8 位數的 SIM 卡密碼。您的系統服務商或手機經銷商已預先設定一組 PIN 碼並會告知您。



**如果連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，則您的 SIM 卡將被鎖上。您必須向服務商詢問 PUK 碼才能解鎖。**

當您第一次使用新的 SIM 卡開機時，將被要求完成下列步驟：



輕鬆自訂您的手機？

按  接受自訂。



選取來電鈴聲

按 。螢幕上會出現一個鈴聲表。選擇您要的鈴聲，再按一次 。

選取您的背景？

按 。然後選擇 **開啟** 或 **關閉** 背景。螢幕上會出現一個圖片檔案表。選擇您要的圖片，再按一次 。螢幕上將會顯示 **已啟動**。

選取您的通訊錄（SIM 或話機）

按 。然後選擇 **SIM 電話簿** 或 **手機電話簿**。再按一次 。接著，螢幕上將顯示 **自訂已完成**。



## 為電池充電

您的手機由一充電電池提供電源。新電池通常未充滿電，如果低電量警示已設定成 **開啟**，當電池電量變低時，手機會向您發出警告。



一旦將電池和電池蓋放回之後，您便可開始為手機充電。如下圖所示，插入連接器。然後將另一端插入一個交流電源插座。

電池符號可指示充電的狀態。在充電期間，電力指示符號會持續波動；本手機要完全充滿電力需要大約 2.5 小時。當所有指示格都穩定不變時，表示電池已完全充滿電。然後您可將充電器拔除。當電池已充滿電時繼續讓手機連接至充電器並不會損壞電池。

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。您可將充電器連接到一個 IT 電源供應器。

## 設定快捷鍵

---




您可設定將數字鍵  至  用來操作您的常用功能，只要長按相關的數字鍵即可操作這些功能。有些快捷鍵的功能捷徑是預先設定好的。




## 2 • 主要功能






### 撥打電話

#### 從待機畫面撥打

1. 在待機模式下，利用鍵盤輸入電話號碼。要修正一個錯誤時，按 。
2. 按  撥號。
3. 按  掛斷。





要撥打國際電話時，您可按住  輸入「+」符號代表國際前碼。

#### 使用電話簿


1. 在待機模式下按 。
2. 在列表中選擇一個聯絡人。如果您使用的是手機電話簿，而選擇的聯絡人具備超過一個電話號碼，則會自動選擇被指定為預設的號碼。要選擇另一個號碼，請按  或 （詳見“通訊錄”第 42 頁）。
3. 按  即可撥打您選擇的號碼。
4. 按  掛斷。

### 接聽來電及結束通話



接到來電時，視來電者是否已選擇顯示其身份而定，手機上可能會顯示來電者的號碼。如果號碼已儲存在選擇的電話簿內，則相關的姓名會顯示，而非號碼。

- **接聽來電：**按 。
- **拒接來電：**按 。如果您已啟動**來電轉接**，來電會被轉接至一個號碼或語音信箱。
- **將鈴聲消音：**按 。此選項只會將音效關閉，而不會拒絕或接聽來電。
- **掛斷電話：**按 。


**如果正處於靜音模式，手機將不會發出鈴聲。**

若已選擇**任意鍵接聽**，您可按任何一個鍵接聽來電，除了  之外。

#### 調整耳機音量

在通話期間，按  或  導覽鍵可提高或降低音量。

#### 通話選項

在通話期間按  鍵可進入下列選項：

- |            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| <b>無聲</b>  | 將通話消音。                              |
| <b>通訊錄</b> | 進入通訊錄。                              |
| <b>簡訊</b>  | 可讓您儲存簡訊、傳送新簡訊、檢視您收到的簡訊、以及查看您的簡訊寄件匣。 |

**通訊記錄表** 可進入之前撥打及接聽的通話記錄表。

**記事本** 進入記事本。



**筆記本** 可使用筆記本輸入別人提供給您的電話號碼及儲存號碼。

**結束通話** 可結束通話。

## 處理多通電話

您是否可同時進行兩通或更多電話及建立電話會議，須端視您的服務商及／或申請的服務能否支援而定。


### 撥出第二通電話


您可以在進行一段通話時或在一個通話保留中時撥出第二通電話。在通話期間，撥打一個號碼（或從電話簿中選擇一個聯絡人），然後按 。第一通電話會被保留（其號碼會顯示在螢幕底端）並撥出第二個電話號碼。然後，您可以按  操作下列選項：

- **來電切換**在通話之間切換（您也可按 ◀ 或 ▶ 切換通話）。
- **來電轉接**將兩通電話連接起來。在完成轉接之後，您的連線即會被中斷。
- **會議**將通話者加入一個會議通話。

### 接聽第二通來電

當您在通話期間接到第二通來電時，手機會發出一聲提示聲，同時螢幕上顯示 **來電等候**。然後，您可以：

按  接聽來電（第一通保留）。


按  拒接來電。

**如要接聽第二通來電，您必須已先關閉語音通訊的來電轉接選項（並已啟動來電等候）。**

### 接聽第三通來電

如果您正在通話中並有一通電話正在保留中，此時您還可接聽第三通電話。如要接聽，您必須先結束其中一通電話或將新來電者加入電話會議。

按  拒接來電。



按  可開啟選項表。您可選擇 **接聽** 以接聽來電，或選擇 **結束通話** 結束目前的通話，然後再接聽來電。

**本服務只能支援兩個進行中的通訊（一個通話中，一個保留中）。**

### 會議通話

**您申請的服務須能支援。**

您可連續撥打幾個電話或從一個多方通話模式啓動一個電話會議。它可讓您同時與最多五個人通話。

1. 先撥第一通電話給某個人，然後撥第二通（見前述說明）。
2. 按 ，再選擇**會議**。重覆以上步驟直到接通 5 位成員爲止。
3. 您可選擇**刪除成員**以結束其中一名會議成員的通話；或選擇**私人通話**，僅與這位成員進行私人通話（其它成員的通話會被保留）。
4. 按  可一次中斷所有通話。

如果在會議通話期間有來電，同時會議成員不到 5 人，您可接聽這個新來電，並將此成員加入**會議**通話（若已連接 5 名成員，您可接聽此來電，但不能將它加入會議中）。


## 3 • 文字輸入

您可用兩種不同的方式在編輯畫面中輸入文字：利用 T9® 智慧型文字輸入法，或基本文字輸入法。以下將說明這兩種輸入法的操作技巧。

### T9® 智慧型文字輸入法



T9® 智慧型文字輸入法是一種供您在手機上輸入文字的智慧型編輯模式。它可根據您的按鍵輸入預測您要輸入的文字，藉此幫助您更快速地輸入文字。只需在拼成一個字的每個字

母之對應按鍵上按一次，T9® 便會根據您使用的按鍵建議一個文字。如果可組成幾個可能的文字，列表中的第一個文字會被反白顯示。按 ▲ 或 ▼ 可瀏覽列表，按  可插入文字。


#### 如何使用？

各個按鍵所代表的英文字母及符號如下：

 至  可輸入字母。

▲ 或 ▼ 瀏覽候選字表。

▶ 按此按鍵可輸入選擇的文字，隨後輸入一個空格。

 短按可清除一格，長按住可清除所有文字。



切換大小寫模式：標準、小寫或大寫字母。



顯示符號及標點符號表。然後按 ▲ 或 ▼ 瀏覽現有的 3 個符號表。






從 T9® 切換成基本文字輸入模式，再切換成數字模式。









#### 範例：如何輸入「home」這個字：

1. 按    。螢幕上會顯示列表上的第一個字：**Good**。
2. 按 ▲ 翻閱並選擇 **Home**。
3. 按  或 ▶ 確認選擇 **Home** 這個字。

### 基本文字輸入法

按  可從 T® 輸入法切換至基本文字輸入法。此輸入法需要多次按同個鍵才可獲得所要的字母：字母「h」是  鍵上的第二個字母，您必須按 2 次此鍵才能輸入「h」。短按  可清除一個字元，長按住可清除所有文字。

#### 範例：如何輸入「home」這個字：

按 、 (**GH**) 、、 (**MNO**)、 (**MNO**)、、 (**DEF**)。完成訊息輸入時，按 。


每個按鍵分別代表的字母、數字及符號如下。


















## 短按

	空格 1., @ / : ; ' " ! , ? , # + - * = % < > ( ) & £ \$ ¥	1
	a b c 2 à ä å æ ç	2
	d e f 3 é è Δ Φ	3
	g h i 4 Γ Ì	4
	j k l 5 Λ	5
	m n o 6 ñ ò ö	6
	p q r s 7 β Π Θ Σ	7
	t u v 8 ü ù	8
	w x y z 9 ø Ω Ξ Ψ	9
	切換大小寫模式：標準、小寫或大寫字母。	0
	開啟符號及標點符號模式。然後按 ◀ 或 ▶ 瀏覽現有的 4 個符號表。	更改編輯文字使用的語言
	切換輸入模式：T9®、基本或數字模式。	同樣是切換模式






## 長按

## 筆畫輸入法


使用  鍵選擇筆畫輸入模式。在此模式下出現的螢幕及每個按鍵所代表的筆畫符號如下：

 確認 	 一 橫 (包括挑)	
  左撇	   豎 (包括豎鉤)	  右捺
	  橫折	 ? 特殊
 模式 T9	 	 標點符號



使用筆畫輸入法的一般順序為：

1. 鍵入筆畫符號  鍵到  鍵，  
取消清除。
2. 挑選候選列表中的字 ◀ 或 ▶ 鍵 /  
▲ 或 ▼ 鍵  
(翻頁查詢)
3. 確認所選擇字  或  鍵
4. 按  鍵選擇聯想字，或返回步驟 1，重新輸入新文字。

## 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  或  鍵以確認您的選擇。然後，您就會進入聯想詞輸入模式。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。





## 基本注音輸入法

若您想要使用基本注音輸入法，請用  鍵選擇「注音」輸入法。在此模式下出現的各按鍵所代表之注音符號如下：（注意！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。）






 確認 	 ㄅ ㄆ ㄇ ㄊ	 ㄋ ㄌ ㄍ ㄎ
 ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄣ ㄣ	 ㄇ ㄇ ㄇ ㄇ	 ㄇ ㄇ ㄇ ㄇ
 ㄩ ㄩ ㄩ ㄩ	 ㄩ ㄩ ㄩ ㄩ	 ㄩ ㄩ ㄩ ㄩ  *
 切換輸入法	 ㄩ ㄩ ㄩ ㄩ	 標點符號

此輸入法需要多次按同個鍵才可以獲得所要的字根，例如：字根「ㄣ」是  鍵上的第四個字根，如果要輸入「ㄣ」開頭的中文字，您需要按  四次。以此類推，您需要在同個按鍵上，依字根排列的順序，按多次以找到您要的字根。

使用注音輸入法的一般順序為：

1. 輸入注音字根  鍵到  鍵，  
取消清除。
2. 挑選候選列表中的字 ◀ 或 ▶ 鍵  
(左右瀏覽)  
▲ 或 ▼ 鍵  
(翻頁瀏覽)
3. 確認所選擇的字  或  鍵
4. 您可以瀏覽並選擇下排出現的關聯字，或是  
返回到步驟一輸入新字。

快速教學範例：欲輸入「價錢」

1.  鍵按四次，找到「ㄣ」
2.  鍵按二次，找到「一」
3.  鍵按一次，找到「ㄣ」
4. 此時您看到ㄣ一ㄣ的組合字，按 ▶ 鍵兩次找到「價」，按  。
5. 此時您看到螢幕下方出現「價」的關聯字，  
按 ▶ 鍵三次找到「錢」，按  。

您可用 ▼ 或 ▲ 來翻動字庫直到找到你所欲選的字為止。

## 4 • 通話功能



本章節所介紹的功能表可用來管理您的手機處理通話及其相關費用的方式。

### 語音信箱號碼

此功能表可讓您新增或編輯語音信箱號碼。

1. 在待機模式下，按 進入主功能表。
2. 選擇**通話功能** > **語音信箱號碼**，然後按 進入選項。

#### 新增語音信箱號碼

1. 若要新增一個語音信箱號碼，請選擇 **< 新 >**，並按 。
2. **請輸入名稱**：一個輸入畫面將會出現，供您輸入語音信箱號碼的名稱。完成時，按 。
3. **輸入號碼**：一個輸入畫面將會出現，供您輸入語音信箱的號碼。完成時，按 。
4. 一個**號碼類別**畫面將會出現，供您選擇號碼的類別。選擇有**電話號碼**、**傳真號碼**及**數據號碼**。選擇其一，然後按 。
5. 新的語音信箱號碼將被儲存。

### 編輯現有的語音信箱號碼

若要編輯現有的語音信箱號碼，請選擇該號碼，並按 。螢幕上將會出現一個畫面，顯示該語音信箱號碼的名稱、號碼和類別。再按一次 。一個語音信箱號碼畫面將會出現，供您進入下列選項：

**刪除**

可讓您刪除語音信箱號碼。

**更改**

可讓您更改語音信箱號碼。

### 通訊記錄表

此功能表可提供您**所有來電**、**未接來電**、**已接來電**和**撥出通話**的記錄表。它們將依時間順序排列，最近的記錄排在最前端。若聯絡人已儲存在您的電話簿中，螢幕上會顯示所儲存的姓名。

1. 在待機模式下，按 進入主功能表。
2. 選擇**通話功能** > **通訊記錄表**，然後按 顯示所有通話的記錄表。


您可按 鍵返回前一個功能表。

#### 重撥電話

若要重撥已在通訊記錄表中的號碼，直接選擇該號碼，然後按 即可。



## 進入選項

若要進入以下選項，按  鍵：

**發送簡訊** 可讓您傳送簡訊或MMS至記錄表中的號碼。您可選擇**發送簡訊** > **寫新簡訊** 或 **發送簡訊** > **寫新MMS**。

**查看內容** 提供有關此通話的日期和時間的詳情。

**撥號** 撥打選擇的號碼。

**刪除** 刪除選擇的通話。

**歸零** 將整個通訊記錄表一次歸零並刪除所有列出的通話。

## 通話設定

此功能表可供您選擇所有與通話相關的選項：來電轉接、來電等候等。

### 分鐘提醒音

可讓您**開啓**或**關閉**通話期間響起的嗶聲。

### 來電等候

可讓您**開啓**或**關閉**第二個來電的提示音。啓動此選項後，若有人在您正在通話時嘗試撥電進來，您將聽到一個嗶聲。若要查看是否已啓動來電等候功能，可選擇**檢查服務狀況**選項。

## 自動重撥

可讓您**開啓**或**關閉**自動重撥號碼的功能。自動重撥設定為開啓之後，若對方正在佔線中，您的手機會自動持續重撥此號碼直到成功接通，或達到最高重撥次數（10次）為止。手機會在每一次開始重撥時發出一次嗶聲，並在成功接通時發出一次特殊嗶聲。重撥之間的時間會隨每次重撥逐漸增加。

## 通訊計時器

此功能用來記錄您接到及撥出的通話的費用和時間。選項為**累計通話時間**及**重設期間**。

## 發送本機號碼

可讓您向通話對方**顯示**或**隱藏**您的身份（即您的電話號碼）。**檢查服務狀況**將告訴您目前已啓動的是哪一個選項。

## 系統


此功能表可讓您連接系統，以傳送或接收資訊（例如簡訊、MMS等）。

請聯絡您的手機服務商以充份瞭解其系統中可否支援GPRS，並申請相關的服務。您可能也必須使用服務商提供給您的GPRS設定值，按照接下來本節將介紹的功能表來設定您的手機。然後，在您要使用的應用程式（例如：WAP、MMS等）下的功能表中選擇系統（GSM或GPRS）。

## 優先系統清單

此功能表可讓您根據自己的偏好建立一個優先系統清單。完成設定之後，手機會優先向您偏好的系統註冊。

## 重新註冊

當您選擇手動註冊模式後，此功能可提供您此地區的可用系統列表。選擇您想要註冊的系統，並按  確認。

## 上網設置

此功能表可讓您建立不同的數據設定檔，用於連接至各項服務：例如，在使用 WAP 或發送 MMS 時，將使用您選擇的設定檔來連接至 GSM 或 GPRS 系統。

以下所有選項須視服務商及／或申請的服務能否支援而定。連線期間出現的錯誤訊息通常是由於參數設定錯誤所造成：您在初次使用前應洽詢您的系統服務商，以索取正確的設定值，您可能會經由一封電子郵件獲得這些設定值。有些預先設定好的設定檔可能會被鎖住，以免被重新編設及更改名稱。

選擇清單中的一個項目，然後按  以進入以下選項：

### 顯示內容

顯示選擇之設定檔的所有參數設定。

### 更改名字

將您選擇的設定檔更改名稱。

### GSM 設定

更改 GSM 設定：

- 帳戶名稱及密碼
- 由您的服務商提供給您建立連線使用的上網號碼（ISDN 號碼或類比號碼）
- 斷線時限是手機自動終止連線（如果正在連線中）之前可容許的一個超過 30 秒的時間值。

### GPRS 設定

更改 GPRS 設定：

- 帳戶名稱、帳戶密碼、斷線時限
- APN 功能表可讓您輸入要連接的外部資料網路的位址，即用來建立連線的字串。

## GPRS 登錄選擇

此功能表可讓您定義手機連接至 GPRS 服務的方式。

### 永遠在線上

您的手機將自動連接至 GPRS 服務（如有）。此選項可讓您更快速取用 GPRS 功能，不過會耗用更多電源。




### 只用數據時

手機只有在需要時才會連接至 GPRS 服務。此選項可降低耗電量，不過會增加連線延遲的情形。

## 來電轉接

---

此功能表可讓您啟動或關閉來電轉接功能。

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**通話功能** > **來電轉接**，然後按  從三種類別中選擇要轉接的來電類別：**語音來電**、**傳真通訊**及**數據通訊**。
3. 選擇來電類別之後，按  以進入以下選項：

**無條件轉接**      系統式自動轉接您的所有來電。  
在待機畫面上會顯示 ▲ 圖示。

**無人接聽時**      只有當您不接聽電話時轉接。

**聯絡不到時**      只有當您處於系統範圍之外時轉接。

**本機佔線時**      只有當您的手機佔線時轉接。

**有條件轉接**      如果您的手機佔線、不接聽電話、不在系統範圍之內時轉接。

**狀態**      查看實際設定。

### 無條件轉接

此選項可將您所有來電轉接至一個指定的電話號碼。如果啟動此選項，您將無法接聽任何來電，直到您關閉此選項為止。

### 無人接聽時

如果沒有人接聽電話，來電將被轉接。

### 聯絡不到時

如果聯絡不到您的號碼，來電將被轉接。

### 本機佔線時

如果您的手機佔線，來電將被轉接。

### 有條件轉接

如果您選擇此選項，來電將在您的手機佔線時、聯絡不到時或無人接聽時被轉接。




### 狀態

此功能表可顯示您所有來電轉接的狀態。


## 通訊限制


---


此功能表可讓您限制手機撥打及接聽電話。您必須輸入服務商提供您的密碼，才能使用此功能。


1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**通話功能** > **通訊限制**，然後按  選擇要限制的通訊類別（**撥出通訊**或**撥入通訊**），或修改限制通訊的**設定**。
3. 選擇通訊類別之後，按  選擇選項。

## 限制撥出通訊


選擇**撥出通訊**，然後按  以進入以下選項：


**所有通訊** 按  選擇**開啓**或**關閉**啓動或關閉所有撥出通訊的限制。選擇**檢查服務狀況**檢視所有撥出通訊的限制狀態。

**國際通訊** 按  選擇**開啓**或**關閉**啓動或關閉所有國際撥出通訊的限制。選擇**檢查服務狀況**檢視所有國際撥出通訊的限制狀態。


**限撥回本國** 按  選擇**開啓**或**關閉**啓動或關閉所有國際撥出通訊的限制，除了撥回您開戶的所在國家。選擇**檢查服務狀況**檢視此類通訊的限制狀態。

## 限制撥入通訊

選擇**撥入通訊**，然後按  以進入以下選項：

**所有通訊** 按  選擇**開啓**或**關閉**啓動或關閉所有撥入通訊的限制。選擇**檢查服務狀況**檢視所有撥入通訊的限制狀態。


## 漫遊時


按  選擇**開啓**或**關閉**啓動或關閉當用戶在國外漫遊時所有撥入通訊的限制。選擇**檢查服務狀況**檢視此類通訊的限制狀態。

## 設定的操作

選擇**設定**，然後按  以進入以下選項：

**取消撥出** 按  取消所有撥出通訊的限制。

**取消撥進** 按  取消所有撥入通訊的限制。

**限制密碼** 按  更改通訊限制的密碼。

---

**您必須先輸入限制密碼，才能取消撥入或撥出通訊的限制。**

---

## 5 • 訊息



訊息功能表可讓您閱讀、編寫、傳送及接收簡訊，並與其它手機分享。

同樣的，您也可傳送及接收包含文字、圖片、音效或您已錄製的記事的 MMS（多媒體簡訊）。多媒體簡訊可能由一張或多張包含文字、音效和圖像的投影片組成。若為後者，該訊息將以投影片的形式播放。

### 寫新 MMS

您的手機也可傳送及接收 MMS（多媒體簡訊服務）訊息。您可利用 MMS 傳送內含圖片、音效和文字的訊息。

在傳送 MMS 訊息時，您的收件人也必須擁有一個可支援 MMS 的手機，才能閱覽您的訊息。

### 接收 MMS

如果有人傳送 MMS 給您，將出現一個圖示並響起提示音通知您。如果寄件人要求您提出**閱讀通知**，將出現一個提示詢問您是否要傳送閱讀通知。下載 MMS 之後，它將出現在**收件匣** > **MMS**（見以下說明）。

---

如果要下載的 MMS 容量超過您手機內的現有記憶容量，您必須先刪除一些資料（圖片、音效等）以空出一些記憶體。

---

### 寫新 MMS



請依下列步驟編寫及傳送 MMS：

1. 在待機模式下，按 **OK** 進入主功能表。
2. 選擇**訊息** > **寫新 MMS**，然後按 **OK** 編寫新的 MMS。
3. 您可以**輸入電話號碼**、**輸入位址**、或選擇**從通訊錄**。
4. 接下來，您可進階至 < **建立 MMS 訊息** > 的步驟。按 **OK**。MMS 建立畫面將會出現。
5. 在 MMS 建立畫面上有 5 個圖示，可供您附加**圖片**、**內文**、**音效**、**傳送**訊息或進入 **MMS 選項**。使用 **▲** 或 **▼** 從一個選項移動至另一個選項，並按 **OK** 進入功能表。
6. 設計您的訊息：附加一個**圖片**、**內文**及 / 或**音效**。按 **▶** 可建立更多投影片。
7. 左邊的最後一個圖示可讓您進入 **MMS 選項**（見以下說明）。
8. 選擇**傳送**將 MMS 傳送至您選擇的收件人。圖片是從**圖片簿**中選擇的。您不得透過 MMS 傳送受著作權保護的圖片。音效可從**音效簿**的鈴聲中選擇。

## MMS 選項

建立新的 MMS 時可使用的選項如下：



- 編輯標題** 編輯、變更或輸入您的訊息標題。
- 存成範本** 將您的訊息儲存成範本，以當作其它 MMS 的底稿（例如「生日快樂」之類的訊息）。
- 投影片間隔** 變更您在**設定 > 應用程式設定**內所設定的投影片間隔時間（見第 24 頁），並可在各投影片之間設定一個延遲時間。


MMS 完成之後，選擇**立即傳送**，再按 。螢幕上的進度列將讓您追蹤 MMS 的傳送進度，如果您想要取消傳送，按 。如果您將 MMS 儲存成一個草稿，它將會出現在**草稿**功能表中。如果您已送出 MMS，它將會出現在**寄件匣**內。

## 新簡訊

此功能表可讓您利用短訊息服務（簡訊）傳送文字訊息及管理您收發的簡訊。

請依下列步驟編寫及傳送簡訊：

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**訊息 > 寫新簡訊**，然後按  編寫新的簡訊。

3. 輸入簡訊的內文，並按 。然後，您將看到下列選項：

### 新的 SMS 訊息

< 新增收件人 > 或**立即傳送**。

### 發送簡訊

要輸入 < 新 > 收件人或從**通訊錄**選擇一筆資料。

### 儲存

可將當前的簡訊及其附件存入**資料夾**的功能表內。

### 附加圖片

附加一個圖像或動畫。

### 附加音效

附加一個鈴聲。

您可隨簡訊傳送最多 2 種不同類型的 2 個附件檔。圖像、動畫和圖片不可同時存在：如果您先選擇一個動畫，然後選擇一個圖像，只有圖像會被納入考量，反之亦然。


**您不得透過簡訊傳送受著作權保護的圖片和音效。**

## 收件匣

此功能表可讓您閱讀您收到的簡訊和 MMS。


### 簡訊收件匣

此功能表可讓您閱讀您收到的簡訊。這些簡訊會以一個列表形式顯示。

顯示簡訊之後，按  鍵可進入以下功能表選項。

- 回覆** 回覆寄件人。
- 轉寄給** 轉寄選擇的簡訊。請注意，附件無法轉寄。
- 刪除** 刪除選擇的簡訊。
- 回電** 打電話給簡訊的寄件人（系統服務商須能支援）。
- 移至話機** 將簡訊移至資料夾。
- 歸零** 將收件匣歸零。

## MMS 收件匣

您的 MMS 收件匣會列出所有 **已讀** 及 **未讀** 的 **MMS**、**通知**、**傳送通知** 及 **閱讀通知**。若要閱讀一個 MMS，選擇該 MMS，然後按 。按 **選項** 可進入以下選項：

- 播放** 切換回自動模式：MMS 會以連續性的投影片形式播放。
- 下一頁／前一頁** 移動至下一張或上一張投影片。您也可以在手動模式下檢視 MMS 時按 ◀ 或 ▶。請注意，只有當 MMS 包含超過一張投影片時，此選項才會出現。

**保存圖片** 擷取當前投影片上的圖片，並儲存在 **圖片簿** 內。

**保存音效** 擷取當前投影片上的音效，並儲存在 **音效簿** 內。

**關閉** 關閉 MMS 並回到選項表。

---

**請勿在您取得 MMS 之前刪除通知訊息，否則您將永遠無法收下這個 MMS。當您收到完整的 MMS 之後，通知訊息將自動刪除。**

---

## 寄件匣



列出您已 **送出** 的 MMS，或是您已寫了但 **未送出** 的 MMS。您可以 **播放**、**刪除** 或查看所有這些 MMS 的 **內容**、**傳送** 或 **轉寄** 給某人。未 **送出** 的訊息會以草稿形式儲存在寄件匣中。如果您在儲存或傳送 MMS 之前便退出 MMS 功能表，該 MMS 將自動儲存為草稿。

---


**您已儲存的 MMS 只能從寄件匣資料夾送出。您將無法復原已刪除的項目（不論是 MMS、通知訊息或報告）。按返回可取消刪除。**

---

## 簡訊聊天

**開啟**此功能之後，可讓您在待機畫面上顯示收到的簡訊。然後，您可按  在編輯畫面中輸入您的簡訊，再按一次  即可快速回覆接到的簡訊。如果您在閱讀一簡訊時接到另一個簡訊，可先回覆第一個簡訊再閱讀第二個簡訊。或者，您可按 **返回** 退出第一個訊息。然後，第二個訊息會出現在您的螢幕上。

## 資料夾

此功能表可讓您查看所有利用 **自動儲存簡訊** 或 **移至資料夾** 選項儲存至手機記憶體之簡訊。< **刪除所有簡訊** > 的功能可讓您一次刪除所有的簡訊。顯示簡訊之後，按  或 **選項** 可進入以下選項：**刪除**、**編輯簡訊**、**轉寄給**、**回電**。

## 設定

### 簡訊設定

此功能表可讓您配置簡訊設定值。選項是：

**傳送通知** **開啟**此功能之後，將透過簡訊通知您所送出的簡訊是否已被接收。  
**此功能須視您所申請的服務能否支援而定。**

### 簡訊 有效期間

選擇您的簡訊保存在簡訊中心內的時限。當收件者沒有連接至系統（因此無法立即接收您的簡訊）時非常有用。

**此功能須視您所申請的服務能否支援而定。**

### 簽名

**開啟**此功能之後，可讓您在簡訊末端加上一個簽名。您可 **編輯**、**更改** 及 **儲存** 此簽名。

### 回覆路徑

**開啟**此功能之後，可讓您將訊息中心的號碼隨簡訊一起傳送。隨後，您的收件人可利用您的訊息中心回信，而不是使用他們的訊息中心。這樣將可加快傳輸速度。

**此功能須視您所申請的服務能否支援而定。**

### 訊息中心

選擇您的預設訊息中心。如果在您的 SIM 卡上並無此預設值，您必須輸入您的訊息中心號碼。

### 自動儲存 簡訊

**開啟**此功能之後，可自動將送出的簡訊儲存在 **寄件匣** 功能表內。



## MMS 設定

您的手機可能已預先設定可直接連接至系統所提供的服務。若未設定，請聯絡您的系統服務商以索取本章節內所述的資料項目，並依此資料輸入設定值。有些系統服務商可容許您「在網上」設定上網參數。

從表中選擇一個 MMS 設定檔，然後選擇變更以進入以下設定值。

### 應用程式設定

#### 恢復模式

可讓您從以下模式中選擇：

- **手動**：您可手動連線至伺服器，步驟是先選擇**收件匣**內的一個通知訊息，選擇**閱讀**以下載，然後選擇**播放**。
- **自動**：新的 MMS 會被直接置入**收件匣**內。選擇該 MMS，然後按▶播放。

**在漫遊時，此模式會被停用。**

#### 有效期限

供您選擇 MMS 儲存在伺服器上的時限，您可選擇**一小時至一星期**（最高）。當收件者沒有連接至系統（因此無法立即接收您的簡訊）時非常有用。

#### 閱讀通知

此選項可設定為**開啓**或**關閉**，並可（透過簡訊）通知您送出的 MMS 已變更狀態，即已被讀取或已被刪除。

#### 傳送通知

此選項可設定為**開啓**或**關閉**，並將（透過簡訊）通知您送出的 MMS 的收發狀態，即已被接收或拒收。

#### 自動保存

此選項可被設定為**開啓**或**關閉**，並將讓您將送出的 MMS 自動儲存至**寄件匣**功能表。

#### 投影片間隔

可讓您選擇 MMS 每張投影片之間的間隔時間。

### 網路設定

#### 網路連線

從您已設定的連線設定檔之中選擇一個設定檔。

#### 選擇系統

選擇啓動連線時要使用的系統類型：**只用 GSM**、**只用 GPRS** 或**優先使用 GPRS**。

#### MMS

#### 訊息中心

#### 入口網站地址

#### 入口網站連接埠

輸入您要連接的 MMS 伺服器地址。

輸入伺服器入口網站的 IP 及連接埠號碼。

## 簡訊廣播

---

此功能表可讓您管理定期向系統內所有用戶播送的簡訊廣播功能。它可讓您進入以下選項：

### 接收廣播

可讓您將簡訊廣播的接收設定為[開啓](#)或[關閉](#)。

### 廣播主題

設定您要接收的簡訊廣播類別。如要設定新的主題，請選擇 [< 新 >](#)，輸入服務商提供的代碼；同時，如果想要的話也可以指定一個名稱。您也可選擇列表中的一個現有廣播主題，此主題也可更改或刪除。

您可在表中輸入最多 15 個不同的廣播主題。有關各個不同廣播主題的代碼，請洽詢您的服務商。

## 範本

---

包含系統提供的 [MMS](#) 和[簡訊](#)訊息範本清單。

## 6 • 設定



此功能表可讓您更改每一個現有選項的相關設定（音效設定、日期與時間、保安功能等）以及將您的手機個人化。

### 音效設定

---

此功能表可讓您配置手機的音效設定值。

#### 鈴聲選擇

可讓您選擇鈴聲。此鈴聲表內也包含您錄下的音效及儲存的鈴聲音樂。在鈴聲表中翻閱並稍待片刻，即可聽到手機播放您所選擇的鈴聲。

#### 鈴聲音量

此選項可讓您調整鈴聲音量。按 ▲ 或 ▼ 可將鈴聲音量調整為靜音至音量漸高。

#### 來電震動

可讓您開啓或關閉接到來電、到達記事本內設定的記事時間時、當您接到簡訊時、以及鬧鈴響起時的來電震動。

當您連接充電器或點煙充電器時，來電震動將保持關閉的狀態。

#### 簡訊鈴聲

可讓您開啓或關閉每一次收到新訊息時響起的提示音。若設定為開啓，您可從鈴聲表中選擇您所要的提示音效。

#### 按鍵音


可讓您開啓或關閉按鍵音。

#### 低電量警示

可讓您開啓或關閉每一次電池電量不足時響起的提示音。

### 畫面

---

此功能表可讓您設定螢幕上的功能表顯示方式。在待機模式下，按  進入主功能表。

#### 桌面圖片


可讓您開啓或關閉主螢幕的桌面圖片。

#### 背光燈

背光燈會在接到來電或簡訊、瀏覽功能表等功能時啓動。請選擇現有的其中一個設定值。當您在功能表內且不在待機模式時，背光燈管理便可發揮效用（維持 12 秒的時間）。

## 設定

此功能表可讓您設定您的手機，以及設定接聽模式、時間、語言等。

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**手機設定** > **其他設定**。

您可在**其他設定**功能表之下選擇下列其中一項：**接聽模式**、**時間設定**、**日期設定**、**選擇語言**及**鍵盤鎖**。

### 接聽模式

可讓您設定要使用**傳送鍵**或使用**任何鍵**接聽來電。

### 時間設定

可讓您利用鍵盤或導覽鍵來設定時間。

### 日期設定

可讓您按適當的數字鍵或導覽鍵來設定日期。

### 選擇語言

此功能可讓您選擇顯示訊息的語言。



### 鍵盤鎖

用來啟動或關閉您的鍵盤鎖。

**無論任何情況下，當您接到來電時，鍵盤便會自動解鎖。**

## 快捷鍵

可讓您將特定的功能或聯絡人連結至一個快捷鍵以直接操作。接著，在待機模式下按住此鍵將可自動啟動此功能，或撥打相關的號碼（**快速撥號**）。

有些快捷鍵是預先設定的，但您可以重新設定（數字鍵  至 ）。以下快捷鍵已被封鎖：



撥打語音信箱。







撥打國際電話。



鎖住鍵盤 / 解鎖。

**端視您的系統服務商而定，可能還預設並鎖定了其它的快捷鍵。**

1. 從列表中的數字鍵  至  選擇其中之一鍵，然後按 。如果該鍵已被設定快捷功能，選擇**更改**。
2. 瀏覽列表以選擇您要設定至此快捷鍵的功能，並按 。
3. 要使用快捷鍵，請在待機模式中按住已設定快捷功能的按鍵。

## 保安功能

此功能表可讓您操作與您手機及儲存在手機內的資料的安全性有關的功能。

### PIN 碼保護

可讓您**開啟**或**關閉** PIN 碼保護。若設定為**開**，每當您開機時，手機就會提示您輸入您的 PIN 碼。

**若此選項已設定為關閉，您不得更改您的PIN碼。**

### 更改PIN2 碼

可讓您更改您的 PIN 2 碼，還有通話限制密碼。根據您的 SIM 卡而定，有些功能或選項可能需要輸入一個由服務商提供的 PIN2 碼方可使用。

**如果連續三次輸入錯誤的PIN2 碼，則您的SIM 卡將被鎖上。您必須向服務商或手機經銷商詢問PUK2 碼才能解鎖。如果您一連 10 次輸入錯誤的PUK 碼，您的SIM 卡會被永久性鎖定，並且無法再使用。發生此情形時，請聯絡您的系統服務商或手機經銷商。**

### 限制撥號

當您選擇**限撥公用簿**之後可將撥號範圍限定至公用電話簿。您可以選擇**無限制**取消限制。

**此功能須視您申請的服務能否支援而定，並需要一個 PIN2 碼。此選項時也可能會影響到透過 GPRS 的 WAP 和電子郵件連線。**

### 公用電話簿

可讓您管理一個稱為**公用電話簿**的特殊姓名列表，並透過**限制撥號**選項限定只能撥打此列表上的號碼。

**此功能須視您申請的服務能否支援而定，並需要一個PIN2 碼。**

**公用電話簿** 可供您在輸入 PIN2 碼之後查詢、編輯及修改您的**公用電話簿**列表。



**限制撥號** 當您選擇**限撥公用話簿**之後可將撥號範圍限定至公用電話簿。

## 7 • 多媒體




### 圖片簿


此功能表可讓您管理及顯示儲存在您手機內的圖像。

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**多媒體** > **圖片簿**，然後按  檢視一個圖像。
3. 使用 ▲/▼ 鍵可檢視列表中上一個或下一個圖像。

#### 圖片檔的操作



進入列表後，您可選擇一個圖片檔，然後按  進入下列功能表選項。

- MMS** 以MMS訊息傳送您選擇的圖片。
- 設為桌面圖片** 將您選擇的圖片設定為桌面圖片。
- 更改圖片名稱** 為選擇的圖片**更改圖片名稱**。
- 刪除** **刪除**選擇的圖片。
- 全部刪除** 一次**全部刪除**圖片檔（不適用於受保護的圖片）。


當您以全螢幕模式瀏覽圖像時，可按  切換至功能表選項。

### 音效簿

此功能表可讓您管理及收聽儲存在您手機內的音效檔。

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**多媒體** > **音效簿**，然後按  取得更多音效檔或收聽現有的音效檔。

#### 音效檔的操作





進入列表後，您可選擇一個音效檔，然後按  進入下列功能表選項。

- 設為鈴聲** 將您選擇的音效設定為鈴聲。
- 設為訊息鈴聲** 將您選擇的音效設定為**簡訊鈴聲**。  
在**手機設定** > **音效設定**功能表內必須已啟動這個選項。
- MMS** 以MMS訊息傳送您選擇的音效檔。
- 更改鈴聲名** 為選擇的音效檔**更改名稱**。
- 刪除** **刪除**您選擇的音效檔。
- 全部刪除** 一次**全部刪除**音效檔（不適用於受保護的音效）。

## 記憶體狀態

---

此功能表可讓您顯示手機內現有的記憶容量百分比。手機的記憶容量是由多個不同功能共用的：圖片、音效、已錄下的記事及聲控指令、儲存的訊息、電話簿和記事本資料、遊戲等。

1. 在待機模式下，按  進入主功能表。
2. 選擇**多媒體** > **記憶體狀態**，然後按  查看記憶體狀態。螢幕上會顯示可用記憶體及已用記憶體的百分比，以及手機的總記憶容量（以千位元組 KB 表示）。
3. 再按一次  查看以下六項功能分別佔用的實際記憶體百分比：**圖片簿**、**音效簿**、**簡訊**、**MMS**、**手機電話簿**、**Java** 和**雜項**。
4. 從以上其中一項功能中再按一次  將顯示該功能已使用的記憶體（以 KB 表示）、已使用的記憶體百分比、以及使用該記憶體的檔案數量。

## 8 • 加值服務



### WAP

此功能表將可讓您連接至系統透過網路提供的服務，例如新聞、體育、天氣預報等。

**如果您的手機已預先設好 WAP 的設定值，您就不需要依本章節所述步驟更改其設定值。有些系統服務商可容許遠端設定 WAP 上網參數。**

若要啟動 WAP 連線，請選擇 **加值服務** > **WAP** > **首頁**。

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 使用 ▲ 或 ▼                     | 瀏覽線上網頁。      |
| 按                            | 選擇一個反白顯示的項目。 |
| 按 <b>返回</b>                  | 返回前一頁。       |
| 按  或選擇 <b>選項</b> > <b>退出</b> | 結束 WAP 連線。   |

您的手機將根據您在 **手機設定** > **系統** 功能表中設定的 **上網設置** 連線至網路（見第 26 頁）。如果發生連線錯誤，螢幕上會顯示「進入功能選單」：按 **選項** 可進入 WAP 選項（見第 32 頁）。

### 首頁

這是您啟動 WAP 連線之後將會進入的第一個 WAP 網站。通常此功能表項目已預先設定，並且會連接至您的系統服務商的 WAP 首頁。如要更改預設的首頁，請參閱“選項”第 32 頁。

### 書籤

此功能表可讓您儲存您最愛的 WAP 網站網址、重新命名、並可從列表中快速進入這些網站。在瀏覽網站時 **選項**，然後選擇 **書籤**：名稱和 URL 欄內將被自動填入您當前瀏覽之網頁的資料。選擇 **新增書籤**，然後開始輸入新名稱，編輯畫面就會出現。按 ，接著依相同步驟輸入 URL 網址。

**管理書籤** 功能表可讓您 **刪除** 或 **編輯** 選擇的書籤。

### 連結網站

此功能表可讓您輸入一個 WAP 網址，然後只需選擇該網址即可直接連接至該網站（這是一個無需將 WAP 網址儲存為書籤即可快速登入其網站的方式）。

您輸入在此功能表並至少已連接一次的所有網址，都會出現在一個列表中。選擇其中一項，然後按 即可重新連接至相關的網頁，而不需要重新輸入整個網址。



## 設定

要登入 WAP 網站，必須先設定一個 WAP 連線設定檔。

### 選擇設定檔

讓您選擇其中一個現有的設定檔，然後為每個設定檔定義其連線設定值。

**下述所有連線設定將可應用至您選擇的設定檔。**

### 瀏覽器選項

讓您啟動或關閉下載附在 WAP 網頁上的圖像的功能。

**選擇關閉可加快所瀏覽之網頁的整體下載時間。**

### 重新命名設定檔

重新命名目前選擇的設定檔（開始輸入新名稱，編輯畫面就會出現）。

### 暫存檔

讓您空出一部份的手機記憶體，儲存 WAP 連線期間瀏覽的網頁。

### 系統

- **首頁**：讓您更改首頁名稱和網址（開始輸入新名稱可叫出編輯畫面）。
- **網路設定**可讓您選擇在**手機設定 > 上網設置**中定義的其中一個數據設定檔（見第 26 頁）。
- **選擇系統**可讓您選擇所選擇之設定檔在啟動連線時使用的系統類型（見第 26 頁）。

- **Proxy 位址**及**Proxy 連接埠**可讓您指定使用所選擇之設定檔啟動 WAP 連線時要使用的閘道位址及連接埠號碼。
- **安全性**：可顯示一個已安裝的安全**認證**之列表（然後顯示其詳細資料或將它刪除）、**連線期間資訊**或**目前的認證**。

## Push 收件匣

此功能表可讓您閱讀及管理系統及／或您的系統服務商自動傳送給您的訊息。

**有時候螢幕上會出現一個紅色的「@」符號，通知您已接到一個新的 Push 訊息。按  或閱讀該訊息，或按返回返回待機畫面。**

Push 訊息內含的 URL 連結可讓您快速登入相關的 WAP 服務網頁：只要點選該連結便可連接至 WAP 網站，讓您瀏覽多媒體檔案或下載至手機。

**如果您的 Push 收件匣已滿，將會出現一個訊息建議您刪除 WAP > Push 收件匣內的一些訊息。**

## 選項

在瀏覽時，按**選項**進入：

- |           |               |
|-----------|---------------|
| <b>首頁</b> | 可進入預設的首頁。     |
| <b>返回</b> | 帶您返回上一個瀏覽的網頁。 |
| <b>下頁</b> | 帶您到下一個瀏覽的網頁。  |

重新整理	可從原先的伺服器重新載入當前瀏覽的網頁。
設為首頁	可將當前瀏覽的 WAP 網頁設為預設的首頁。
另存新檔 ...	可將當前顯示的網頁中內嵌的圖像儲存至圖片簿。
退出	結束 WAP 連線。
書籤 連結網站設定 Push 收件匣	有關這些選項的說明，請參閱第 31 頁。

## 連結

---

此功能表內含有 URL 網址的連結。

## 9 • 遊戲及應用



此功能表可讓您操作 Java 應用程式及玩遊戲。

1. 在待機模式下，按 進入主功能表。
2. 選擇**遊戲及應用**

### 遊戲及應用下的子功能表

您可在遊戲及應用功能表之下選擇下列其中一項：

- **Java 應用** - 進入已下載並儲存在您的資料夾內的 Java 應用程式。
- **設定** - 設定所有遊戲及下載的 Java 應用程式的參數。
- **遊戲** - 進入手機內建的遊戲。

要退出時，按 。要進入功能表時，按 。

### Java 應用

若要使用新的 Java 應用程式，您必須先下載並安裝該程式。然後便可將下載的應用程式儲存在資料夾內。

### 下載 Java 應用程式：

1. 啟動 WAP 瀏覽器。
2. 瀏覽找出包含所需 Java 檔案的網站。WAP 將自動啟動 Java 以開始下載 / 安裝步驟。
3. 該 Java 應用程式將被儲存在產品內，且開始安裝步驟。

如果安裝步驟未自動開始，請執行以下步驟：

### 安裝 Java 應用程式：

1. 開啓**應用程式**資料夾，然後按 鍵以進入功能表。
  2. 選擇安裝，並按 。螢幕上將列出未安裝的應用程式。
  3. 選擇您要安裝的應用程式，並按 。螢幕上將列出未安裝的應用程式。
  4. 選擇您要安裝的應用程式，並按 。
- 您現在可以選擇要儲存應用程式的資料夾。

### 遊戲






本手機為您提供三個內建遊戲：**拆牆遊戲**、**貪吃蛇**及**幕後操控**。

1. 選擇您要玩的遊戲。
2. 按 啟動遊戲。

### 拆牆遊戲

此遊戲的目標是要用球和球拍敲破磚塊。敲破所有磚塊會讓您進入下一關。






此遊戲使用的按鍵如下：

	向左移動球拍。
	向右移動球拍。
	將球向左拋以開始遊戲。
	將球向右拋以開始遊戲。
	暫停遊戲。

### 貪吃蛇


此遊戲的目標是要移動一條蛇，讓牠盡可能吃下最多的蛋。每吃下一個蛋，蛇的尾巴就會變長一點。玩家必須小心不要碰到蛇的身體或遊戲區的邊界。

此遊戲使用的按鍵如下：

	向左移動蛇。
	向右移動蛇。
	向上移動蛇。
	向下移動蛇。
	暫停遊戲。

### 幕後操控


此遊戲的目標是要猜出各種不同幾何圖形的組合。

玩家可使用捲動鍵和數字鍵來猜測不同形狀的組合，並按  鍵確認。


每一次猜測之後，螢幕左邊會顯示一個提示棋：

- **無提示棋**：此形狀不在最終組合內。
  - **紅棋**：此形狀在最終組合內，但位置不同。
  - **綠棋**：此形狀在最終組合內，而且位置相同。
- 當玩家猜出組合或用完所有猜測機會時，遊戲便結束。

### 選擇困難度

您可使用  鍵選擇三種困難度。

- **簡單**：6 種可能形狀 + 提示棋的位置與其實際位置相同。
- **中等**：6 種可能形狀 + 提示棋的位置與其實際位置不同。
- **困難**：7 種可能形狀 + 提示棋的位置與其實際位置不同。

要暫停時，按  鍵。

## 設定

本手機有兩項 Java 設定：

**自動啟動 Java** 可讓您自動啟動一個 Java 應用程式。

**Java 連網設定** 在 **Java 連網設定** 之下有四個子功能表：**網路帳號**、**選擇系統**、**DNS 位址**、及 **Java 代理伺服器**。

### Java 連網設定的選項：

在 Java 連網設定之下有四個子功能表：

**網路帳號** 可讓您選擇在**通話服務>系統**中定義的其中一個數據設定檔。在出現的列表內，選擇您要的連線設定，並按 **OK** 確認。

**選擇系統** 可讓您選擇所選擇之設定檔在啟動連線時使用的系統類型。

- **只用 GSM** 或 **只用 GPRS** — 您的手機只會使用 GSM 或 GPRS 系統進行 WAP 連線。
- **優先使用 GPRS** — 您的手機會先嘗試連線至 GPRS 系統，然後如果無法連線至 GPRS 系統，則嘗試連線至 GSM 系統。

### DNS 位址

### Java 代理伺服器

可讓您輸入您要連接的外部資料網路的 DNS 位址。按 **OK** 確認。

若系統服務商未提供直接網際網路連線，可使用 http 代理伺服器設定來配置 Java 網路設定。這些設定值的定義如下：

- **Java 代理伺服器** — 您可選擇**開啟**或**關閉**以決定是否要使用代理伺服器進行 Java 網路連線。
- **Proxy 位址** — 代理伺服器的 IP 位址。應由系統服務商提供。
- **Proxy 連接埠** — 代理伺服器的連接埠號碼。應由系統服務商提供。
- **帳戶名稱** — 登入系統以透過代理伺服器建立網路連線所使用的用戶名稱。
- **帳戶密碼** — 與用戶名稱一起使用的用戶密碼。

要透過代理伺服器建立網路連線，並不一定需要使用帳戶名稱和密碼。




## 10 • WAP




此功能表將可讓您連接至系統透過網路提供的服務，例如新聞、體育、天氣預報等。

**如果您的手機已預先設好 WAP 的設定值，您就不需要依本章節所述步驟更改其設定值。有些系統服務商可容許遠端設定 WAP 上網參數。**

若要啟動 WAP 連線，請選擇 **加值服務 > WAP > 首頁**。


- 使用 ▲ 或 ▼ 瀏覽線上網頁。
- 按  選擇一個反白顯示的項目。
- 按  **返回** 返回前一頁。
- 按  或選擇 **選項 > 退出** 結束 WAP 連線。

您的手機將根據您在 **手機設定 > 系統** 功能表中設定的 **上網設置** 連線至網路。如果發生連線錯誤，螢幕上會顯示「進入功能選單」：按  或 **選項** 可進入 WAP 選項（見第 39 頁）。

### 首頁

這是您啟動 WAP 連線之後將會進入的第一個 WAP 網站。通常此功能表項目已預先設定，並且會連接至您的系統服務商的 WAP 首頁。如要更改預設的首頁，請參閱“選項”第 39 頁。


### 書籤

此功能表可讓您儲存您最愛的 WAP 網站網址、重新命名、並可從列表中快速進入這些網站。在瀏覽網站時**選項**，然後選擇**書籤**：名稱和 URL 欄內將被自動填入您當前瀏覽之網頁的資料。選擇**新增書籤**，然後開始輸入新名稱，編輯畫面就會出現。按 ，接著依相同步驟輸入 URL 網址。

**管理書籤**功能表可讓您**刪除**或**編輯**選擇的書籤。

### 連結網站

此功能表可讓您輸入一個 WAP 網址，然後只需選擇該網址即可直接連接至該網站（這是一個無需將 WAP 網址儲存為書籤即可快速登入其網站的方式）。

您輸入在此功能表並至少已連接一次的所有網址，都會出現在一個列表中。選擇其中一項，然後按  即可重新連接至相關的網頁，而不需要重新輸入整個網址。

## 設定

要登入 WAP 網站，必須先設定一個 WAP 連線設定檔。

### 選擇設定檔

讓您選擇其中一個現有的設定檔，然後為每個設定檔定義其連線設定值。

下述所有連線設定將可應用至您選擇的設定檔。

### 瀏覽器選項

讓您啟動或關閉下載附在 WAP 網頁上的圖像的功能。

選擇關閉可加快所瀏覽之網頁的整體下載時間。

### 重新命名設定檔

重新命名目前選擇的設定檔（開始輸入新名稱，編輯畫面就會出現）。

### 暫存檔

讓您空出一部份的手機記憶體，儲存 WAP 連線期間瀏覽的網頁。

### 系統

- **首頁：**讓您更改首頁名稱和網址（開始輸入新名稱可叫出編輯畫面）。

- **網路設定：**可讓您選擇在**手機設定 > 上網設置**中定義的其中一個數據設定檔。
- **選擇系統：**可讓您選擇所選擇之設定檔在啟動連線時使用的系統類型。
- **Proxy 位址及 Proxy 連接埠：**可讓您指定使用所選擇之設定檔啟動 WAP 連線時要使用的閘道位址及連接埠號碼。
- **安全性：**可顯示一個已安裝的安全**認證**之列表（然後顯示其詳細資料或將它刪除）、**連線期間資訊**或**目前的認證**。

## Push 收件匣

此功能表可讓您閱讀及管理系統及／或您的系統服務商自動傳送給您的訊息。

有時候螢幕上會出現一個紅色的「@」符號，通知您已接到一個新的 Push 訊息。按  或閱讀閱讀該訊息，或按返回返回待機畫面。

Push 訊息內含的 URL 連結可讓您快速登入相關的 WAP 服務網頁：只要點選該連結便可連接至 WAP 網站，讓您瀏覽多媒體檔案或下載至手機。

如果您的 Push 收件匣已滿，將會出現一個訊息建議您刪除 WAP > Push 收件匣內的一些訊息。

## 選項

---

在瀏覽時，按[選項](#)進入：

- |  |  |
|--|--|
| <a href="#">首頁</a>   | 可進入預設的首頁。                                |
| <a href="#">返回</a>   | 帶您返回上一個瀏覽的網頁。                            |
| <a href="#">下頁</a>   | 帶您到下一個瀏覽的網頁。                             |
| <a href="#">重新整理</a>   | 可從原先的伺服器重新載入當前瀏覽的網頁。                     |
| <a href="#">設為首頁</a>   | 可將當前瀏覽的 WAP 網頁設為預設的首頁。                   |
| <a href="#">另存新檔 ...</a>   | 可將當前顯示的網頁中內嵌的圖像儲存至 <a href="#">圖片簿</a> 。 |
| <a href="#">退出</a>   | 結束 WAP 連線。                               |
| <a href="#">書籤</a><br><a href="#">連結網站設定</a><br><a href="#">Push 收件匣</a> | 有關這些選項的說明，請參閱第 37 頁。                     |



## 11 • 應用程式



### 計算機

您的手機已內建一個計算機，可用來執行基本計算工作。您可用鍵盤輸入數字並用導覽鍵輸入運算符號，如下表所示：

加法	按 $\blacktriangleright$ 或 $\boxed{+}$ 鍵 1 次。
減法	按 $\blacktriangleleft$ 或 $\boxed{-}$ 鍵 2 次。
乘法	按 $\blacktriangleup$ 或 $\boxed{\times}$ 鍵 3 次。
除法	按 $\blacktriangledown$ 或 $\boxed{\div}$ 鍵 4 次。
等於	按 $\boxed{OK}$ 鍵或 $\boxed{=}$ 鍵。



螢幕 **右** 上角將會出現此圖示，指示輸入各運算符號應使用的導覽鍵。



螢幕 **左** 上角將會出現此圖示，表示此時按  $\boxed{OK}$  與按計算機上的「 $=$ 」作用相同。

按住  $\boxed{0.}$  鍵可輸入小數點符號。計算機可準確至小數點後兩位，並進位至前一位數。

### 鬧鐘

您的手機已內建一個具備重響功能的鬧鐘。您可設定最多三個鬧鐘時間，並可選擇是否要重複響鬧。請依下列步驟設定鬧鐘：

1. 選擇一個鬧鐘，並將它設定為**開啓**。
2. 然後輸入時間，再按  $\boxed{OK}$  鍵。
3. 然後選擇頻率：**單只一次**、**每日一次**、**週末除外**。
4. 最後，選擇鬧鐘的類型：**用蜂鳴器**或從音效簿選擇的**鈴聲**，然後按  $\boxed{OK}$  鍵。

重複以上步驟以設定其它鬧鐘。

即使您已關機，同時／或者鈴聲音量已設為無聲，鬧鈴也會響起。鬧鈴響起時，按任意一鍵即可停止鬧鈴（除非已啟動重響模式，見以下說明）。

### 重響模式

此功能表可讓您將重響模式設定為**開啓**或**關閉**。當鬧鈴響起且重響模式設為**開啓**時：

- 按任何鍵（除了**停止**之外）可暫時中止響鈴。鬧鐘會在大約 7 分鐘之後再度響鈴。
- 按**停止**可中止響鈴及重響的設定。

重響模式可在 9 次鬧鐘重響之後自動關閉。

重響模式的設定值將應用於您設定的所有鬧鐘。

## 記事本

此功能表可讓您建立、儲存及管理您的記事本內的記事。**開啟**記事提醒音後，每到達一個記事時間時，手機將會發出嗶聲提醒您。


**記事本會與其他功能（電話簿、相簿、音效等）共用手機的記憶容量。如要檢查您的手機目前可用的記憶空間，請選擇多媒體 > 記憶體狀態。**

### 建立新記事

1. 在**記事**內選擇 **< 新 >**，然後選擇您要建立的記事類別（**假日**、**會議**、**待辦事項**）。
2. 輸入記事開始及結束的日期時間，然後命名（例如「Meeting with Smith」（與史密斯會面））。
3. 設定提醒音及頻率：在您所選擇的時間會觸動提示裝置。


**此提醒音只適用於會議及待辦事項的記事。在變換時區時，提醒音將會被更新。**

### 刪除舊記事

此功能表可讓您刪除舊記事。輸入要刪除之所有舊記事的開始日期（過去或未來），然後按兩次  鍵刪除在此日期之前的所有記事。

**如要刪除您的記事本內所設定的所有記事，請輸入一個多年後的開始日期（例如 2010 年 12 月 31 日）以確保一次刪除在這之前的所有記事。**

### 管理記事


選擇清單中的一個記事，然後按  鍵或**選項**以進入以下選項。

**刪除**                  刪除選擇の記事。

**更改**                  更改選擇の記事。

**更改一個會定期重複の記事，也將變更此記事的重複情形。**

### 記事檢視格式

儲存在記事本內的記事可以**日曆檢視**、**以週曆檢視**或**以月曆檢視**。選擇一個檢視格式，按  鍵，然後用 ◀ 或 ▶ 顯示上一日或下一日、上一週或下一週、上個月或下個月。

## 12 • 通訊錄



聯絡人資料可儲存在現有兩個電話簿中的任何一個電話簿：在您的 SIM 卡上的電話簿（記錄筆數依容量而定）或手機上的電話簿（最多可儲存 999 個姓名）。輸入新聯絡人時，它們只會被加入您所選擇的電話簿內。

### 選擇通訊錄

1. 在待機模式下，按 **OK** 進入主功能表。
2. 選擇**通訊錄** > **設定** > **電話簿選擇**選擇要將聯絡人資料儲存在 SIM 電話簿或手機通訊錄。
3. 選擇**SIM 電話簿**或**手機電話簿**。
4. 按 **OK** 做出選擇。

### 新增聯絡人

#### 將聯絡人資料加入手機內建的電話簿

1. 在列表中選擇**通訊錄**>**通訊錄**>**<新增連絡人>**。
2. 先輸入名字，再輸入姓氏；這兩個欄位可置空其中一個，但不可以兩個都不填。按 **OK**。
3. 輸入聯絡號碼，再按 **OK**。
4. 然後選擇**號碼類別**（**電話號碼**、**傳真號碼**、及**數據號碼**等。）。

字母數字欄（備註和電子郵件）只能被更改或刪除。

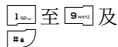
#### 將聯絡人資料加入 SIM 電話簿

1. 選擇**<新>**，並按 **OK** 建立一個新聯絡人。
2. 輸入姓名及您選擇的電話號碼，然後輸入指定至該姓名的號碼類別（**電話號碼**、**傳真號碼**或**數據號碼**），再按 **OK** 將此姓名儲存至您的電話簿內。

一組號碼可容許最多 40 位數，視個別 SIM 卡而定。輸入國際預設碼、國碼和區碼可讓您從任何地區撥出號碼。

### 編輯及管理姓名

在待機模式下按 **OK** 進入電話簿。您選擇的聯絡人的電話號碼將出現在螢幕底端的一個反白顯示行上。若要搜尋某個已知姓名：



按下您要搜尋之字母的按鍵，在電話簿中搜尋姓名（例如：按兩次 **U** 可輸入「U」字母）。列表中第一個以此字母為首的姓名記錄會被選取。



按此鍵，然後輸入您要搜尋的名字之第一個字母，再按 **OK** 以直接跳到該名字。

## SIM 電話簿

在您的 SIM 電話簿內選擇一個聯絡人，然後按 **OK** 以進入以下選項：

查看內容  
快速撥號  
發送簡訊  
更改

撥號  
刪除  
複製到手機

## 手機電話簿

選擇手機電話簿內的一個聯絡人。當您選擇的名字下有數個電話號碼或欄位時（見以下說明），只要按 ◀ 或 ▶ 即可在欄位之間移動（所選欄位的資訊將會反白顯示在螢幕底端）。

按 **OK** 可進入以下選項：

撥號  
發送簡訊  
更改名字  
選擇群組

刪除  
記憶體狀態  
顯示內容

選擇其中一個號碼，然後按 **OK** 進入第二組的其它選項，即：

撥號 撥打列在電話簿內的號碼。  
發送簡訊 發送簡訊至電話簿內的聯絡人。  
更改名字 更改列在電話簿內的聯絡人的姓名。

選擇群組 選擇聯絡人群組。請注意，您可以使用 **用戶群設定** 來指定每個聯絡人群組的鈴聲和圖片。

刪除 從電話簿刪除選擇的聯絡人。

清空電話簿 一次刪除所有電話簿記錄。此選項只適用於手機電話簿，而不適用於 SIM 電話簿。

#### 複製到手機

此選項會將您的 SIM 卡內容複製至手機。如果您取消或中止了手機第一次開機後自動複製 SIM 卡電話簿的動作，您可用手動方式複製。

---

**選擇此選項兩次將複製所有的姓名。**

---

#### 記憶體狀態

顯示您手機的記憶體容量狀態。

#### 用戶群設定

可供您管理聯絡人群組的設定。您可以為群組**選擇鈴聲**、**選擇圖片**或**更改名字**。

#### 顯示內容

顯示選擇的聯絡人的詳細資料（姓名、電話號碼、公司號碼、手機號碼等）。

## 圖示及符號

在待機模式下，螢幕上可同時顯示多個符號。

**如果沒有出現系統的符號，表示目前無系統可使用。您可能正處於一個收訊不良的地區，請移至另一個位置。**



**靜音** - 手機接到來電時不會發出響鈴。



**來電震動** - 手機在接到來電時會開始震動。



**GPRS 登錄選擇** - 您的手機已連接至 GPRS 系統。



**簡訊** - 您已收到一個新簡訊。



**語音留言** - 您已收到一個新的語音留言。



**電池** - 指示格代表電池電量  
(4 格 = 全滿, 1 格 = 低電量)。



**鬧鐘**已啟動。



**漫遊** - 當您的手機註冊至一個非開戶系統時 (尤其當您在國外時) 會顯示此符號。



**簡訊表已滿** - 簡訊的記憶體已滿。您必須刪除舊訊息才能接收新的訊息。



**無條件轉接至號碼** - 您所接到的所有語音通訊會被轉接至語音信箱以外的另一個號碼。



**轉接至語音信箱** - 您所有的來電會被轉接至語音信箱。



**主網域** - 由您的系統服務商設定的系統範圍。須視您申請的服務能否支援而定，請向您的服務商洽詢詳情。



**GSM 系統**：您的手機已連接至一個 GSM 系統。  
**收訊品質**：收訊指示格越多，表示收訊品質越佳。



**簡訊聊天** - 此選項已設定為**開啟**。



**記憶體已滿** - 手機的記憶體已滿。請刪除一些項目以便能儲存新的項目。



**多媒體簡訊** - 您已收到一個新的多媒體簡訊。



**WAP 訊息** - 您的 WAP Push 收件匣內收到一個訊息。



**自動開機／關機** - 此選項已設定為**開啟**。

## 注意事項

### 無線電波



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地台，此基地台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。

- 您的手機可在 GSM 頻率下 (900 / 1800 MHz) 發射／接收無線電波。
- 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)。

您必須對您的蜂巢式行動電話承擔使用責任。為避免對您、他人或手機本身造成損害，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不及之處。

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。

請在購買本手機後更改您的 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，您在家中或外出時使用手機時應該遵循所有本地使用建議及法令條規。有關蜂巢式行動電話在車內及飛機上的使用條規是比較嚴格的。

公眾對於蜂巢式行動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。您的行動電話符合所有現行的安全標準及 1999/5/EC 無線電設備與電信終端設備法規。

### 在下列情況下要保持關機 ...

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。



在登機及／或將手機放入行李之前：在飛機內使用行動電話會對飛航造成危險、干擾行動電話的系統，並且可能是違法的。



在醫院、診所、其它保健中心及任何您附近可能會有醫療設備的場所。



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波所影響。

## 心律調整器的使用者

如果您有一個心律調整器：

- 在手機開機時，請務必要讓手機和心律調整器之間保持至少 15 公分的距離，以免發生干擾情形。
- 請勿將手機放在胸前的口袋中。
- 請用心律調整器另一邊的耳朵來聽電話，以降低發生干擾的可能性。
- 如您懷疑已產生干擾情形，請立即關機。

## 助聽器的使用者

如果您是一名助聽器的使用者，請向您的醫生及助聽器製造商詢問以了解您所使用的裝置是否會受到蜂巢式行動電話的干擾。

## 改善手機的操作表現

爲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：



爲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（未在免持聽筒模式下操作或未使用免持聽筒式配件時）。

- 請勿將手機曝露於高溫中。
- 請小心使用手機。任何不當的使用將使國際保修資格變爲無效。
- 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 小時候，然後才可再度使用。
- 要清潔手機時，請使用軟布擦拭。
- 撥出及接聽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。在待機狀態下且您在移動時，您的手機會耗用傳輸最新位置資訊至系統所需之能量。縮短背光燈時間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。



## 電池資訊

- 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 度或華氏 140 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修變成無效。

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。

## 您的行動電話與車子



根據研究顯示，在開車時講電話會減低您的注意力，而這是很危險的。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。
- 在開車及使用您的 GSM 手機時，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。

- 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。



此電池不可與一般家庭垃圾一起丟棄。



標示此符號的包裝材料是可回收材質。



本公司已向相關的國際包裝品回收系統提供資金援助。



塑膠材質可被回收使用（並已標明塑膠類型）。

## 常見問題解答

### 無法開機

移除／重新安裝電池。然後為電池充電，直到電池圖示停止閃動為止。然後將充電器移除，再嘗試開機。

### 開機時，螢幕上出現「已上鎖」的訊息

有人想要使用您的手機，但不知道 PIN 碼或解鎖碼（PUK）。請聯絡您的系統服務商。

### 螢幕上顯示 IMSI 卡故障

此問題與您所申請的服務有關。請洽詢您的系統服務商。

### 您的手機不會返回待機畫面

按住掛斷鍵或關機，檢查 SIM 卡與電池是否已正確安裝，然後開機再試。

### 螢幕上沒有顯示網路符號

您已失去與系統的連線。您可能正位於一個信號死角（在隧道中或在高建築物之間）或是出了系統涵蓋範圍。請換一個地方再試、嘗試重新連線（尤其當您在國外時）、檢查天線是否已正確設置（若您的手機有外接天線）、或聯絡您的系統服務商要求協助／資訊。

### 按鍵後，鍵盤無反應（或反應極慢）

螢幕在極低的溫度下反應會變慢。這是正常的，並不會影響手機的操作。請到一個較溫暖的地方再試。有關其它注意事項，請洽詢您的手機供應商。

### 您的電池似乎有過熱現象

您可能使用了一個非本手機適用的充電器。請務必使用您的手機所附隨的飛利浦原廠配件。

### 您的手機不會顯示來電者的電話號碼

螢幕是否顯示此功能須端視您所申請的系統可否支援。若系統沒有傳送來電者的號碼，手機上會顯示 **通話 1** 或 **隱名通話**。請洽詢您的系統服務商以了解相關詳情。

### 您無法傳送文字訊息

有些系統不允許與其它系統業者互相傳送訊息。首先，檢查以確定您已輸入簡訊服務中心的電話號碼，或洽詢您的系統服務商以了解相關詳情。

### 您無法接收及／或儲存 JPEG 圖片

您的行動電話可能無法接收容量太大、名稱太長、或檔案格式不符的圖片。

### 您覺得自己好像漏接了一些電話

檢查您的來電轉接選項。

**為電池充電時，電池圖示未顯示任何指示格，而且正在閃動**

您只能在溫度不低於攝氏 0 度（華氏 32 度）或高於攝氏 50 度（華氏 113 度）的環境下為電池充電。

有關其它注意事項，請洽詢您的手機供應商。

### **螢幕上顯示 SIM 卡故障**

請確保 SIM 卡已插入正確位置。如果問題仍存在，您的 SIM 卡可能已損壞。請洽詢您的系統服務商。

**當您嘗試使用目錄內某個功能時，手機顯示「禁止使用」**

許多功能須視乎系統是否可支援。因此，這些功能只能在系統或您所申請的服務可支援時才可使用。請洽詢您的系統服務商以了解相關詳情。

### **螢幕上顯示「插入 SIM 卡」**

請確保 SIM 卡已插入正確位置。如果問題仍存在，您的 SIM 卡可能已損壞。請洽詢您的系統服務商。

**您手機的省電能力似乎比使用手冊中所述的低**  
省電能力與您的設定值（例如鈴聲音量、背景燈的亮光時間）及您使用的功能相關。因此，為提高省電能力，請盡可能關閉不會使用到的功能。

### **您的手機無法在車內正常操作**

車內包含一些會吸收電磁波的金屬零件，會影響手機的性能表現。您可購買一個車用組合，它附有一支外用天線，可讓您免持聽筒接聽及撥打電話。

---

**您應該先洽詢您當地的執法機構以了解在開車時是否可使用手機。**

---

### **您的手機無法充電**

如果您的電池已完全沒電，可能需要先花幾分鐘時間充電（有時候需要長達 5 分鐘），充電圖示才會顯示在螢幕上。

## 飛利浦原廠配件

有些配件（例如標準電池及充電器）會以標準配備的形式包含在您的手機配套中。其它配件可能包含在標準配備內或分開銷售。因此，產品配套的內容可能有所差異。

*為發揮您的飛利浦手機之最高性能表現，並且不會令您的保修變為無效，請購買專為配合您的手機運作而設計的飛利浦原廠配件。飛利浦將不會對任何源自使用非授權配件之使用的損壞承擔保修責任。*

### 充電器

可插入任何交流電源插座為電池充電。小得能夠放在公事包／手提袋內隨身攜帶。

### 手機套

保護您的手機免受刮損。

### 耳機

可讓您免持聽筒通話。這在您開車時特別有用。

## 商標聲明



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商標。



T9<sup>®</sup> 是 Tegic Communications Inc 的商標。

# 電磁波能量比吸收率資訊

## 國際標準

本行動電話符合國際標準的無線電波暴露建議

您的行動電話是一部無線電發射及接收器。其設計與製造以不超出國際標準所定義的無線射頻 (RF) 能量暴露限制為考量。這些建議值是由國際非游離輻射防護委員會 (ICNIRP) 及電子電機工程師協會 (IEEE) 所訂立的，目的在於估算出一個為保障所有人，不論年齡與健康狀況而設計的安全限度。

行動電話的無線電波暴露建議值所採用的計量單位稱為電磁波能量比吸收率 (SAR)。ICNIRP 對一般大眾使用的行動電話所建議的 SAR 限值為平均每 10 公克人體組織不超過 2.0 瓦 / 公斤；而 IEEE Std 1528 對頭部的 SAR 限值建議為平均每 1 公克的人體組織不超過 1.6 瓦 / 公斤。

SAR 是採用建議的行動電話操作姿勢，在各種測試頻寬下使用經鑑定的最高發射功率所測得的。雖然 SAR 是在經鑑定之最高功率下測定的，行動電話運作時的實際 SAR 值一般遠低於 SAR 的最大值。這是因為電話的設計是以多種功率操作，如此一來只須使用所需的功率到達網路即可成功連線。一般而言，您靠基地台天線愈近，電話的輸出功率愈低。

雖然不同電話在不同的操作姿勢下的 SAR 值有所差異，但均符合國際性的無線電波暴露保護標準。

此 Philips Xenium 9@9f 型手機根據 ICNIRP 建議標準測得的 SAR 最高值為 0.839 瓦 / 公斤；根據 IEEE Std 1528 測得的 SAR 最高值則是 1.20 瓦 / 公斤。

為減低無線電波的暴露，建議用戶縮短行動電話的通話時間或減少耳機的使用。這些預防措施的目的是為了盡可能使行動電話遠離頭部和身體。

0.215W/ 公斤。

# 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，以有效購買憑證所記載的日期為準。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一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。

此有限保固並不影響消費者在現行國家法令下的法定權益。

# 符合規範聲明書

本公司

飛利浦電子香港有限公司

行動電話事業部

5/F, Philips Electronics Building

5 Science Park Avenue

Shatin New Territories

Hong Kong

將一概承擔下述產品聲明之責任：

CT9A9F

GSM 900/1800 蜂巢式行動無線電話

TAC: 35823100

依此聲明符合下列標準之規範：

EN 60950, EN 50360 è EN 301 489-07

EN 301 511 v 9.0.1

本公司謹此聲明已執行所有必要之無線電測試作業，且上述產品符合 1999/5/EC 法規之所有必要條件規定。

規範符合性的評定程序乃遵循 1999/5/EC 法規第 10 條及附錄 V 中詳列之內容及 3.1 和 3.2 條款之相關部份執行，並由以下獨立驗證機構參與：BABT, Belfour House, Churchfield Road, Walton-On-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK

識別標誌：0168

2006 年 10 月 31 日



品管經理