

KG370 使用手冊

此手冊可能因應手機的軟件版本或您的服務供應商而與您的手機有所不同。



目錄

目錄	2	手機遺失追蹤	8
安裝智能咭和為電池充電	3	FM 收音機	9
安裝智能咭 插圖		如何設定提示音 鈴聲 其他提示音	10
手機部件	4		
開啟和關閉手機	5	功能表	11
撥打電話		快速功能參考 訊息	12
接聽來電		通訊錄	13
撥打國際電話		通話記錄	14
功能表和選項	6	情景模式	
輸入文字	7	工具	15
T9 模式		設定	16
ABC 模式			
123 模式 (數字模式)		安全與有效使用準則	18
符號模式		技術資料	23

安裝智能咭和為電池充電

安裝智能咭

申請手機網絡後，您將獲得一張智能咭，當中有申請的詳細資料，如 PIN 碼、各種可選服務和其他內容。

重要資訊

由於智能咭及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此在使用、插入或取出智能咭時要加倍小心。將所有智能咭放置在兒童無法觸及的地方。

插圖

1 2

3

4

5

開啟電池蓋
插入智能咭
合上電池蓋
為電池充電





在第一次使用前，請為電池充滿電。



手機部件





開啟和關閉手機

1. 按住  [結束] 鍵,直至開機。
2. 如要關機,請按住  [結束] 鍵,直至顯示關機畫面。

撥打電話

1. 輸入電話號碼,包括區碼。
2. 按  [發送] 鍵撥打號碼。
3. 通話完畢後,按  [結束] 鍵。



接聽來電

1. 當手機響鈴且屏幕上的手機圖示閃爍時,按  [發送] 鍵或左軟鍵可接聽來電。
2. 如果 [按任何鍵] 功能表選項 (功能表 6.4.2.2) 已作設定,則除了 [結束] 鍵或右軟鍵之外,按任何鍵都可以接聽來電。
3. 要結束通話,請按  [結束] 鍵。

附註

- › 通話結束後,手機會返回到備用模式。

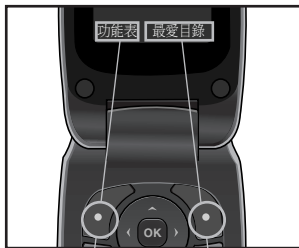
撥打國際電話

1. 按住  鍵可輸入國際撥號前碼。"+"鍵可取代國際撥號前碼。
2. 輸入國碼、區碼和電話號碼。
3. 按  [發送] 鍵以撥打號碼。

功能表和選項

本手機提供一組讓您可以自訂手機的功能。這些功能配置在功能表與子功能表中,可透過左右軟鍵進行存取。

屏幕底部的標籤與緊接於下方的軟鍵對應,並指示了其目前的功能。



按左軟鍵來存取可用的
「功能表」。

按右軟鍵來存取可用的
「最愛目錄」。

輸入文字

使用手機按鍵,您可輸入英數字元。要變更模式,請按  鍵。

T9 模式

使用此模式時,每個字母只要按一下按鍵即可輸入單字。鍵盤上每個按鍵都代表一個以上的字母。T9 模式會自動將您按下的按鍵與內建語文字典進行校對,然後決定正確的單字,因此按鍵次數較傳統ABC 模式少。

ABC 模式

使用此模式時,按下標示所需字母的按鍵一次、兩次、三次或四次,直至顯示所需字母便成。

123 模式 (數字模式)

只要按一次按鍵即可輸入一個數字。

符號模式

該模式可讓您透過 (*) 鍵輸入特殊符號。


手機遺失追蹤

1. 本手機的手機遺失追蹤功能為您提供一套追蹤系統,應對遺失或誤置手機的情況。
2. 一旦未經授權的使用者使用了您的手機,手機就會向您預先指定的電話號碼發出一個短訊 (SMS)。
3. 這個短訊會自行發送到預設號碼而不讓未經授權的使用者知道。
 - › 將手機遺失追蹤設為「開啟」
 - › 功能表 (5.*)
 - › 工具列表將會出現。
 - › 選擇「手機遺失追蹤」
 - › 選擇「更改設定?」為「是」,然後輸入手機追蹤密碼
 - › 選擇「手機追蹤設定」
 - › 選擇「開啟」,然後按「選擇」

注意

- › 如果您想以其他智能咭使用手機,請確保將手機遺失追蹤功能設為「關閉」。
- › 建議您輸入附國家代碼的預設號碼 (例如,對於印度地區,請輸入 +91,然後輸入手機號碼)
- › 預設手機遺失追蹤密碼為「0000」。

FM 收音機 (該功能視不同區域而異。)

1. 按住一個電台頻道的相應數字鍵,可儲存目前選定的電台資訊。
2. 預設電台頻道後,您可按相應的數字鍵,收聽其他頻道。
3. 您可以透過按左軟鍵  [選項] 存取以下選項功能表。
 - › **編輯頻道:** 您可透過左/右導覽鍵及數字鍵,對頻率和頻道進行每次 0.1 MHz 的調整。
 - › **自動掃瞄:** 如果將「自動掃瞄」設為「是」,會自動設定收音機頻道。
 - › **重設頻道:** 如果將「重設頻道」設定為「是」,會重新設定所有頻道。
 - › **透過揚聲器收聽:** 選擇此項可透過內置揚聲器收聽收音機。要關掉揚聲器,請在[選項] 中選擇「透過有線耳機收聽」。

如何設定提示音

鈴聲

1. 按左軟鍵 [功能表],然後使用上/下導覽鍵選取 [情景模式]。
2. 選擇標準、戶外或耳機,然後選擇[更改] 並選取「鈴聲」功能表。使用上/下導覽鍵選取鈴聲。
3. 按左軟鍵[確定],然後設定所需的鈴聲。

附註

- › 如要將鈴聲類型變更為震動,請選擇「震動」模式。

其他提示音

您可選擇來電提示類型/鈴聲/鈴聲音量/訊息提示類型/訊息提示音/按鍵音效/按鍵音量/揭蓋音效/確認音音量/開關機音量。

[功能表 - 情景模式 - 標準/戶外/耳機 - 更改]

功能表

1. 訊息

- 1.1 新增訊息
- 1.2 收件匣
- 1.3 草稿
- 1.4 寄件匣
- 1.5 已發送
- 1.6 留言訊息
- 1.7 資訊廣播
- 1.8 常用範本
- 1.9 設定

2. 通訊錄

- 2.1 搜尋
- 2.2 新增通訊錄
- 2.3 快速撥號
- 2.4 複製全部
- 2.5 刪除全部
- 2.6 記憶體狀態
- 2.7 資訊

3. 通話記錄

- 3.1 所有通話
- 3.2 未接來電
- 3.3 已撥通話
- 3.4 已接來電
- 3.5 通話時間

4. 情景模式

- 4.1 標準
- 4.2 靜音
- 4.3 震動
- 4.4 戶外
- 4.5 耳機

5. 工具

- 5.1 FM收音機
- 5.2 遊戲
- 5.3 日曆
- 5.4 鬧鐘
- 5.5 語音備忘錄
- 5.6 備忘錄
- 5.7 計算機

- 5.8 秒錶
- 5.9 單位轉換器
- 5.0 世界時間
- 5.* 手機遺失追蹤

6. 設定

- 6.1 日期和時間
- 6.2 語言
- 6.3 顯示
- 6.4 通話
- 6.5 安全
- 6.6 省電
- 6.7 網絡選擇
- 6.8 重設設定
- 6.9 記憶體狀態

*** 智能咭服務是按網絡商和所用智能咭有否支援, 如果有用此功能,[功能表 4] 就會顯示“智能咭服務”, “情景模式”就會移至 [功能表 6.1], 其它的項目就會依次序順延。

快速功能參考

此部份提供本手機功能的簡要說明。

訊息 功能表 1

本功能表中包含與 **SMS (短訊服務)** 有關的服務。

新增訊息	此功能表讓您編寫新訊息。
收件匣	在您收到訊息時會得到提示。
草稿	此功能表會顯示存取在臨時記憶體中的訊息。
寄件匣	此功能表讓您可以查看將要發送或已發送失敗的訊息。
已發送	此功能表可檢視已發送的訊息,當中包括時間和內容。
留言訊息	該功能表可讓您快速存取留言信箱 (若網絡提供此服務)。
資訊廣播	資訊廣播是手機網絡發送給您的文字訊息。
常用範本	手機中有一個預設訊息列表。您可以查看和編輯範本或建立新訊息。
設定	該功能表可讓您設定網絡服務供應商的功能。

通訊錄 功能表 2

搜尋

您可在「通訊錄」中搜尋聯絡人。

附註: 輸入要搜尋的姓名或號碼之首個字母可進行即時搜尋。

新增通訊錄

透過該功能表,您可新增通訊錄記錄。

快速撥號

可對按鍵  至  指定聯絡人。

複製全部

您可以將記錄從智能咭複製至手機記憶或手機複製至智能咭。

刪除全部

您可刪除智能咭記憶體或手機記憶體中的所有記錄。

記憶體狀態

您可查看可用的空間和記憶體使用狀態。

資訊

- › **服務撥號號碼:** 安全存取由服務供應商分配的服務號碼清單。
- › **個人號碼:** 您可以儲存並查看智能咭內的本手機號碼。
- › **名片:** 本功能表可讓您製作個人名片, 內含名稱和電話號碼。

通話記錄 功能表 3

如果網絡支援服務區域內的來電線路識別 (CLI),則您可以查看未接、已接和已撥的電話。號碼與名稱 (如果有的話) 會和來電的日期與時間一起顯示。您也可以查看通話時間。

所有通話	按時間順序顯示三種通話記錄 (未接電話/已撥電話/已接來電) 的列表。
未接來電	使用此選項可以查看最近10個未接聽電話。
已撥通話	使用此選項可以查看最近10個撥出電話 (已撥出或嘗試撥出)。
已接來電	使用此選項可以查最近10個已接來電。
通話時間	您可以查看來電與已撥電話的通話時間。

情景模式 功能表 4

可因應不同事件、環境場合來更改和自訂手機鈴聲和其他基本設定。

*** 此項 [功能表 4] 會按所用的網絡商和智能咭有否支援 “智能咭服務” 而顯示 “智能咭服務” 或 “情景模式”。

工具 功能表 5

FM 收音機	您可以搜尋電台與收聽電台節目。
遊戲	您可以在此功能表中管理安裝在手機上的遊戲。
日曆	可查看每日或每月日程表的記錄。
鬧鐘	您可設定三個鬧鐘時間。選擇要設定的鬧鐘後,目前的時間會顯示在畫面頂部。到達鬧鐘時間時,「鬧鐘」圖示會顯示在 LCD 屏幕上並開始響鬧。
語音備忘錄	您可以錄製語音備忘。
備忘錄	可建立工作列表。
計算機	此功能表包含標準的計算功能,例如+、-、x、/、 加、減、乘、除 。
秒錶	秒錶的使用與我們日常生活中的普通秒錶一樣。
單位轉換器	這項功能可將任何測量單位轉換成您所需的單位。
世界時間	可讓您指定其他時區或國家目前的時間。
手機遺失追蹤	本手機的手機遺失追蹤功能為您提供一套追蹤系統,應對遺失或誤置手機的情況。

設定 功能表 6

您可就個人的習慣和喜好,設定以下功能表。

情景模式	可因應不同環境場合來更改和自訂手機鈴聲和其他基本設定。(詳情請參考第十頁) 備註: 此項“情景模式”功能表會否顯示於此是因應所用的智能咭有否支援“智能咭服務”而定。
日期和時間	設定與日期及時間有關的功能。
語言	變更手機顯示的語言。此操作亦會影響語言輸入模式。
顯示	可變更手機畫面的設定。
通話	可設定與通話相關的功能表。

設定 功能表 6 (續)

安全

此功能表可讓您安全設定手機。

- › **要求PIN 1 碼:** 您可將手機設定為在開機時要求輸入智能咭的 PIN 1 碼。
- › **電話鎖:** 您可使用手機密碼來避免他人未經許可使用手機。
- › **通話限制:** 通話限制服務可限制您的手機撥打或接聽特定類別的來電。這項功能需要限制通話密碼。
- › **固定撥號 (取決於智能咭):** 您可以限制撥出電話時只能撥打選取的電話號碼。這些號碼由您的PIN2 碼提供保護的。您想在此服務啟用後允許存取的號碼,必須在啟用固定撥號後加入到號碼列表。
- › **更改密碼:** PIN 是個人身份號碼的縮寫,可防止他人擅用手機。可以更改存取密碼: 手機密碼、PIN 1碼和PIN 2碼。

省電

如果設定為「開啓」,您便可以在不使用手機時節省電量。

網絡選擇

您可以自動或手動地選擇您要連接的網絡。手機通常以自動方式選擇網絡。

重設設定

您可以選擇本功能表,將手機重設回預設的設定值。此外,您必須有手機密碼才可啟動這項功能。

記憶體狀態

您可以檢查每個資料庫。

□ 安全與有效使用準則

請詳閱這些簡單準則。違反這些準則可能會招致危險或構成違法行為。本手冊將會提供更進一步的詳細資訊。

警告

- › 請務必使用指定的電池和充電器，否則可能會損壞手機。
- › 在醫院內請務必關機：心律調整器和助聽器等醫療電子裝置可能會受到干擾。
- › 耗盡的電池需依法令規定予以處置。

產品保養與維護

警告! 僅限使用經過審查認可與此特定手機型號配合使用的電池、充電器與配件。使用任何其他類型的配件，可能會使任何本手機適用的認證或保養失效，並可能會造成危險。

- › 請勿拆解本手機(請交由合格維修人員為您進行維修)。
- › 手機應遠離熱源，如暖爐或爐具。
- › 使用乾布清潔裝置表面。(請勿使用如苯、稀釋劑或酒精等溶劑。)
- › 請勿讓手機靠近信用咭或電子車票；否則會影響磁帶內的資訊。

❑ 安全與有效使用準則 (續)

電子裝置

所有手機都可能會因為受到干擾而影響性能。

- › 請勿在未得到批准下在醫療儀器附近使用您的手機。避免將手機放置在起搏器上,即您的胸口袋。

道路安全

請檢查當地對行車時使用手提電話的法律規定。

- › 駕駛時請勿使用手提電話。
- › 如果可以的話,請使用免提聽筒。
- › 請按駕駛狀況需要,撥打或接聽電話前請將汽車停靠路邊。

爆破區域

爆破作業進行當中,請勿使用手機。請查明禁止告示並遵守任何規章條例。

□ 安全與有效使用準則 (續)

具有潛在爆炸危險的環境

請勿在加油站使用手機。請勿在汽油及化學品附近使用手機。

飛機上

在飛機上, 無線裝置可能會造成干擾。

› 登機前請先關閉手提電話。

兒童

將手機放在兒童接觸不到的安全地方。手機包含微細零件,如果拆開,可能造成哽咽危險。

緊急撥號

緊急撥號可能在某些電話網絡不能發出。因此,您不應該只倚賴手機發出緊急撥號。請向您本地的服務供應商查詢。

□ 安全與有效使用準則 (續)

電池使用與保養

- › 電池充電前, 無須完全放電。與其他系統不同, 本手機所用電池的性能不會受到記憶效應的影響。
- › 僅限使用LG 電池和充電器。LG 充電器是經過特別設計, 能增加電池壽命至最大極限。
- › 請勿拆解或讓電池發生短路。
- › 更換性能不再令人滿意的電池。充電數百次後, 才需要更換電池。
- › 已長期未使用的電池, 請先進行充電以取得最大的性能。
- › 若使用類型不當的電池, 則有發生爆炸的危險。
- › 請根據製造商的指示來處理廢棄電池。

□ 安全與有效使用準則 (續)

曝露於無線電頻率能量

無線電波輻射和電磁波能量吸收比值(SAR) 資訊

此KG370 型號手機的設計符合有關無線電波輻射的安全要求。此要求根據科學原則而制定,並具有一定的安全範圍,可確保不同年齡和健康狀況之人體安全。

- › 無線電波輻射標準所採用的計算單位稱為「電磁波能量吸收比值」(Specific Absorption Rate,SAR)。測量SAR 所採用的標準方式,即測量手機在所有可用波段中以最高認可發射功率操作時的SAR。
- › 也許不同型號LG 手機的SAR 等級會有所差異,但所有手機的設計均符合無線電波輻射的相關標準。
- › 根據國際非電離輻射防護委員會(INCRP) 所制定的標準,適用於公眾的無線電話吸收比值(SAR) 限制是平均每10 克組織含2.0 瓦特/千克(W/kg),而SAR 在台灣的限制標準為1.6 瓦特/公斤。
- › 經 DASY4 測試,本型號手機在耳邊使用的最高 SAR 值為 1.16 W/kg (10g),攜帶於身上時則為 0.363 W/kg (10g)。

□ 技術資料

一般資料

- ▶ 產品名: KG370
- ▶ 系統: GSM 900 / DCS 1800

適用溫度

- ▶ 最高: +55°C, 充電中 (+45°C)
- ▶ 最低: -10°C

電池規格

- ▶ 類型: 750mAh, 鋰電池
 - ▶ 通話時間*: 長達 3 小時 30 分鐘 (PL : 7)
 - ▶ 備用時間*: 長達 350 小時。(PG : 9)
- 注意!

- ▶ 操作時間長短會視乎智能
咭、網絡狀況、使用的功
能、使用的設定和環境而有
所不同。

Declaration of Conformity LG Electronics

Supplier Details

Name

LG Electronics Inc

Address

: LG Twin Tower 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul, Korea 100-721

Product Details

Product Name

E-GSM 900 / DCS 1800 Dual Band Terminal Equipment

Model Name

KG370/KG376

Trade Name

LG

CE 0168

Applicable Standards Details

R&TTE Directive 1999/5/EC

EN 301 488-01 v1.6.1 / EN 301 488-07 v1.3.1
EN 60950-1 : 2001
EN 60360/EN 60361 : 2001
EN 301 611 V6.0.2

Supplementary Information

The conformity to above standards is verified by BAET.

Declaration

I hereby declare under our sole responsibility that the product mentioned above to which this declaration relates complies with the above mentioned standards and Directives

Name

Issued Date

Jin Seog, Kim / Director

23. Jul. 2007

LG Electronics Logistics and Service B.V.
Veluwezoom 16, 1327 AE Almere, The Netherlands
Tel : +31 - 36-547 - 8940, e-mail : secadm @ lge.com


Signature of representative

KG370 用户手册

我们应让用户知道,因手机软件和服务提供商的不同,本手册中的内容可能与手机中的实际显示有一定出入。



内容

安装 SIM 卡和充电	3	丢失手机追踪	8
安装 SIM 卡		FM 收音机	9
插图		如何设置铃声	10
		铃声	
手机部件	4		
开机和关机	5	菜单一览表	11
拨打一个电话		快速特点参考	12
应答电话		信息	
拨打国际电话		电话簿	13
		通话记录	14
选择功能和选项	6	SIM 服务	
输入文本	7	工具	15
T9 英文模式		设置	16
ABC 模式			
123 模式(数字模式)			
符号模式			
		安全及有效使用指南	17
		技术数据	22

安装 SIM 卡和充电

安装 SIM 卡

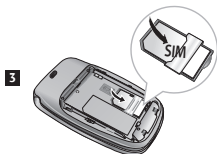
当您预定了手机网络后，您将得到一个插入式 SIM 卡，该卡上载入了您的预定详细信息，如您的 PIN 码、任何可用的可选服务以及其他服务。

重要!

- › 插入式 SIM 卡及其内容很容易因刮擦或弯折而损坏，因此，在处理插入或移除卡时，请小心谨慎。请将所有 SIM 卡置于儿童无法接触的地方。
- › 本手机不支持 UIM 卡。

插图

- 1 2 打开电池盖
- 3 插入您的 SIM 卡
- 4 关闭电池盖
- 5 给电池充电



取下电池后插入 SIM 卡



安装电池后关闭电池盖





第一次使用之前，请将电池充满电



手机部件



开机和关机



1. 按住  [结束] 键,直到开机。
2. 如要关机,请按住  [结束] 键,直到显示关机图像。

拨打一个电话



1. 输入电话号码,包括区号。
2. 按  [发送] 键拨打号码。
3. 按  [结束] 键来结束通话。

应答电话

当接收到电话时,手机响铃并且屏幕画面有所显示。

1. 按  [发送] 键或左软键来接听来电。
2. 如果已设置“任意键接听”菜单选项(菜单 6.4.2.2),则除了 [结束] 键或右软键以外,按任意键均可接听来电。
3. 要结束呼叫,请按  [结束] 键。

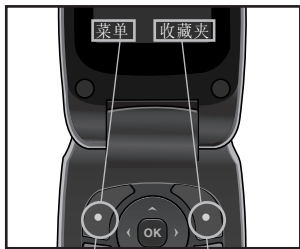
拨打国际电话

1. 长按  得到国际电话前缀,符号“+”在拨叫过程中将被替代为国际通话接入码。
2. 输入国家代码,区位号以及电话号码。
3. 按  [发送] 键拨打号码。

选择功能和选项

本款手机提供一系列可供您使用和自定义手机的功能。这些功能位于菜单和子菜单中,可以通过标记为左软键和右软键的两个软键来访问。每个菜单和子菜单允许您查看和更改特定功能的设置。


根据当前的操作环境,软键发挥的作用也不同。每个按键上方、屏幕底部一行的文字指示其当前的作用。



按左软键访问可用的菜单(功能表)。

按右软键访问可用的收藏夹。

输入文本

您可以使用手机键盘输入字母数字字符。如果要更改模式,请按  键。
本款手机提供以下文本输入方法。


T9 英文模式

此模式允许以每个字母只需一次击键的方式输入单词。键盘上的每个按键对应于多个字母。此模式自动将所击按键与内部词典进行比较,然后确定正确的单词,因此所需的击键次数比传统的 ABC 模式要少。有时这也称为预测性文本。

ABC 模式

在此模式中,输入字母时,按标示为所需字母的按键一次、两次、三次或更多,直到显示该字母。

123 模式(数字模式)

以每个数字一次击键的方式输入数字。要在文本输入区域中更改为 123 模式,按  键直到显示123 模式。

符号模式

编辑文本模式下,您可以按(*)键输入特殊字符。

丢失手机追踪

1. 这个电话LMT特点提供您以能力有一个跟踪系统到位为您的机动性如果您疏松或误置它。
2. 片刻一名未批准的用户使用您的电话, SMS被触发从您的电话并且消息是送到您的被预定义的数字。
3. SMS将被送到您的前被定义的数字没有未批准的用户的通知。

› 设置追踪遗失手机不可失(LMT)

› 菜单 (5.*)

› 工具名单显示。

› 选择丢失手机追踪


› 选择设置LMT

› 选择, 按确定

笔记

- › 如果您想要使用您的电话与某一其它 SIM 卡片, 保证设置LMT特点
- › 推荐输入被预定义的数字以国家号码(即为印度+91 被流 动数字跟随)
- › 默认 LMT 码为“0000”。

FM 收音机 (在不同地区, 此功能可能有所不同。)

1. 按相应频道的数字键以将当前选定的收音机电台存储于此频道。
2. 预设收音机频道之后, 您可以通过按 (短按) 相应的数字键来收听其它频道。
3. 您可以通过按左软键  [选项] 来访问以下选项菜单。
 - › **编辑频道:** 您可以调节频率以及更改指定频道的收音机电台。您可以使用左右导航键和数字键更改频率。
 - › **自动扫描:** 如果您将“现在自动扫描?”选择为“是”, 将自动设置收音机频道。当弹出“保存此电台?”信息时, 如果选择“是”, 将保存选定的频率。
 - › **重置频道:** 您可以删除保存的所有频道。
 - › **通过扬声器收听:** 选择此菜单, 通过内置扬声器收听收音机。要关闭扬声器, 请选择 [选项] 中的“通过耳机收听”。

如何设置铃声

铃声

您可以根据需要选择铃声。

1. 按左软键 [菜单], 然后使用上/下导航键选择设置菜单里的情景模式。
2. 选择通用、大声或者耳机, 然后选择[更改], 便可以设置铃声。
3. 按左软键 [确定], 然后设置所需铃声。

提示

› 如果您想将铃声更改为振动, 请选择“振动”模式或长按向上导航键。

您可以设置来电提示/铃声类型/铃声音量/信息提示/信息提示音/按键音/按键音量/ 确认音音量/开关机音量。

[菜单 - 设置 - 情景模式 - 通用/大声/耳机 - 更改]

菜单一览表

1. 信息

- 1.1 新信息
- 1.2 收件箱
- 1.3 草稿箱
- 1.4 发件箱
- 1.5 已发间箱
- 1.6 收听语音邮件
- 1.7 小区广播信息
- 1.8 模板
- 1.9 设置

2. 电话簿

- 2.1 搜索
- 2.2 新联系人
- 2.3 快速拨号
- 2.4 全部复制
- 2.5 全部删除
- 2.6 内存状态
- 2.7 资料

3. 通话记录

- 3.1 所有通话
- 3.2 未接来电
- 3.3 拨电
- 3.4 已接来电
- 3.5 通话时间

4. 情景模式

- 4.1 通用
- 4.2 静音
- 4.3 振动
- 4.4 户外
- 4.5 耳机

5. 工具

- 5.1 FM 收音机
- 5.2 游戏
- 5.3 日历
- 5.4 闹钟
- 5.5 语音备忘
- 5.6 备忘录
- 5.7 计算机
- 5.8 计时表

- 5.9 单位换算器
- 5.0 世界时间
- 5.* 追踪遗失手机

6. 设置

- 6.1 日期和时间
- 6.2 语言
- 6.3 屏幕显示
- 6.4 通话设定
- 6.5 呼叫
- 6.6 保密设置
- 6.7 省电模式
- 6.8 网络选择
- 6.9 重新设置
- 6.0 内存状态

*** 智能咭服务是按网络商和所用智能咭有否支持, 如果有用此功能, [菜单 4] 就会显示“智能咭服务”, “情景模式”就会移至 [菜单 6.1], 其它的项目就会依次顺延。

快速特点参考

这个部分提供特点的简要的解释通您的电话。

信息 信息 1

本功能表涉及的功能包括：**SMS(文本信息服务)**，**语音邮件**。

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| 新信息 | 编辑新的信息。 |
| 收件箱 | 当收到信息时,手机会给予提示。 |
| 草稿箱 | 此功能表显示预设的信息列表。 |
| 发件箱 | 此菜单显示临时保存的信息。 |
| 已发间箱 | 您可以通过此功能表查看您已经发送的信息。您也可以查看其时间和信息的内容。 |
| 收听语音邮件 | 此菜单提供访问语音邮箱的快速方法。(如果网络提供语音邮箱)。 |
| 小区广播信息 | 小区广播信息是通过网络以文本信息形式向GSM用户发送的。 |
| 模板 | 在该列表中有一些预定义的信息。您可以查看和编辑模板信息或创建新的模版信息。 |
| 设置 | 此菜单允许您设置网络服务提供商的功能。 |

注意

- › 在电话本联系人列表中,可以通过输入要搜索的姓名的第一个字母立即进行搜索。

搜索

您可以在电话本中搜索联系人。

新联系人

使用此菜单,您可以添加电话本条目。

快速拨号

您可以为姓名列表条目指定按键  ~  中的任一按键。

全部复制

您可以将 SIM 卡内存中的所有条目复制到手机内存。也可以将手机内存中的所有条目复制到 SIM 卡内存。

全部删除

您可以删除 SIM 卡内存或手机内存中的所有条目。

内存状态

您可以查看 SIM 卡或手机的内存状态。

资料

- › **服務撥號:** 访问分配给服务提供商的服务号码列表。
- › **本机号码:** 您可以存储并查看自己的 SIM 卡号码。
- › **名片:** 使用此选项,您可以存储并查看自己的 SIM 卡号码。以创建自己的名片,包含您的姓名和手机号码等。

通话记录 功能表 3

仅当网络支持服务区内的主叫线路识别 (CLI) 时, 您才能检查未接来电、已接来电和拨出电话。屏幕上显示电话号码和姓名 (如果有) 以及通话日期和时间。您还可以查看通话时间。

所有通话	此选项允许您查看全部的通话记录。
未接来电	此选项允许您查看最后10个未应答的来电。
拨电	此选项允许您查看最后10个去电 (拨出或尝试)。
已接来电	此选项允许您查看最后10个来电。
通话时间	可查看来电和去电的通话时间长度。

情景模式 菜单 4

您可以调节和自定义手机铃声, 用于不同的事件、环境。

*** 此项 [菜单 4] 会按所用的网络商和智能咭有否支持 “智能咭服务” 而显示 “智能咭服务” 或 “情景模式”。

FM 收音机	您可以通过此功能收听FM收音机节目。
游戏	在此菜单中，您可以管理手机中安装的游戏。
日历	允许您设置五种闹钟。当您选择一个闹钟进行设置时，当前时间显示在屏幕顶部。当到达闹钟时间时，LCD 屏幕上将显示闹钟图标，闹钟响起。
闹钟	当您进入这一功能表，会有一个日历显示出来。
语音备忘	您可以录制语音备忘录。
备忘录	您可以创建备忘录。
计算机	该功能表包含的标准功能包括 +、-、 \times 、 \div 。
计时表	秒表与日常生活中看到的和使用的秒表用法相似。
单位换算器	该功能可实现单位的转换。
世界时间	允许您确定另一个国家或地区的当前时间。
追踪遗失手机	这个电话LMT特点提供您以能力有一个跟踪系统到位为您的机动性如果您疏松或误置它。

设置 功能表 6

您可以根据便利需要设置以下菜单。

- | | |
|-------|---|
| 情景模式 | 您可以调节和自定义手机铃声,用于不同的事件、环境。(详情请参考第十页)
备注: 此项“情景模式”菜单会否显示于此是因应所用的智能咭有否支持“智能咭服务”而定。 |
| 日期和时间 | 您可以设置手机显示的日期和时间。 |
| 语言 | 您可以选择手机上文本显示的语言。此设定会影响到语言输入法。 |
| 屏幕显示 | 您可以更改手机显示的设置。 |
| 通话设定 | 您可以设置与通话相关的菜单。 |
| 呼叫 | 启用此功能时,将锁定手机。 |

保密设置

设置PIN码：您可将手机设定为在开机时要求输入智能咭的PIN 码。

- › **手机锁**：您可使用安全密码來避免他人未经许可使用手机。
- › **呼叫限制**：呼叫限制服务可限制您的手机拨打或接听特定類別的來电。这项功能需要网络密码。
- › **固定拨号(取决于智能咭)**：您可以限制拨出电话时只能拨打选取的电话号码。这些号码由您的PIN2 码提供保护的。您想在此服务启用后允许存取的号码, 必须在启用固定拨号后加入到号码列表。
- › **更改密码**：PIN 是个人身份号码的缩写，可防止他人擅用手机。可以更改存取密码：安全密码、PIN 1码和PIN 2码。

省电模式

如果设置为“开”。可以在不使用手机时节省用电。

网络选择

您可以选择能够自动或手动注册网络。通常，手机网络选择设定为自动。您可以选择一种网络类型。

重新设置

您可以恢复手机的初始设定。

内存状态

您可以查看各个内存的使用情况。

❑ 安全及有效使用指南

请阅读以下简单的准则。违反这些规定可能造成危险或者触犯法律。本手册中给出了进一步的详细信息。

警告

- › 为了您的安全,请只使用原厂电池和充电器。
- › 在任何有特殊规定的场所请关机。例如,在医院内请关机,因为手机会对心脏起搏器和助听器等电子医疗设备造成干扰。
- › 废旧电池应按相关法规进行适当处理。

产品的保养与维护

警告 请仅使用经过认可且与特定手机型号相符的电池、充电器和配件。使用其它类型的配件将可能终止该手机的有关证明或担保,甚至可能造成危险。

- › 请勿擅自拆装手机。(如需任何维修,请将其交给具备相关资格的服务技术人员。)
- › 切勿将手机置于散热设备或炊具附近。
- › 不要使用刺激性的化学药品(如酒精、苯、稀释剂等)或清洁剂来清洁手机。这存在引发火灾的危险。
- › 切勿将手机靠近信用卡或交通票卡;这有可能影响磁条中存储的信息。

❑ 安全及有效使用指南 (续)

电器设备

所有无线电话均会造成干扰, 这可能会影响电器设备的性能

- › 在未得到允许的情况下, 切勿将手机靠近医疗设备。请避免将手机放置在起搏器上方, 例如, 放在您胸前的口袋中。
- › 手机还可能对某些助听设备造成影响。
- › 少量干扰还可能影响到电视机、收音机、PC等。
- › 不要折弯、刮擦或将其暴露在静电下。

行车安全

在您驾驶时, 请查阅所在区域有关手机使用的法规。

- › 请勿在驾驶时使用手持电话。
- › 驾驶时应全神贯注。
- › 如有条件, 可使用免提装置。
- › 如驾驶条件不允许, 请将车停在路边或空地旁, 然后再拨打或接听电话。
- › 射频能量可能影响机动车辆上的某些电子系统, 例如车载音响、安全设备等。
- › 在驾车时, 不要将手机或免提装置放在靠近安全气囊的地方。如果无线装置安装不当, 则在安全气囊弹出时, 您可能会受到严重创伤。

❑ 安全及有效使用指南 (续)

爆破现场

切勿在引爆过程中使用手机。请遵守相关限制,并按照规定行事。

潜在的爆炸性环境

- › 切勿在加油站使用手机。切勿将手机靠近燃料或化学物品。
- › 如车辆上携带有移动电话或其配件,请勿在车厢里装载或运输可燃性气体、液体或易爆物品。

飞机上

无线设备将对飞机通讯造成影响。

- › 登机前请关闭移动电话。
- › 未经乘务人员允许,请勿擅自使用手机。

□ 安全及有效使用指南 (续)

电池信息与保养

- › 您不必在充电前将电池完全放电。与其它电池系统不同, 该手机电池不存在影响电池性能的记忆效应。
- › 请仅使用LG电池和充电器。LG充电器根据电池而设计, 可最大限度地延长电池寿命。
- › 切勿拆卸电池或造成电池短路。
- › 保持电池组上金属触点的干净清洁。
- › 电池无法再使用时, 请更换电池组。电池组在更换前一般可以进行数百次充电。
- › 如果电池已经使用很长一段时间, 请对电池再次进行充电以保持最佳使用状态。
- › 切勿将电池充电器直接曝露于阳光下, 也不应在过度潮湿的环境中使用(如浴室)。
- › 切勿将电池置于高温或寒冷的环境中, 这将影响电池的性能。

❑ 安全及有效使用指南 (续)

网络服务

- › 本用户手册中所述的服务和功能视网络类型或预订情况而定。因此,您的手机中并非所有菜单均可用。有关预订服务和功能的更多信息,请联系您的网络运营商。

安全密码

- › 此款手机默认的安全码是0000。

□ 安全及有效使用指南 (续)

射频能量照射

辐射波照射和吸收比率(SAR)信息

该款KG370型移动电话的设计完全遵循了辐射波照射的相关安全要求。该要求基于科学的指导原则,包括用于确保所有人(无论年龄和健康状况)安全的辐射允许限度。

- › 辐射波照射指导原则采用了一种称为吸收比率(或SAR)的测量单位。进行SAR测试时,手机将使用一种标准化的方法,在所有可用的频段上以其最高测定能量级发射频率。
- › 虽然各种型号LG手机的SAR 级可能不尽相同,但它们均是遵循辐射波曝露的相关规定设计制造而成。
- › 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)所规定的SAR界限是在十(10)克人体组织上平均为2W/kg。
- › 由 DASY4 对该型号手机进行的测试,人耳能够承受的 SAR 最大值为 1.16 W/kg (10克),戴在身体上时,其值为 0.363 W/kg (10克)。
- › 各国/地区政府所采用的SAR 数据信息是由电气和电子工程师协会(IEEE)评估制定,其标准是在一(1)克人体组织上平均为 1.6W/kg(例如美国、加拿大、澳大利亚和台湾)。

□ 技术数据

常规

- › 产品型号: KG370
- › 系统: GSM 900/DCS 1800

环境温度

- › 最高: +55°C, 正在充电:
+45°C
- › 最低: -10°C

电池规格

- › 类型: 750mAh, 锂充电电池
- › 通话时间*: 最多 3 小时 30 分钟 (PL: 7)
- › 待机时间*: 最多 350 小时 (PG: 9)

注意!

- › 操作时间可能发生更改, 具体取决于 SIM 卡、网络条件、使用样式、使用设置和环境。

Declaration of Conformity LG Electronics

Supplier Details

Name

LQ Electronics Inc

Address

: LG Twin Tower 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul, Korea 150-721

Product Details

Product Name

E-GSM 900 / DCS 1800 Dual Band Terminal Equipment

Model Name

KG370/KG376

Trade Name

LG

CE 0168

Applicable Standards Details

RATTE Directive 1999/5/EC

EN 301 489-01 v1.5.1 / EN 301 489-07 v1.3.1
EN 60950-1 : 2001
EN 60380/EN 60381 : 2001
EN 301 511 V9.0.2

Supplementary Information

The conformity to above standards is verified by BAST.

Declaration

I hereby declare under our sole responsibility that the product mentioned above to which this declaration relates complies with the above mentioned standards and Directives

Name

Jin Seog, Kim / Director

Issued Date

23. Jul. 2007

LG Electronics Logistics and Services B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
Tel : +31 - 36-547 - 8940, e-mail : sectkm @ lgs.com


Signature of representative

IKG370I USER GUIDE

This manual may differ from the phone depending on the phone software version and service provider used.



Contents

Installing the SIM Card and Charging the Battery	3	How to set the tone	10
Installing the SIM Card		Ringtone	
Illustrations		Ringtone/Keypad/Message/Call alert tones and volumes	
Phone Components	4	Menu tree	11
Turning Your Phone On and Off	5	Quick feature reference	12
Making a Call		Messaging	
Answering a Call		Contacts	13
Making an international call		Call history	14
Menu and Options	6	Profiles	
Entering Text	7	Tools	15
T9 Mode		FM radio	
ABC Mode		Calendar	
123 Mode (Numbers Mode)		Alarm	
Symbol Mode		Settings	16
Lost Mobile Track (LMT)	8	Guidelines for safe and efficient use	18
FM Radio	9	Technical Data	23

Installing the SIM Card and Charging the Battery

Installing the SIM Card

When you subscribe to a cellular network, you are provided with a plug-in SIM card loaded with your subscription details, such as your PIN, any optional services available and many others.

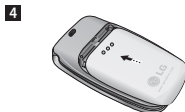
Important!

› The plug-in SIM card and its contacts can be easily damaged by scratches or bending, so be careful when handling, inserting or removing the card. Keep all SIM cards out of the reach of small children.

› USIM is not supported in a phone.

Illustrations

- 1** **2** Open battery cover
- 3** Insert your SIM
- 4** Close the battery cover
- 5** Charge your battery





Fully charge the battery before using it for the first time.



Phone Components





Turning Your Phone On and Off

1. Hold down the  [END] key until the phone switches on.
2. To switch the phone off, hold down the  [END] key until the power-off image displays.

Making a Call



1. Enter a phone number including the area code.
2. Press the  [SEND] key to call the number.
3. When finished, press the  [END] key.

Answering a Call

1. When the phone rings and the phone icon flashes on the screen, press the  [SEND] key or the left soft key to answer.
2. If the Any Key menu option (Menu 6.4.2.2), has been set, any key press will answer a call except for the [END]key or the right soft key.
3. End the call by pressing the  [END] key.

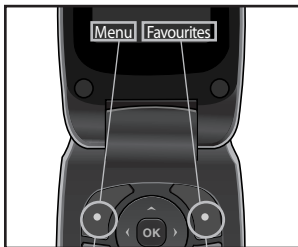
Note: After the call ends, the phone will go back to standby mode.

Making an international call

1. Press and hold the  key for the international prefix. The '+' character automatically selects the international access code.
2. Enter the country code, area code, and the phone number.
3. Press  [send] key to call the number.

Menu and Options


Your phone offers a set of functions that allow you to customize it. These functions are arranged in menus and sub-menus, accessed via the left and right soft keys. The label on the bottom of the display screen immediately above the soft keys indicates their current function.



Press the left soft key to access the available Menu.

Press the right soft key to access the available Favorites.

Entering Text

You can enter alphanumeric characters by using the phone's keypad. To change modes, press the  key.

T9 Mode

This mode allows you to enter words with only one keystroke per letter. Each key on the keypad has more than one letter. The T9 mode automatically compares your keystrokes with an internal linguistic dictionary to determine the correct word, thus requiring far fewer keystrokes than the traditional ABC mode.

ABC Mode

This mode allows you to enter letters by pressing the key labeled with the required letter once, twice, three or four times until the letter is displayed.

123 Mode (Numbers Mode)

Type numbers using one keystroke per number.

Symbol Mode

This mode allows you to enter special characters by pressing (*) key.


Lost Mobile Track (LMT)

1. The LMT feature of this phone provides you with the ability to have a tracking system in place for your mobile in case you lose or misplace it.
2. The moment an un-authorized user uses your phone, a SMS is triggered from your phone and the message is send to your pre-defined number.
3. Setting the LMT ON [Menu 5.*]
 - › A List of tools are displayed.
 - › Select Lost Mobile track
 - › Enter Default LMT code.
 - › Select Set LMT
 - › Select ON, press OK

Note

- › In case you want to use your phone with some other SIM card, make sure to set the LMT feature OFF.
- › It is recommended to enter the Number for LMT with the country code (e.g. for INDIA +91 followed by mobile number)
- › Default LMT code is "0000".

FM Radio (This function may be different in different regions.)

1. Press the corresponding number key of a channel to store the selected radio station.
2. After presetting radio channels, you can listen to another channel by pressing the corresponding number key.
3. You can access the following option menus by pressing the left soft key  [Options].
 - › **Edit channel:** You can adjust frequency and channel 0.1 MHz at a time using the Left/Right navigation keys and number keys.
 - › **Auto scan:** If you turn "Auto Scan Now?" on, this automatically sets the radio channel. When "Save this Station?" message pops up and you select Yes, the selected frequency will be stored.
 - › **Reset channels:** You can delete all channels you saved.
 - › **Listen via Speaker:** Select this to listen to the radio through the built-in speaker. To turn off the speaker, select "Listen via wired headset" in the [Options].

How to set the tone

Ringtone

1. Press the left soft key [Menu] and select [Settings - Profiles] using the up/down navigation keys.
2. Select [Personalise] and choose Ringtones menu.
3. Press the left soft key [OK] and then you can set the desired ringtone.

Tip

- › If you want to change your ringer to vibrate, select Vibrate mode or press and hold the (*) key on idle screen.

Ringtone/Keypad/Message/Call alert tones and volumes

You can select Ringtone/Keypad/Message/Call alert tones and volumes.

You can change the sound that will occur when a key is pressed, or volume level.

[Menu - Settings - Profiles - Personalise]

Menu tree

1. Messaging

- 1.1 New message
- 1.2 Inbox
- 1.3 Drafts
- 1.4 Outbox
- 1.5 Sent
- 1.6 Listen voice mail
- 1.7 Info messages
- 1.8 Template
- 1.9 Settings

2. Contacts

- 2.1 Search
- 2.2 New contact
- 2.3 Speed dials
- 2.4 Copy all
- 2.5 Delete all
- 2.6 Memory status
- 2.7 Information

3. Call history

- 3.1 All calls
- 3.2 Missed calls
- 3.3 Dialed calls
- 3.4 Received calls
- 3.5 Call duration

4. Profiles (SIM Service)

- 4.1 General
- 4.2 Silent
- 4.3 Vibrate only
- 4.4 Outdoor
- 4.5 Headset

5. Tools

- 5.1 FM radio
- 5.2 Game
- 5.3 Calendar
- 5.4 Alarm
- 5.5 Voice memo
- 5.6 Memo
- 5.7 Calculator

- 5.8 Stopwatch
- 5.9 Unit converter
- 5.0 World clock
- 5.* Lost Mobile Track

6. Settings

- 6.1 Date & Time
- 6.2 Language
- 6.3 Display
- 6.4 Call
- 6.5 Security
- 6.6 Power save
- 6.7 Network selection
- 6.8 Reset settings
- 6.9 Memory status

*** If SIM Service is available in SIM card, then "SIM service" will be exist in [Menu-4] and the "Profiles" option will move to [Menu-6.1] item, other items will be arranged in ascending order.

Quick feature reference



This section provides brief explanations of features on your phone.

Messaging Menu 1

This menu includes functions related to SMS (Short Message Services).

New message	This menu includes functions related to SMS (Short Message Services).
Inbox	You will be alerted when you have received a message.
Drafts	This menu shows the message saved in temporary.
Outbox	This menu allows to view the message which is about to be sent or has failed to be sent.
Sent	This menu allows you to view the messages which have already been sent, including time and content.
Listen voice mail	This menu provides you with a quick way of accessing your voice mailbox (if provided by your network).
Info message	Info service messages are text messages delivered by the network to your handset.
Templates	There are pre-defined messages in the list. You can view and edit the template messages or create new messages.
Settings	This menu allows you to set features of your network service provider.

Contacts Menu 2

- Search** You can Search for contacts in Phonebook.
Note: Instant searching is available by inputting the initial letter of the name you want to search.
- New contact** You can add phonebook entries by using this menu.
- Speed dials** Assign contacts to any of keys from  to .
- Copy all** You can copy all entries from SIM card memory to Phone memory and also from Phone memory to SIM card memory.
- Delete all** You can delete all entries from SIM card memory or Phone memory.
- Memory status** You can check free space and memory usage.
- Information**
- › **Service dial numbers:** Access the list of service numbers assigned by service provider safely.
 - › **Own numbers:** You can save and check your own numbers in SIM card.
 - › **Business card:** This option allows you to create your own business card featuring your name, mobile phone number and so on.

Call history Menu 3

You can check the record of missed, received, and dialled calls only if the network supports the Calling Line Identification (CLI) within the service area. The number and name (if available) are displayed together with the date and time at which the call was made. You can also view call durations.

All calls	Displays all the lists of three types (Received/Dialled/Missed calls) by time.
Received calls	This option lets you view the last 10 incoming calls.
Dialled calls	This option lets you view the last 10 outgoing calls (called or attempted).
Missed calls	This option lets you view the last 10 unanswered calls.
Call duration	Allows you to view the duration of your incoming and outgoing calls.

Profiles Menu 4

You can adjust and customize the phone tones.

*** If SIM Service is available in the SIM card, this menu will depend on SIM and the network services.

FM radio	You can search radio stations and enjoy listening to the radio.
Game	In this menu, you can manage the Game installed in your phone.
Calendar	You can check/track daily or monthly schedules.
Alarm	Allows you to set one of three alarms. The current time is displayed at the top of the screen when you select an alarm to set. At the alarm time, the Alarm icon will be displayed on the LCD screen and the alarm will sound.
Voice memo	You can record voice memo.
Memo	You can create a list of tasks.
Calculator	This contains the standard functions such as +, -, x, ÷: Addition, Subtraction, Multiplication and Division.
Stopwatch	Stopwatch is available just as common stopwatches we see and use in daily life.
Unit Converter	This converts any measurement into a unit you want.
World clock	Allows you to determine the current time in another time zone or country.
Lost mobile track	The LMT feature of this phone provides you with the ability to have a tracking system in place for your mobile in case you lose or misplace it.

You can set the following menus for your convenience and preferences.

- | | |
|------------------------|--|
| Profiles | You can adjust and customize the phone tones.(refer page.10)
Remark: This menu will be available depends on SIM card and the network services supported. |
| Date & Time | You can set functions relating to the date and time. |
| Language | You can change the language for the display texts in your phone. This change will also affect the Language Input mode. |
| Display | You can change settings for the phone display. |
| Call | You can set the menu relevant to a call. |

- Security** This menu allows you to set the phone safely.
- › **PIN code request** : You can set the phone to ask for the PIN code of your SIM card when the phone is switched on.
 - › **Phone lock** : You can use a security code to avoid unauthorized use of the phone.
 - › **Call barring** : The Call barring service prevents your phone from making or receiving a certain category of calls. This function requires the call barring password.
 - › **Fixed dial number (SIM dependent)**: You can restrict your outgoing calls to selected phone numbers. The numbers are protected by your PIN2 code. The numbers you wish to allow access to once this service has been enabled, must be added to the contacts after enabling Fixed dial number.
 - › **Change codes** : PIN is an abbreviation of Personal Identification Number to prevent use by unauthorized persons. You can change the access codes: Security code, PIN code, PIN2 code.
- Power save** If you set this to On, you can save the power.
- Network selection** You can select a network that will be registered either automatically or manually. Usually, the network selection is set to Automatic.
- Reset settings** You can initialize all setting values as defaults. You need a Security code to activate this function.
- Memory status** You can check free space and memory usage of each repository.

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Ignoring them may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this manual.

Warning

- › For your safety, use ONLY specified ORIGINAL batteries and chargers.
- › Switch off the phone in any area where required by special regulations, e.g. in a hospital where it may affect medical equipment.
- › Batteries should be disposed off in accordance with relevant legislation.

Product care and maintenance

WARNING! Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone, and may be dangerous.

- › Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- › The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- › Use a dry cloth to clean the exterior of the unit. (Do not use any solvents.)
- › Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.

Guidelines for safe and efficient use (Continued)

Electronic devices

All mobile phones may get interference, which could affect performance.

- › Do not use your mobile phone near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the phone over a pacemaker, i.e. in your breast pocket.

Road safety

Check the laws and regulations on the use of mobile phones in the areas when you drive.

- › Do not use a hand-held phone while driving.
- › Use a hands-free kit, if available.
- › Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.

Blasting area

Do not use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions, and follow any regulations or rules.

Guidelines for safe and efficient use (Continued)

Potentially explosive atmospheres

Do not use the phone at a refueling point. Do not use near fuel or chemicals.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

› Turn off your mobile phone before boarding any aircraft.

Children

Keep the phone in a safe place out of children's reach. It includes small parts which if detached may cause a choking hazard.

Emergency calls

Emergency calls may not be available under all cellular networks. Therefore, you should never depend solely on the phone for emergency calls. Check with your local service provider.

Guidelines for safe and efficient use (Continued)

Battery information and care

- › You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's performance.
- › Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximize the battery life.
- › Do not disassemble or short-circuit the battery pack.
- › Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery pack may be recharged hundreds of times before it needs to be replaced.
- › Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as the bathroom.
- › Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- › Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

□ Guidelines for safe and efficient use (Continued)

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information

This mobile phone model KG370 has been designed to comply with applicable safety requirement for exposure to radio waves. This requirement is based on scientific guidelines that include safety margins designed to ensure safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

- › While there may be differences between the SAR levels of various LG phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.
- › The SAR limit recommended by the international Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2W/kg averaged over ten (10) gram of tissue.
- › The highest SAR value for this model phone tested by DAS4 for use at the ear is 1.16 W/kg (10g) and when worn on the body is 0.363 W/kg (10g).
- › SAR data information for residents in countries/regions that have adopted the SAR limit recommended by the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) is 1.6 W/kg averaged over one (1) gram of tissue.

Technical Data

General

- › Product name : KG370
- › System : GSM 900 / DCS 1800

Ambient Temperatures

- › Max. : +55°C, Charging (+45°C)
- › Min : -10°C

Battery Specification

- › Type :
750mAh, Li-ion
- › Talk Time* :
Upto 3 hrs. 30 min
(PL : 7)
- › Standby Time* :
Upto 350 hrs.
(PG : 9)

Note!

- › Variation in operation time may occur depending on SIM card, network condition, usage style, usage setting and environment.

Declaration of Conformity



Supplier Details

Name

LG Electronics Inc

Address

: LG Twin Tower 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul, Korea 150-721

Product Details

Product Name

E-GSM 900 / DCS 1800 Dual Band Terminal Equipment

Model Name

KG370/KG375

Trade Name

LG

CE 0168

Applicable Standards Details

RATTE Directive 1999/VE/C

EN 301 489-01 v1.6.1 / EN 301 489-07 v1.3.1
EN 60950-1 : 2001
EN 60950/EN 60961 : 2001
EN 301 511 V9.0.2

Supplementary Information

The conformity to above standards is verified by BAST.

Declaration

I hereby declare under our sole responsibility that the product mentioned above to which this declaration relates complies with the above mentioned standards and Directives

Name

Issued Date

Jin Seop, Kim / Director

23. Jul. 2007

LG Electronics Logistics and Services B.V.
Veluuzenoord 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
Tel : +31 - 36-547 - 8640, e-mail : eockim @ lge.com


Signature of representative