

P/N : MMBB0208224(1.0)



Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre téléphone et conservez-le pour la référence.

chocolate TG800

FRANÇAIS



TG800 | USER GUIDE

LG Electronics Inc



ENGLISH

chocolate TG800

Some of contents in this manual may differ from your phone depending on the software of the phone or your service provider.



LIMITED WARRANTY STATEMENT

1. WHAT THIS WARRANTY COVERS:

LG offers you a limited warranty that the enclosed subscriber unit and its enclosed accessories will be free from defects in material and workmanship, according to the following terms and conditions:

1. The limited warranty for the product extends for ONE (1) year beginning on the date of purchase of the product by the original end user.
2. The limited warranty extends only to the original end user of the product and is not assignable or transferable to any subsequent purchaser/end user.
3. This warranty is good only to the original end user of the product during the warranty period as long as it is in Canada.
4. Upon request from LG, the consumer must provide information to reasonably prove the date of purchase.
5. During the applicable warranty period, LG will repair or replace at LG's sole option, without charge to the original end user, any defective component part of the phone or accessory.
6. LG may use rebuilt, reconditioned or new parts or components when repairing any product or replace a product with a rebuilt, reconditioned or new product.

2. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER:

1. Defects or damages resulting from use of the product in other than its normal and customary manner.
2. Defects or damages from abnormal use, abnormal conditions, improper storage, exposure to moisture or dampness, unauthorized modifications, unauthorized connections, unauthorized repair, misuse, neglect, abuse, accident, alteration, improper installation or other acts which are not the fault of LG, including damage caused by spills of food or liquids.
3. Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in material or workmanship.
4. The fact that the Customer Service Department at LG was not notified by the original end user of the alleged defect or malfunction of the product, during the warranty period.
5. Products which have had their serial numbers removed or made illegible.
6. Damage resulting from use of non-LG approved accessories.

- 7. All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.
- 8. Products serviced by non-authorized persons or companies.

Notes:

- 1. This limited warranty supersedes all other warranties, expressed or implied either in fact or by operations of law, statutory or otherwise, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.
- 2. Shipping damage is the sole responsibility of the shipping company.

3. EXCLUSION OF LIABILITY:

No other express warranty is applicable to this product.

THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY, IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY HEREIN. LG ELECTRONICS CANADA, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR THE LOSS OF THE USE OF THE PRODUCT, INCONVENIENCE, LOSS OR ANY OTHER DAMAGES, DIRECT OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT OR FOR ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY APPLICABLE TO THIS PRODUCT.

4. HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

To obtain warranty service, please call the following telephone number from anywhere in Canada:

LG Electronics Canada, Inc.

Tel. 1-888-542-2623

www.lg.ca (see links to "Wireless Phone Service")



Mississauga, Ontario

ITG800 User Guide |

- English



Table of Contents

How to Use Touch Button	6	Charging the Battery	27
Introduction	9	Disconnecting the charger	28
For Your Safety	10	General Functions	29
Guidelines for safe and efficient use	11	Making and answering calls	
Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information		Making a call	
Product care and maintenance	12	Making a call from the call history list	
Efficient phone operation	14	Making international call	
Electronics devices		Ending a Call	30
Road safety	15	Making a call from the phonebook	
Blasting area		Adjusting the volume	
Potentially explosive atmospheres	16	Answering a call	31
In aircraft		Manner mode (Quick)	
Battery information and care		Signal strength	
Network service	17	Entering text	32
Avoid damage to your hearing		T9 mode	
TG800 features	18	ABC mode	
Parts of the phone		123 mode (Number mode)	
Display Information	22	Changing the text input mode	33
Installation	25	Using the T9 mode	
Installing the SIM card and the handset battery		Using the ABC mode	35
		Using the 123 (Number) mode	37
		Using the Symbol Mode	
		Contacts	
		Selecting Functions and Options	38

In-call menu	39
During a call	
Multiparty or conference calls	41
Menu Tree	43
Internet	46
Home	47
Bookmarks	48
Settings	49
Profiles	
Cache	50
Cookie	
Clear cache	51
Clear cookie	
Security	
Media	52
Camera	
Video camera	54
Voice recorder	55
Record	
View List	
MP3 player	56
Ring Tunes	59
Photo album	60
Video album	61

Graphics	61
Sounds	62
Others	
Settings	63
Camera	
Video camera	
Games & Apps	64
Download Games	65
My Games & Apps	
Profiles	66
Call history	67
Missed calls	
Received calls	
Dialed calls	68
All calls	
Delete recent calls	
Call Timer	69
Last call	
All calls	
Received calls	
Dialed calls	
Reset all	



Table of Contents

Rogers Mall	70	Text message	84
Search		Multimedia message	85
Music & Tones		Voice mailbox number	86
Games		Info message	
Graphics	71	Push message	
Email/Chat		Tools	87
TV/Video	72	Calendar	
Caller Ring Trax		Memo	88
Celebrity Voicemail	73	Alarm clock	
News & Info		Calculator	89
Internet		Unit converter	
Messages	74	World time	90
New Message		Contacts	91
Write text message		Search contacts	
Write multimedia message	76	Add new	92
Inbox	79	Caller groups	93
Drafts	80	Speed dial	
Outbox	81	Own number	94
Listen to voice mail	82	My business card	
Info message		Settings	
Read		Default memory	
Topics	83	View options	95
Templates		Copy all	
Text templates		Move all	
Multimedia templates	84		
Settings			

Memory in use	96
Clear contacts	
Service dial number	
Settings	97
Profiles	
Activate	
Personalise	
Rename	98
Date & time	99
Date	
Time	
Auto Update	
Display	100
Wallpaper	
Menu colour	
Standby text	
Backlight	
Brightness	
Network name	101
Home screen shortcut	
Dial font colour	
Power saving	
Language	
Connectivity	102
Bluetooth	
Modem	105

Network	105
CPRS attach	106
Calling	107
Call Forward	
Answer mode	109
Send my number	
Call waiting	110
Minute minder	
Auto redial	
Security	111
PIN code request	
Handset lock	112
Call barring	
Fixed dial number	113
Change codes	114
Touchpad lock	
Memory status	115
Reset settings	
Q&A	116
Accessories	119
Safety Guidelines	121
Glossary	143

How to Use Touch Button

How to Use Touch Button

- ▶ This product's buttons on the slide are touch buttons.
- ▶ Be sure to read "Cautions for Touch Buttons" before using touch buttons.

Cautions for Touch Buttons



Touch Button

1. Make sure your hands are clean and dry.
 - Remove all moisture from the surface of your hands or the touch buttons in a humid environment.
2. You do not need to press hard on the touch buttons to make it work normally.
Keep product from severe impact, as sensors of the touch buttons may be damaged.
3. Use the tip of your finger to press exactly on the touch button you want, being careful not to touch the buttons for other functions.
4. When the lights of the home screen and the touch button are off, the home screen light will not be turned on by pressing the touch button. Press End button then the home screen light will turn back on. (touch buttons do not work when the touch button lights are off).

5. If the slide is closed and the **Touch Protection function** is on, the **Touch button Lock** function is automatically enabled during calls. (For details, see 'Touch Button Status When Using Mobile Phone'.)
6. Touch buttons may not work properly if a mobile phone case or plastic covers the touch buttons. Also, touch buttons may not work properly if you use it with wearing a glove.
7. Keep metal and other conductive material away from the surface of touch buttons, as contact with them may result in error.

Touch Button Status When Using Mobile Phone

When the slide is closed, the Touch Protection function is automatically enabled in order to prevent indiscreet action of the touch buttons while using the phone or during calls. (In this case, the touch buttons will not work even if they are pressed)

1. When slide is closed

- When the slide is closed, Touch Protection function is automatically enabled. (Opening the slide will automatically disable it.)
- To disable Touch Protection when slide is closed, press volume button twice.
- After disabling Touch Protection, if there is no button action for a certain duration (5 seconds), Touch Protection function will be enabled again.

How to Use Touch Button

How to Use Touch Button

2. During calls

- During calls, regardless of slide status, Touch Protection function is automatically enabled.
- To disable Touch Protection, press the MP3 button or number button,  button, or  button.
- After disabling Touch button Lock, if there is no button action for a certain duration (5 seconds), the Touch Protection function will be enabled.

Note

- ▶ For user convenience, touch button image with functions of each touch button is shown on the home screen when purchasing products.

Introduction

Congratulations on your purchase of the advanced and compact TG800 cellular phone, designed to operate with the latest digital mobile communication technology.



This user's guide contains important information on the use and operation of this phone. Please read all the information carefully for optimal performance and to prevent any damage to or misuse of the phone. Any changes or modifications not expressly approved in this user's guide could void your warranty for this equipment.

Use of phone cases with magnetic locks for slide type phones has caused problems such as loss of network signal and phones powering off.

Introduction

For Your Safety

For Your Safety

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this manual.

WARNING!

- *Mobile Phones must be switched off at all times in aircrafts.*
- *Do not hold the phone in your hand while driving.*
- *Do not use your phone near petrol stations, fuel depots, chemical plants or blasting operations.*
- *For your safety, use ONLY specified ORIGINAL batteries and chargers.*
- *Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock or serious damage to your phone.*
- *Keep the phone in a safe place out of small children's reach. It includes small parts which, if detached, may cause a choking hazard.*

CAUTION!

- *Switch off the phone in any area where required by special regulations. For example, do not use your phone in hospitals or it may affect sensitive medical equipment.*
- *Emergency calls may not be available under all mobile networks. Therefore, you should never depend solely on your mobile phone for emergency calls.*
- *Only use ORIGINAL accessories to avoid damage to your phone.*
- *All radio transmitters carry risks of interference with electronics in close proximity. Minor interference may affect TVs, radios, PCs, etc.*
- *Batteries should be disposed of in accordance with relevant legislation.*
- *Do not dismantle the phone or battery.*

Guidelines for safe and efficient use

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information

This mobile phone model TG800 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. This requirement is based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the 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 by using standardised 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.
- ▶ 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.

Guidelines for safe and efficient use

Guidelines for safe and efficient use

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 the repair is required.
- ▶ Keep away from electrical appliances such as no a TV's, radios and personal computers.
- ▶ The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- ▶ Do not drop.
- ▶ Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- ▶ The coating of the phone may be damaged if covered with wrap or vinyl wrapper.
- ▶ Do not use harsh chemicals (such as alcohol, benzene, thinners, etc.) or detergents to clean your phone. There is a risk of this causing a fire.
- ▶ Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- ▶ Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- ▶ Do not tap the screen with sharp objects. it may damage the phone.

- ▶ Do not expose the phone to liquid or moisture.
- ▶ Use the accessories like an earphone cautiously.
- ▶ If you put your phone in a pocket or bag without covering the receptacle of the phone (power plug pin), metallic articles (such as a coin, paperclip or pen) may short-circuit the phone. Always cover the receptacle when not in use.
- ▶ Never place your phone in a microwave oven as it will cause the battery to explode.
- ▶ Only authorised personnel should service the phone and its accessories. Faulty installation or service may result in accidents and consequently invalidate the warranty.
- ▶ Do not use the phone if the antenna is damaged. If a damaged antenna contacts skin, it may cause a slight burn. Please contact an LG Authorised Service Centre to replace the damaged antenna.
- ▶ The label on the phone contains important information for customer support purposes. Do not remove it.
- ▶ Use accessories, such as earphones and headsets, with caution. Ensure that cables are tucked away safely and do not touch the antenna unnecessarily.

Guidelines for safe and efficient use

Guidelines for safe and efficient use

Efficient phone operation

To enjoy optimum performance with minimum power consumption please:

- ▶ Hold the phone as you speak to any other telephone. While speaking directly into the microphone, angle the antenna in a direction up and over your shoulder. If the antenna is extendable/retractable, it should be extended during a call.
- ▶ Do not hold the antenna when the phone is in use. If you hold it, it can affect call quality, it also may cause the phone to operate as a higher power level that needed and shorten talk and standby times.
- ▶ If your mobile phone supports infrared, never direct the infrared ray at anyone's eyes.

Electronics devices

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

- ▶ Do not use your mobile phone near medical equipment (without requesting permission. Avoid placing the phone over pacemakers, (i.e. in your breast pocket).
- ▶ Some hearing aids might be disturbed by mobile phones.
- ▶ Minor interference may affect TVs, radios, PCs, etc.
- ▶ Do not bend, scratch, or expose to static electricity.

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.
- ▶ Give full attention to driving.
- ▶ Use a hands-free kit, if available.
- ▶ Pull off the road and park before making or answering a call if driving condition is so required.
- ▶ RF energy may affect some electronic systems in your motor vehicle such as a car stereo or safety equipment.
- ▶ When riding in a car, do not leave your phone or set up the hands-free kit near to the air bag. If wireless equipment is improperly installed and the air bag is activated, you may be seriously injured.

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

Guidelines for safe and efficient use

Potentially explosive atmospheres

- ▶ Do not use the phone at a refueling point. Don't use near fuel or chemicals.
- ▶ Do not transport or store flammable gas, liquid, or explosives in the compartment of your vehicle, which contains your mobile phone and accessories.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

- ▶ Turn off your mobile phone before boarding any aircraft.
- ▶ Do not use it on the ground without crew permission.

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.
- ▶ Keep the metal contacts of the battery pack clean.

- ▶ Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery pack may be recharged hundreds of times until it needs replacing.
- ▶ Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximize usability.
- ▶ Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as the bathroom.
- ▶ Do not leave the battery in hot or cold places, this may deteriorate the battery performance.

Network service

- ▶ Some services and functions described in this user's guide are dependent on network or subscription. Therefore, all menu may not be available in your phone. Please consult your network operator for more information about your subscription.

Avoid damage to your hearing

- ▶ Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn the handset on or off close to your ear. We also recommend that music and call volumes are set to a reasonable level.
- ▶ If you are listening to the music whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is particularly imperative when attempting to cross the street.

TG800 features

TG800 features

Parts of the phone

Open view

Earpiece

Navigation keys

- ▶ **In standby mode:**
 - ▶ **Briefly:** List of Media
 - ▶ **Briefly:** List of Contacts
 - ▶ **Briefly:** List of Messages
 - ▶ **Briefly:** List of Call history
- ▶ **In menu:** scroll up & down

Main LCD

- ▶ **Top:** Icons showing signal strength, battery level and various other functions.
- ▶ **Bottom:** Soft key indications

Alpha numeric keys

- ▶ **In standby mode:** Input numbers to dial. Hold down
 - ▶ **0 +** - International calls
 - ▶ **1 +** - Dial Voice mail centre.
 - ▶ **2 +** to **9 +** - Speed dials
- ▶ **In editing mode:** Enter numbers & characters



Left soft key/Right soft key

These keys perform the function indicated in the bottom of the display.

Confirm key

Selects menu options and confirms actions.

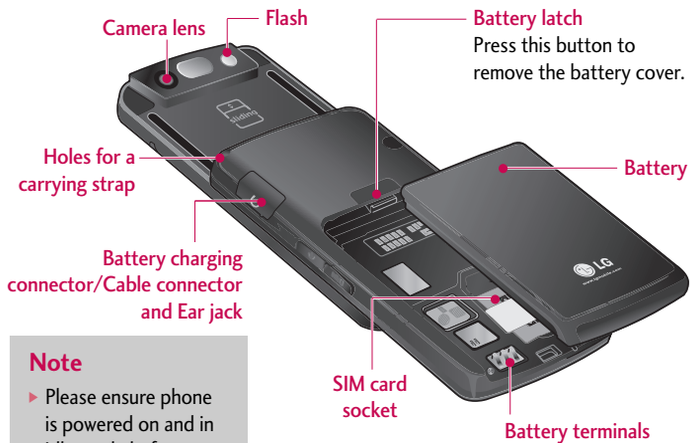
Clear key

Deletes a character with each press. Hold the key down to clear all input. Use this key to go back to a previous screen.

Send key

- ▶ Dial a phone number and answer a call.
- ▶ **In standby mode:** shows a history of calls made, received, and missed.

Rear view



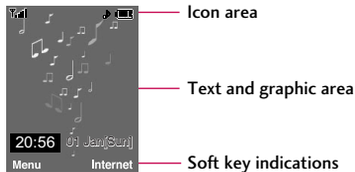
Note

- ▶ Please ensure phone is powered on and in idle mode before connecting the USB cable.

TG800 features

TG800 features

Display Information



Area	Description
First line	Displays various icons.
Middle lines	Display messages, instructions and any information that you enter, such as number to be dialed.
Last line	Shows the functions currently assigned to the two soft keys.

The screen displays several icons. These are described below.

On-Screen Icons

Icon/Indicator	Description
	Tells you the strength of the network signal.
	Call is connected.
	You can use GPRS service.
	Shows that you are using a roaming service.
	The alarm has been set and is on.
	Tells you the status of the battery.
	You have received a text message.
	You have received a voice message.
	Vibrate only menu in profile.
	General menu in profile.
	Loud menu in profile.
	Silent menu in profile.
	Headset menu in profile.
	You can divert a call.
	Indicates that the phone is accessing the WAP.
	Indicates that you are using GPRS.
	You have activated Bluetooth menu.

TG800 features

TG800 features

Note

- ▶ The quality of the conversation may change depending on network coverage. When the signal strength is below 2 bars, you may experience muting, call drop and poor audio. Please refer to this signal as an indicator for your calls. When there are no bars, that means that there is no network coverage: in this case, you won't be able to access the network for any service (call, messages and so on).

Installation

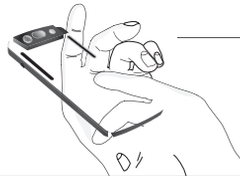
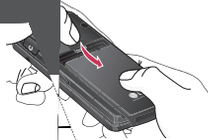
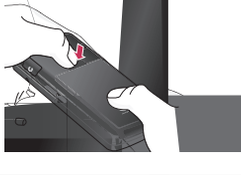
Installing the SIM card and the hard battery

Make sure the power is off before you remove the battery.

1. Remove the battery.

Press and hold down the battery release button and push the battery down.

Installation



Installation

Installation

To insert the SIM card To remove the SIM card

Note

- ▶ The metal contact of the SIM card can be easily damaged by scratches. Pay special attention to the SIM card while handling. Follow the instructions supplied with the SIM card.

3. Install the battery.

Slide the battery upwards until it snaps back into place.



Charging the Battery

Before connecting the travel adapter to the phone, you must first install the battery.



1. Ensure the battery is fully charged before using the phone for the first time.
2. With the arrow facing you as shown in the diagram push the plug on the battery adapter into the socket on the side of the phone until it clicks into place.
3. Connect the other end of the travel adapter to the mains socket. Use only the charger included in the box.
4. The moving bars of battery icon will stop after charging is complete.

CAUTION!

- Do not force the connector as this may damage the phone and/or the travel adapter.
- Do not remove your battery or the SIM card while charging.

Installation

WARNING!

- *Unplug the power cord and charger during lightning storms to avoid electric shock or fire.*
- *Make sure that no sharp-edged items such as animal teeth or nails, come into contact with the battery. There is a risk of this causing a fire.*
- *Do not place or answer calls while charging the phone as it may short-circuit the phone and/or cause electric shock or fire.*

Disconnecting the charger

Disconnect the travel adapter from the phone as shown in the diagram below.



General Functions

Making and answering calls

Making a call

1. Make sure your phone is switched on.
2. Enter a phone number, including the area code.
 - ▶ Press and hold the clear key  to erase the entire number.
3. Press the send key  to call the number.
4. To end the call, press the end key .

Making a call from the call history list

1. In standby mode, press the send key , then the latest incoming, outgoing and missed phone numbers will be displayed.
2. Select the desired number by using the up/down navigation keys.
3. Press  to call the number.

Making 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.

General Functions

3. Press  to call the number.

Ending a Call

When you have finished your call, press the end  key.

Making a call from the phonebook

You can save the names and phone numbers dialed regularly in Contacts. You can save them to the SIM card and/or phone memory. You can dial a number by simply looking up the desired name in the phonebook and pressing the  key.

Adjusting the volume

If you want to adjust the earpiece volume during a call, use the side keys  . Press the up side key to increase and down side key to decrease the volume.

Note

- ▶ In standby mode with the phone open, pressing the side keys adjusts the key tone volume.

Answering a call

When you receive a call, the phone rings and the flashing phone icon appears on the screen. If the caller can be identified, the caller's phone number (or name/photo if saved in the phonebook) is displayed.

1. To answer an incoming call, open the phone. (When Slide open has been set as the answer mode. (Menu 9.7.2).)

Note

- ▶ If Press any key has been set as the answer mode any key press will answer a call except for the  or the right soft key.

- ▶ You can answer a call while using the address book or other menu features.

2. To end the call, close the phone or press the  key.

Manner mode (Quick)

You can activate the manner mode by pressing and holding down the  key after opening the phone.

Signal strength

You can check the strength of your signal by the signal indicator () on the LCD screen of your phone. Signal strength can vary, particularly inside buildings. Moving near to a window may improve reception.

General Functions

Entering text

You can enter alphanumeric characters by using the phone's keypad. For example, storing names in the phonebook, writing a message, creating a personal greeting. The following text input methods are available in the phone.

T9 mode

This mode lets you 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 dictionary to determine the correct word, thus this mode requires far fewer keystrokes than the traditional ABC mode. This is sometimes known as predictive text.

ABC mode

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

123 mode (Number mode)

Type numbers using one keystroke per number. To change to 123 mode in a text entry field, press the  key until 123 mode is displayed.

Changing the text input mode

1. When you are in a field that allows characters to be entered, you will notice the text input mode indicator in the top right corner of the LCD screen.
2. Change the text input mode by pressing . You can check the current text input mode in the top right corner of the LCD screen.

Using the T9 mode

The T9 predictive text input mode lets you enter words easily with a minimum number of key presses. As you press each key, the phone begins to display the characters that it thinks you are typing based on the built-in dictionary.

You can also add new words in the dictionary. As new words are added, the word changes to reflect the most likely candidate from the dictionary. You can turn the T9 mode on or off, and change the T9 language by holding down the () key.

1. When you are in the T9 predictive text input mode, start entering a word by pressing keys  to . Press one key per letter.
 - ▶ The word changes as letters are typed. Ignore what is on the screen until the word is typed completely.
 - ▶ If the word is still incorrect after typing completely, press the down navigation key once or more to cycle through the other word options.

General Functions

General Functions

Example: Press     to type Good.

Press     [down navigation key] to type Home.

- ▶ If the desired word is missing from the word choice list, add it using the ABC mode.
 - ▶ You can select the language of the T9 mode. Press the left soft key [Options], then select T9 languages. Select the desired language of T9 mode. You can also turn off the T9 mode by selecting T9 off. The default setting on the phone is T9 enabled mode.
2. Enter the whole word before editing or deleting any keystrokes.
 3. Complete each word with a space by pressing the  key. To delete letters, press . Press and hold down  to erase entire words.

Note

- ▶ To exit from the text input mode without saving your input, press . The phone goes back to standby mode.

Using the ABC mode

Use the  to  keys to enter your text.

1. Press the key labelled with the required letter:

- ▶ Once for the first letter.
- ▶ Twice for the second letter.
- ▶ And so on.

2. To insert a space, press the  key once. To delete letters, press the  key. Press and hold down the  key to clear the whole display.

Note

- ▶ Refer to the table below for more information on the characters available using the alphanumeric keys.

General Functions

General Functions

Key	Characters in the order display	
	Upper Case	Lower Case
1 120	.,/?!-:~" 1	.,/?!-:~" 1
2 abc	A B C 2	a b c 2
3 def	D E F 3	d e f 3
4 ghi	G H I 4	g h i 4
5 jkl	J K L 5	j k l 5
6 mno	M N O 6	m n o 6
7 pqr	P Q R S 7	p q r s 7
8 tuv	T U V 8	t u v 8
9 wxyz	W X Y Z 9	w x y z 9
0 0	Space 0	Space 0

Using the 123 (Number) mode

The 123 mode enables you to enter numbers in a text message (a telephone number, for example).

Press the keys corresponding to the required digits before manually switching back to the appropriate text entry mode. You can quickly switch from letters to numbers by pressing and holding down the () key.

Using the Symbol Mode

The Symbol Mode enables you to enter various symbols or special characters.

To enter a symbol, press the  key. Use the navigation keys to scroll through the symbols and press the corresponding key and then press the [OK] key.

Contacts

You can store phone numbers and their corresponding names in the memory of your SIM card.

In addition, you can store up to 1 000 numbers and names in the phone memory. The SIM card and phone are both used in the same way in the Contacts menu.

Selecting Functions and Options

Your phone offers a set of functions that allow you to customise the phone. These functions are arranged in the menus and submenus, accessed via the two soft keys marked  and . Each menu and sub-menu lets you view and alter the settings of a particular function.

The role of the soft keys vary according to the current context or the label on the bottom line of the screen just above each key indicates its current role.



Press the left soft key to access the available menu.

Press the right soft key to access the available Internet.

In-call menu

Your phone provides a number of control functions that you can use during a call. To access these functions during a call, initially press the MP3 key to unlock the touch screen and then press the left soft key [Options].

During a call

The menu displayed on the handset screen during a call is different to the default main menu displayed when in standby mode, and the options are described below.

Making a second call

You can get a number you wish to dial from the phonebook to make a second call. Press the right soft key selecting **Contacts**. To save the dialed number into the phonebook during a call, press the right soft key then select **Add new**.

Switching between two calls

To switch between two calls, press the left soft key then select **Swap**.

Answering an incoming call

To answer an incoming call when the handset is ringing, slide open the phone then press the  key. The handset is also able to warn you of an incoming call while you are already on a call. A tone sounds in the earpiece, and the display will show that a second call is waiting.

In-call menu

In-call menu

This feature, known as **Call waiting**, is only available if your network supports it. For details of how to activate and deactivate it see **Call waiting** (Menu 9.7.4)

If **Call waiting** is activated, you can put the first call on hold and answer the second, by pressing or by selecting the left soft key, then Hold & Answer. You can end the current call and answer the waiting call by selecting the Right soft key and then **End & Answer**.

Rejecting an incoming call

You can reject an incoming call without answering by simply pressing the  key.

During a call, you can reject an incoming call by pressing the Right soft key [Menu] key and selecting the **Conference/Reject** or by pressing the .

Muting the microphone

You can mute the microphone during a call by pressing the [Options] key then selecting **Mute on**. The handset can be unmuted by selecting **Mute off**. When the handset is muted, the caller cannot hear you, but you can still hear them.

Switching DTMF tones on during a call

To turn DTMF tones on during a call, press the left soft key, and then select DTMF on. DTMF tones can be turned off the same way. DTMF tones allow your phone to make use of an automated switchboard.

Multiparty or conference calls

The multiparty or conference service provides you with the ability to have a simultaneous conversation with more than one caller, if your network operator supports this feature. A multiparty call can only be set up when you have one active call and one call on hold, both calls having been answered.

Once a multiparty call is set up, calls can be added, disconnected or separated (that is, removed from the multiparty call but still connected to you) by the person who set up the multiparty call. These options are all available from the In-Call menu. The maximum callers in a multiparty call are five. Once started, you are in control of the multiparty call, and only you can add callers to the multiparty call.

Making a second call

You can make a second call while currently on a call. Enter the second number and press the  key. When the second call is connected, the first call is automatically placed on hold. You can swap between calls by pressing the left soft key then selecting **Swap**.

Setting up a conference call

Place one call on hold and while the active call is on, press the left soft key and then select the **Conference/Join all**.

Putting a conference call on hold

Press the left soft key, then select the **Conference/Hold all**.

In-call menu

In-call menu

Activate the conference call on hold

Press the left soft key, then select the **Conference/Join all**.

Adding calls to the conference call

To add a call to an existing conference call, press the left soft key, then select the **Conference/Join all**.

Displaying callers in a conference call

To scroll through the numbers of the callers who make up a conference call on the handset screen, use the up/down navigation keys.

Taking a private call during a conference call

To have a private call with one caller from a conference call, display the number of the caller you wish to talk to on the screen, then press the left soft key. Select the **Conference/Private** to put all the other callers on hold.

Ending a conference call

The currently displayed caller from a conference call can be disconnected by pressing the  key. To end a conference call, press the left soft key, then select the **Conference/End multiparty**.

After pressing the left soft key, selecting all will end all the active and onhold calls.

Menu Tree

The following illustration shows the available menu structure and indicates the:

- ▶ Number assigned to each menu option.

Menu Tree

1. Internet
1.1 Home
1.2 Bookmarks
1.3 Settings
2. Media
2.1 Camera
2.2 Video camera
2.3 Voice recorder
2.4 MP3 player
2.5 Ring Tunes
2.6 Photo album
2.7 Video album
2.8 Graphics
2.9 Sounds
2.0 Others
2.* Settings

3. Games & Apps
3.1 Download Games
3.2 My Games & Apps
3.3 Profiles
4. Call history
4.1 Missed calls
4.2 Received calls
4.3 Dialed calls
4.4 All calls
4.5 Delete recent calls
4.6 Call Timer

Menu Tree

Menu Tree

5. Rogers Mall
5.1 Search
5.2 Music & Tones
5.3 Games
5.4 Graphics
5.5 Email/Chat
5.6 TV/Video
5.7 Caller Ring Trax
5.8 Celebrity Voicemail
5.9 News & Info
5.0 Internet

6. Messages
6.1 New Message
6.2 Inbox
6.3 Drafts
6.4 Outbox
6.5 Listen to voice mail
8.6 Info message
6.7 Templates
6.8 Settings

7. Tools
7.1 Calendar
7.2 Memo
7.3 Alarm clock
7.4 Calculator
7.5 Unit converter
7.6 World time
8. Contacts
8.1 Search contacts
8.2 Add new
8.3 Caller groups
8.4 Speed dial
8.5 Own number
8.6 My business card
8.7 Settings

9. Settings
9.1 Profiles
9.2 Date & time
9.3 Display
9.4 Power saving
9.5 Language
9.6 Connectivity
9.7 Calling
9.8 Security
9.9 Memory status
9.0 Reset settings

Internet

Internet

You can access various WAP (Wireless Application Protocol) services such as banking, news, weather reports, and flight information. These services are specially designed for mobile phones and they are maintained by the WAP service providers.

Check the availability of WAP services, pricing and tariffs with your network operator and/or the service provider whose service you wish to use. Service providers will also give you instructions on how to use their services.

To launch the browser in standby mode, press the right soft key.

Once connected, the homepage is displayed. The content depends on the service provider.

You can open any WWW page by entering its URL address.

To exit the browser at any time, press the  key. The idle screen is displayed.

Navigating with the WAP Browser

You can surf the Internet using either the phone keys or the WAP Browser menu.

Using the Phone Keys

When surfing the Internet, the phone keys function differently from the phone mode.

Key	Description
up/down navigation key	Scroll each line of the content area

Internet

Internet

Bookmarks

Menu 1.2

This menu allows you to store the URL of favourite web pages for easy access at a later time.

To create a bookmark

1. Press the left soft key  [Options].
2. Select Add new and press the OK key.
3. After entering the desired URL and title, press the OK key.

After selecting a desired bookmark, the following options are available.

- ▶ **Connect:** Connects to the selected bookmark.
- ▶ **Add new:** Select this to create a new bookmark.
- ▶ **Edit:** You can edit the URL and/or the title of the selected bookmark.
- ▶ **Delete:** Deletes the selected bookmark.
- ▶ **Delete all:** Deletes all the bookmarks.

Settings

Menu 1.3

You can set the profile, cache, cookie and security related to the internet service.

Profiles (Menu 1.3.1)

A profile is the network information used to connect to the Internet.

There are default profiles for some operators, stored in phone memory. It is impossible to rename default profiles.

Each profile has submenus as follows:

- ▶ **Activate:** Activates the selected profile.
- ▶ **Settings:** Use this to edit and change WAP settings for the selected profile.
 - **Homepage:** This setting allows you to enter the address (URL) of a site you want to use as homepage. You do not need to type http:// at the front of each URL as the WAP Browser will automatically add it.
 - **Bearer:** You can set the bearer data service. 1 Data/2 GPRS
 - **GPRS settings:** The service settings are only available when GPRS is chosen as a bearer service.
- APN:** Input the APN of the GPRS.
- User ID:** The users identify for your APN server.
- Password:** The password is required by your APN server.

Internet

Internet

- Proxy settings

Proxy: Activates or cancels proxy.

IP address: Input the IP address of the Proxy server you access.

Port number: Input the Proxy Port.

- DNS settings

Primary server: Input the IP address of the primary DNS server you access.

Secondary server: Input the IP address of the secondary DNS server you access.

- ▶ **Rename:** You can change the profile name.
- ▶ **Add new:** You can add a new profile.

Cache (Menu 1.3.2)

The information or services you have accessed are saved in the cache memory of the phone.

Cookie (Menu 1.3.3)

The information or services you have accessed are saved in the cache memory of the phone.



Clear cache (Menu 1.3.4)

Removes all context saved in cache.

Note

- ▶ A cache is a buffer memory, which is used to save data temporarily.

Clear cookie (Menu 1.3.5)

Removes all context saved in cookie.

Security (Menu 1.3.6)

A list of the available certification is shown.

- ▶ **Authority:** You can see the list of authority certificates that have been stored in your phone.
- ▶ **Personal:** You can see the list of personal certificates that have been stored in your phone.

Media

Media

Note

- ▶ When you connect the phone to a PC using the USB cable, the Photo folder is dedicated for images which are taken by users using handset's camera. If you copy your own images into this folder, you will not be able to view from the handset. In order to view your own images from the handset, you need to put these images in Others folder.

Camera

Menu 2.1

This application enables you to take a still picture. You can take a picture in your desired size, and use it for the contacts photo, home screen and other more general purposes. Once taken, a still image can be sent via Multimedia msg or Email.

Press the left soft key  to display the following popup menu items.

- ▶ **Brightness:** Determines the brightness.
- ▶ **Size:** Determines the size of an image.
- ▶ **Timer:** Determines the delay time.
- ▶ **Quality:** Determines the quality of an image.
- ▶ **White Balance :** Allows you to change the settings according to the environment.
- ▶ **Album:** Shows the still images taken.
- ▶ **Exit:** To exit the Camera.
- ▶ **Mode:** Determines whether to take a single , multishot or frame shot photo.

- ▶ **Effect:** Determines the special effect to the picture.
- ▶ **Flash:** Determines the flash operation.
- ▶ **Zoom:** Determines the zoom rate.

Note

- ▶ Frame shots are only available with the pixel resolution set to 176 x 220.
- ▶ Multi shots are only available when the pixel resolution is set to 320 x 240 or 640 x 480.
- ▶ To use the Photo Caller ID feature, you must take photos you wish to associate with your contacts in 72x72 resolution.
- ▶ Once the photo has been taken and saved, go to **Contacts** and select the contact you wish to associate the photo to or select **Add new** to create a new contact (please note that a photo can only be associated with a contact stored in the phone's memory and not on the SIM).
- ▶ Select **Edit**. Unless you wish to edit the name, press OK and then use the navigation keys to highlight the picture tab.

Media

Media

Note

- ▶ Use the ◀, ▶ keys to scroll through the photos (please note that only pictures taken in 72x72 resolution will be listed here).
- ▶ Once you have selected the photo you wish to use press the left soft key to save this in the contacts profile.
- ▶ The photo will be shown when this particular contact calls you (as long as the contact does not have their telephone number set to hidden).

Video camera

Menu 2.2

This application enables you to record a video clip. You can play and watch a saved video file while using this function.

Press the left soft key  to display the following popup menu items.

- ▶ **Brightness:** Determines the brightness.
- ▶ **Size:** Determines the size of an image.
- ▶ **Timer:** Determines the delay time.
- ▶ **Quality:** Determines the quality of a video clip.
- ▶ **White Balance :** Allows you to change the settings according to the environment.
- ▶ **Record Time:** Determines the recording time.
- ▶ **Exit:** To exit the Video camera.

- ▶ **Effect:** Determines the special effect to the video clip.
- ▶ **Flash:** Determines the flash operation.
- ▶ **Zoom:** Determines the zoom rate.

Voice recorder

Menu 2.3

With the voice memo feature you can record up to 20 voice messages and each memo can be up to 20 seconds long.

Record (Menu 2.3.1)

You can record a voice memo in the Voice recorder menu.

1. Once recording has started, the message Recording and the remaining time is displayed.
2. If you want to finish recording, press the left soft key  [Save].
3. Key in Voice memo title, press the left soft key  [OK].

View List (Menu 2.3.2)

The list of voice memos are displayed. You can playback and delete the recorded voice memo. The following [Options] menus are available

Media

Media

MP3 player

Menu 2.4

The TG800 has an integrated MP3 player built-in. You can enjoy listening to the MP3 music files on your phone memory using a compatible headset or via the internal loudspeaker.

Note

- ▶ Because of the small dimension of the speaker, in some cases the audio could be distorted, especially at maximum volume and when there are lots of bass sounds. Therefore, we recommend you to use the stereo headset in order to appreciate the high quality of your music.

The music player supports:

- MPEG-1 Layer III, MPEG-2 Layer III, MPEG-2.5 Layer III Sampling frequency up from 8KHz to 48KHz. Bit rate up to 320Kbps, stereo.
- **AAC:** ADIF, ADTS formats (Sampling frequency from 8KHz to 48KHz)
- **AAC+:** V1 : (Bit rate 16-128Kbps)
V2 : (Bit rate 16-48Kbps) (Sampling frequency from 8KHz to 48KHz)
- **MP4, M4A:** Sampling frequency up from 8KHz to 48KHz, Bit rate up to 320Kbps, stereo.
- **WMA:** Sampling frequency up from 8KHz to 48KHz, Bit rate up to 320Kbps, stereo.

Note

- ▶ TG800 doesn't support the variable rate of MP3 and AAC file. Therefore, you can't change the file from VBR MP3 format to AAC.

You can transfer MP3 files from a compatible PC to the memory in your phone using the Mass Storage. When you connect the phone to a PC using the USB cable(supplied in the same package), this will be displayed as a removable disk through Windows Explorer. If you are using Win98 SE, you will have to install the Mass storage driver for Windows 98 on CD-ROM.

Note

- ▶ You should copy MP3 to my media\Music folder. If you copy to another folder, you will not be able to view the MP3 files.
- ▶ The PC should run Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP operating system.

This menu allows you to view the whole play list. You can move through the tracks by pressing the navigation key. In addition, once you have selected the track, you can delete the file or view its information via the options menu.

1. **Go to MP3 player** : Move to MP3 player.

Press the left soft key  [Options] to access the following menus.

- ▶ **View play list**: You can view the play list on listening to the music.

Media

Media

- ▶ **Area repeat:** The special area part of the current music is repeated when you select ON of the menu.
- ▶ **Set as ring tone:** This menu allows to set the MP3 file as a ring tone. You can also set it as a ring tone in Profile.
- ▶ **Setting**
 - **Equalizer**

This menu helps you to adjust to a variety of environments when listening to the music. This phone supports four preset menus. When you enter this menu, you can view current value of equalizer.
 - **Playmode**

This menu allows to set the play mode.
 - **Set shuffle**

You can listen to your MP3 music randomly.
 - **Visual effect**

You can select the visual effect menus: Rainbow, Basic and Blue. This menu allows to change the background of main LCD and sub LCD on playing MP3 file.
- 2. **Delete:** Deletes the file selected.
- 3. **View details:** To view the information of the file you selected.
- 4. **Delete all:** Deletes all of the files.

Note

- ▶ Music is copyright protected in international treaties and national copyright laws. It may be necessary to obtain permission or a license to reproduce or copy music. In some countries national law prohibits private copying of copyrighted material. Please check the national legislation of the applicable country concerning the use of such material.

Ring Tunes

Menu 2.5

This option allows you to select the required ring melody. You can choose between many different melodies. If you have downloaded any sounds from the Internet or received any ring tone messages, you can view the list in this menu.

Media

Media

Photo album

Menu 2.6

You can view and send a picture. In addition, you can set the picture as a wallpaper.

- ▶ **Multi view:** You can view the maximum of 9 thumbnails in a screen.
- ▶ **Send via Bluetooth:** You can send a picture by Bluetooth.
- ▶ **Write multimedia message:** You can write and edit multimedia messages, checking message size.
- ▶ **Set as wallpaper:** You can set a picture as a wallpaper.
- ▶ **Slide show:** You can view the pictures in a slide show.
- ▶ **Delete:** You can delete a picture.
- ▶ **Edit title:** You can edit the title of picture.
- ▶ **Information:** Displays information about the saved picture.

Note

- ▶ The Photo Album will only display pictures taken by the handsets camera.

Video album

Menu 2.7

You can view videos which have been saved in the memory.

- ▶ **Play:** You can play the video file when pressing the OK key or selecting Play menu of the Options menu.
- ▶ **Send via Bluetooth:** Send the selected file to another device via Bluetooth.
- ▶ **Rename:** Change the file name of the selected file.
- ▶ **Delete:** Delete a file.
- ▶ **Delete all:** Delete all files in the list
- ▶ **Information:** Show the file information.

Graphics

Menu 2.8

After selecting a image, press the left key  [View] and then you can check the options as follows:

- ▶ **Set as wallpaper:** Currently selected image can be set as a wallpaper.
- ▶ **Write messages:** The images downloaded from the network can be sent by Multimedia or Email service. Maximum message size is 100 kb for MMS message and 300 kb for E-mail message.
- ▶ **Send via Bluetooth:** The sound downloaded from network can be sent by Bluetooth.

Media

Media

Sounds

Menu 2.9

After selecting a sound, press the left key [Options].

You can check the options as follows:

- ▶ **Set as ring tune:** Currently selected sound can be set as a ringtone.
- ▶ **Write messages:** The sound downloaded from network can be sent by SMS or MMS, Email service. Maximum MMS message is 100 kb, and for e-mail is 300 kb.
- ▶ **Send via Bluetooth:** The sound downloaded from network can be sent by Bluetooth.

Others

Menu 2.0

Any type of file can be stored here. This folder is mainly used for transporting files from one PC to another.

- ▶ **View:** You can view a file if it is one of the following types; JPG, GIF, WBMP, PNG and TXT. The handset can preview JPG (Max 460K), GIF (Max 100K).
- ▶ **Send via Bluetooth:** Send the selected file to another device via Bluetooth

Settings

Menu 2.*

Camera (Menu 2.*.1)

- ▶ **Auto save:** If you set this feature to On, the images will be saved automatically without displaying the menu bar to save.
- ▶ **Delete all photos:** You can delete all the photos which have been saved in the memory.

Video camera (Menu 2.*.2)

- ▶ **Delete all videos:** Allows you to delete all the videos which have been saved in the memory.

Java is a technology developed by Sun Microsystems. Similar to the way you would download the Java Applet using the standard Netscape or MS Internet Explorer browsers, Java MIDlet can be downloaded using the WAP enabled phone. Depending on the service provider, all Java based programs such as Java games can be downloaded and run on a phone. Once downloaded, the Java program can be viewed within the Games & Apps menu where you can select, execute or delete. The Java

Download Games

Menu 3.1

Download a game from the carrier URL address.

My Games & Apps

Menu 3.2

- **Default Games:** In this menu, you can manage the Java applications installed in your phone. You can play or delete downloaded applications, or set the connect option. The downloaded applications are organised in folders. Press the left soft key  [OK] to open the selected slide or launch the selected midlet.

Java™, is a technology developed by Sun Microsystems. Similar to the way you would download the Java Applet using the standard MS Internet Explorer browsers, Java MIDlet can be downloaded using a WAP enabled phone. Depending on the service provider, all Java based programs such as Java games can be downloaded and run on a phone. Once downloaded, the Java program can be viewed in the **Games & Apps** menu where you can select, execute, or delete. The Java program files saved in the phone are in .JAD or .JAR format.

Games & Apps

Profiles

Menu 3.3

A profile is the network information used to connect to the Internet. There are default profiles for some operators, stored in phone memory. It is impossible to rename default profiles.

Each profile has submenus as follows:

- ▶ **Activate:** Activates the selected profile.
- ▶ **Settings:** Use this to edit and change WAP settings for the selected profile.
 - **Bearer:** You can set the bearer data service. 1 Data/2 GPRS
 - **GPRS settings:** The service settings are only available when GPRS is chosen as a bearer service.
 - APN:** Input the APN of the GPRS.
 - User ID:** The users identify for your APN server.
 - Password:** The password is required by your APN server.
 - **Proxy settings**
 - IP address:** Input the IP address of the Proxy server you access.
 - Port:** Input the Proxy Port.
 - **DNS settings**
 - Primary server:** Input the IP address of the primary DNS server you access.
 - Secondary server:** Input the IP address of the secondary DNS server you access.
- ▶ **Rename:** You can change the profile name.

Call history

You can check the record of missed, received, and dialed 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 times.

Call history

Missed calls

Menu 4.1

This option lets you view the last 10 unanswered calls. You can also:

- ▶ View the number if available and call it, or save it in the Address Book
- ▶ Enter a new name for the number and save both in the Address Book
- ▶ Send a message to this number
- ▶ Delete the call from the list

Received calls

Menu 4.2

This option lets you view the last 10 incoming calls. You can also:

- ▶ View the number if available and call it or save it in the Address Book
- ▶ Enter a new name for the number and save both in the Address Book
- ▶ Send a message to this number
- ▶ Delete the call from the list

Call history

Call history

Dialed calls

Menu 4.3

This option lets you view the last 20 outgoing calls (called or attempted).

You can also:

- ▶ View the number if available and call it or save it in the Address Book
- ▶ Enter a new name for the number and save both in the Address Book
- ▶ Send a message to this number
- ▶ Delete the call from the list

All calls

Menu 4.4

You can view all the lists of outgoing or incoming calls.

Delete recent calls

Menu 4.5

Allows you to delete Missed calls and Received calls lists. You can delete Dialed calls and All calls lists at one time.

Call Timer

Menu 4.6

Allows you to view the duration of your incoming and outgoing calls. You can also reset the call times.

Last call (Menu 4.6.1)

Length of the last call.

All calls (Menu 4.6.2)

Total length of all calls made and incoming calls since the timer was last reset.

Received calls (Menu 4.6.3)

Length of the incoming calls.

Dialled calls (Menu 4.6.4)

Length of the outgoing calls.

Reset all (Menu 4.6.5)

Allows you to reset the timers of all calls by pressing the left soft key  [Yes].

Rogers Mall

Rogers Mall

Search

Menu 5.1

This menu option connects to Rogers' application download site. This allows users to search the various applications by connecting to the Internet.

Music & Tones

Menu 5.2

This menu option connects to Rogers' Music and Tones download site.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading ringtone. Contact your service provider for further information.

Games

Menu 5.3

This menu option connects to Rogers' game download site. This allows users to download the various games by connecting to the Internet.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading games. Contact your service provider for further information.



Graphics

Menu 5.4

This menu option connects to Rogers' graphic download site.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading graphics. Contact your service provider for further information.

Email/Chat

Menu 5.5

This menu option connects to Rogers' Email and Chat site.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading graphics. Contact your service provider for further information.

Rogers Mall

Rogers Mall

TV/Video

Menu 5.6

This menu option connects to Rogers' TV and Video site.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading graphics. Contact your service provider for further information.

Caller Ring Trax

Menu 5.7

This menu option connects to Rogers's Caller Ring Trax site.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading ring trax. Contact your service provider for further information.

Celebrity Voicemail

Menu 5.8

This menu option connects to Rogers' Celebrity Voicemail download site. This allows user's to record a celebrity or other personalities for the voicemail greeting.

Note

- ▶ Additional charges may incur when downloading Celebrity Voicemail. Contact your service provider for further information.

News & Info

Menu 5.9

This menu option connects to Rogers' application download site. This allows users to get the general information by connecting to the Internet.

Internet

Menu 5.0

For further details, see page 46(Menu.1).

Messages

New Message

Menu 6.1

This menu includes functions related to SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Message Service), Email, voice mail, as well as the network's service messages.

Write text message (Menu 6.1.1)

You can write and edit text message, checking the number of message pages.

1. Enter the **New messages** menu by pressing the left soft key  [OK].
2. If you want to write a new message, select **Write text message**.
3. To make text input easier, use T9.
4. Press [Insert] to attach the following:

Insert

- ▶ **Images:** You can insert the Default graphics or graphics in My pictures that are available for short messages.
 - ▶ **Sounds:** You can insert sounds that are available for short messages.
 - ▶ **Text templates:** You can use Text templates already set in the phone.
 - ▶ **Contacts:** You can add phone numbers or e-mail addresses in the address book.
 - ▶ **Symbol:** You can add special characters.
 - ▶ **My business card:** You can add your Business card to the message.
5. After you complete the message, to select the required option, press the left soft key  [Options].

Options

- ▶ **Send:** Sends text messages.

1. Enter numbers of recipient.
2. Press ▼ key to add more recipients.
3. You can add phone numbers in the address book.
4. Once the numbers have been entered, press the left soft key  to send the message.
All messages will automatically be saved in the outbox folder, even after a sending failure.

- ▶ **Save to drafts:** Stores messages in the Drafts folder.

- ▶ **Font & Alignment:** You can select the **Size** and **Style** of font, and the **Alignment** of text.

- ▶ **Colour:** You can also set the **Colour** of the text (foreground) and the background.

- ▶ **Add T9 dictionary:** You can add your own words. This menu will only be shown when the edit mode has been set to T9ABC/T9Abc/T9abc.

- ▶ **T9 languages:** Select the desired language for T9 input mode. You can also deactivate the T9 input mode by selecting 'T9 off'.

- ▶ **Exit:** If you press Exit whilst writing a message, you will be taken back to the message menu. Also the written message will not have been saved.

Messages

Note

- ▶ This phone supports EMS release 5, so is available to send colour pictures, sounds, text styles, etc.. If the other parties handsets do not support such options, the pictures, sounds or texts sent may not be displayed correctly on their phones.

Write multimedia message (Menu 6.1.2)

A multimedia message can contain text, images, and/or sound clips. This feature can be used only if it is supported by your network operator or service provider. Only devices that offer compatible multimedia message or e-mail features can receive and send multimedia messages.

1. Enter the **New message** menu by pressing the left soft key  [OK].
2. If you want to write a new message, select **Write multimedia message**.
3. You can create a new message or choose one of the multimedia message templates already made.
4. Press **Insert** to add Photos, Graphics, Sound, Contacts, Symbol, New photo, New sound, Text templates, My business card.

Maximum available file size, that can be inserted to MMS-message, is 100 kb.

Options

- ▶ **Send:** You can send multimedia messages to multiple recipients, as well as save it to send at a later time.

Note

- ▶ All messages will be automatically saved in the outbox folder, even after a sending failure.

- ▶ **Preview:** You can preview multimedia messages you have created.
- ▶ **Save:** You can save multimedia messages **To drafts** or **As template**.
- ▶ **Edit subject:** Allows you to modify the multimedia message you have chosen.
- ▶ **Add slide:** You can add a slide before or after current slide.
- ▶ **Move to slide:** You can move to the previous or the next slide.
- ▶ **Delete slide:** You can delete current folders.
- ▶ **Set slide format**
 - **Set timer:** You can set a timer for slide, text, picture and sound.
 - **Swap text and picture:** You can switch the position of picture and text of the message.
- ▶ **Remove media:** You can remove a picture or sound in the slide. This option can be shown only when any media file has been added.

Messages

Messages

- ▶ **Add T9 dictionary:** You can add your own words. This menu will only be shown when the edit mode has been set to T9ABC/T9Abc/T9abc.
- ▶ **T9 languages:** Select the desired language for T9 input mode. You can also deactivate T9 input mode by selecting 'T9 off'.
- ▶ **Exit:** Will take you back to the Message menu.

Note

- ▶ When creating a multimedia message, if you upload a picture (50K) you may find that whilst the picture is loading you will not be able to carry out any other actions until the picture has completed loading.

Inbox

Menu 6.2

You will be alerted when you have received a message. They will be stored in the Inbox. In the Inbox, you can identify each message by icons. For detail, see the icon directive.

Icon	Icon directive
	Multimedia message
	Short message

Messages

Messages

To read a message, select one of the messages by pressing the left soft key  [Options].

- ▶ **View:** You can view the received messages.
- ▶ **Reply:** You can reply to the sender.
- ▶ **Forward:** You can forward the selected message to another party.
- ▶ **Delete:** You can delete the current message.
- ▶ **Return call:** You can call back to the sender.
- ▶ **Information:** You can view information about received messages; Sender's address, Subject (only for Multimedia message), Message date & time, Message type, Message size.
- ▶ **Delete all:** You can delete all messages.

Drafts

Menu 6.3

Using this menu, you can preset up to five multimedia messages that you use most frequently. This menu shows the preset multimedia message list.

The following options are available.

- ▶ **View:** You can see the multimedia messages.
- ▶ **Edit:** Allows you to modify the chosen message.
- ▶ **Delete:** Deletes the message you choose.



- ▶ **Information:** To view the information of the message.
- ▶ **Delete all:** Deletes all of the messages in the slide.

Outbox

Menu 6.4

This menu allows you to view the messages which you have sent, those that are currently sending or messages that have failed sending previously.

Icon	Icon directive
	MMS Unsent
	MMS sent
	MMS delivery confirmed
	SMS unsent
	SMS sent
	SMS delivery confirmed

- ▶ **View:** You can view the message.
- ▶ **Forward:** You can forward the selected message to another party.
- ▶ **Delete:** You can delete the message.
- ▶ **Information:** You can check the information of each message.
- ▶ **Delete all:** You can delete all the messages in the outbox.

Messages

Listen to voice mail

Menu 6.5

Once this menu has been selected, simply press the left soft key  [OK] to listen to the voice mail. You can also hold down the  key in standby mode to listen to the voice mail.

Note

- ▶ When you receive a voice mail, your phone will display an icon and you will hear an alert. Please check with your network provider for details of their service in order to configure the handset correctly.

Info message

Menu 6.6

Info service messages are text messages delivered by the network to your handset. They provide general information such as weather reports, traffic news, taxis, pharmacies, and stock prices. When you receive an info service message, you will see a popup message show you that or the info service message is directly displayed. To view the message again follow the sequence shown below;

Read (Menu 6.6.1)

1. When you have received an info service message and select Read to view the message, it will be displayed on the screen. You can read another message by scrolling  ,  or  [OK].
2. The message will be shown until another message is selected.

Topics (Menu 6.6.2)

- ▶ **Add new:** You can add Info service message numbers in the Phone memory with its nickname.
- ▶ **View list:** You can see Info service message numbers which you have added. If you press  [Options], you can edit and delete info message categories which you have added.
- ▶ **Active list:** You can select info service message numbers in the active list. If you activate an info service number, you can receive messages sent from the number.

Templates

Menu 6.7

There are 6 predefined messages in the list. You can view and edit the template messages or create new messages.

Text templates (Menu 6.7.1)

You have 6 text templates as below;

- **Please call me back.**
- **I'm late. I will be there at**
- **Where are you now?**
- **I am on the way.**
- **Top urgent. Please contact.**
- **I love you.**

Messages

Multimedia templates (Menu 6.7.2)

After you have saved a new template, you can use the following options.

- ▶ **View:** You can see multimedia templates.
- ▶ **Delete:** You can delete multimedia templates.
- ▶ **Add new:** Allows you to add new multimedia templates.
- ▶ **Write messages:** You can write and send multimedia messages.
- ▶ **Edit:** You can edit multimedia templates.
- ▶ **Delete all:** Allows you to delete all multimedia messages.

Settings

Menu 6.8

Text message (Menu 6.8.1)

▶ Message types:

Text, Voice, Fax, Natl. paging, X.400, Email, ERMES

Usually, the type of message is set to **Text**. You can convert your text into alternative formats. Contact your service provider for the availability of this function.

- ▶ **Validity period:** This network service allows you to set how long your text messages will be stored at the message centre.
- ▶ **Delivery report:** If you set to **Yes**, you can check whether your message is sent successfully.

- ▶ **Reply charging:** When a message is sent, it allows the recipients to reply and charge the cost of the reply to your telephone bill.
- ▶ **SMS centre:** If you want to send the text message, you can receive the address of SMS centre through this menu.

Multimedia message (Menu 6.8.2)

- ▶ **Priority:** You can set the priority of the message you choose.
- ▶ **Validity period:** This network service allows you to set how long your text messages will be stored at the message centre.
- ▶ **Subject:** You can enter multimedia messages subject when this menu is on.
- ▶ **Delivery report:** If it is set to **Yes** in this menu, you can check whether your message is sent successfully.
- ▶ **Auto retrieve:** If you select **On**, you receive multimedia messages automatically. If you select **Off**, you receive only notification message in the inbox and then you can check this notification. If you select **Home network only**, you receive multimedia messages depends on Homenetwork.
- ▶ **Network settings:** If you select multimedia message server, you can set URL for multimedia message server.
- ▶ **Permitted message types**
 - Personal:** Personal message.
 - Advertisements:** Commercial message.
 - Information:** Necessary information.

Messages

Voice mailbox number (Menu 6.8.3)

You can receive voicemail if your network service provider supports this feature. When a new voicemail has arrived, the symbol will be displayed on the screen. Please check with your network service provider for details of their service in order to configure the phone accordingly.

Info message (Menu 6.8.4)

▶ Receive

Yes: If you select this menu, your phone will receive Info service messages.

No: If you select this menu, your phone will not receive Info service messages any more.

▶ Alert

Yes: Your phone will beep when you have received Info service message numbers.

No: Your phone will not beep even though you have received info service messages.

▶ Languages

You can select the language you want by pressing [On/Off]. Then, the info service message will be shown in the language that you selected.

Push message (Menu 6.8.5)

You can set the option whether you will receive the message or not.

Calendar

Menu 7.1

When you enter this menu a calendar will be displayed. The month and year are shown at the top of the screen. Whenever you no the change the date under the Settings menu, the calender will update automatically. The current date will be highlighted in green and any schedule or memos will be indicated with a red triangle at the top left hand corner of the corresponding square. An audible alarm can be set for memo's and reminders.

To change the day, month and year.

Key	Description	Key	Description
	Yearly		Weekly
	Monthly		Daily

In calendar mode, press the left soft key [Options] as follows;

- ▶ **Add new:** Allows you to add a new schedule and memo for the chosen day. You can store up to 20 notes. Input the subject and then press left soft key [OK]. You enter the appropriate information in the following section; **Time**, **Repeat** and **Alarm**.
- ▶ **View daily schedules:** View all schedules and memo for the chosen day. Use , to browse through the note lists. If you set the alarm for a note, the alarm icon is displayed.

Tools

Tools

- ▶ **Delete all:** You can delete all the notes.
- ▶ **Go to date:** You can go to chosen date directly.
- ▶ **Set alarm tone:** You can set the alarm tone of each chosen date.

Memo

Menu 7.2

1. Select the **Memo** by pressing the left soft key  [OK].
2. If the entry is empty, press the left soft key  [Write].
3. Input the memo and then press the left soft key  [OK].

Note

- ▶ If you want to change the text input mode, press the  in order.

Alarm clock

Menu 7.3

You can set up to 5 alarm clocks to go off at a specified time.

1. Select **On** and enter the alarm time you want.
2. Select the repeat period: **Once, Mon-Fri, Mon-Sat, Everyday.**
3. Select the alarm tone you want and press  [OK].
4. Edit the alarm name and press  [OK].

Calculator

Menu 7.4

This contains the standard functions such as +, -, x, ÷ : **Addition, Subtraction, Multiplication, and Division.**

Furthermore, you can use the various function of calculator such as +/-, **sin, cos, tan, log, ln, exp, sqrt.**

1. Input the numbers by pressing numeric keys.
2. Use a navigation key to select a sign for calculation.
3. Then input the numbers.
4. Press  key to view the result.
5. To input the decimal number, press  key. If you press  key, you can enter ().
6. To end **Calculator**, press the right soft key  [Back].

Unit converter

Menu 7.5

This converts any measurement into a unit you want. There are 9 types that can be converted into units: **Currency, Area, Length, Weight, Temperature, Volume, Velocity, Shoes and Clothes.**

1. You can select one of nine unit types by pressing  [OK] key.
2. Select the unit you want to convert by pressing  and . It is impossible to input "-" symbol in unit converter.
3. Select the standard value by using , .

Tools



Tools

World time

Menu 7.6

You can check the current time of Greenwich Mean Time (GMT) and major cities around the world, using the left/right navigation keys.

The screen shows the city name, current date and time.

To select the time zone in which you are located, proceed as follows:

1. Select the city corresponding to your time zone by pressing the left/right navigation keys one or more times. The local date and time are displayed.
2. If you want to change the time display in standby mode to the selected time, press the left soft key and select **Set**.

Contacts

Search contacts

Menu 8.1

Contacts

1. Select **Search contacts** by pressing the left soft key  [OK] or [OK].
2. Enter the name that you want to search.

Note

- ▶ Instant searching is available by inputting the initial letter of the name or number you want to search.

3. If you want to edit, delete or copy an entry, select the left soft key  [Options]. The following menu will be displayed.
 - ▶ **Edit:** You can edit the name, number, group, character and picture by using the navigation key.
 - ▶ **Write messages:** After you have found the number you want, you can send a text/multimedia message to the selected number.
 - ▶ **Send via Bluetooth:** You can send the data of the phone book to the devices which are compatible with Bluetooth through Bluetooth.
 - ▶ **Copy to handset:** You can copy an entry from SIM to phone or from phone to SIM.
 - ▶ **Assign speed dial:** You can assign the entry as a speed dial.
 - ▶ **View caller groups:** For further details see (Menu 8.3).
 - ▶ **Delete:** You can delete an entry.

Contacts

Note

- ▶ To use the Photo Caller ID feature, contacts must exist within the Phone Book and photos must be taken in 72x72 resolution. For more information about associating a photo to a contact please refer to the Camera section.

Add new

Menu 8.2

You can add a phonebook entry by using this function. Phone memory capacity is 1000 entries. SIM card memory capacity depends on the mobile service provider. You can also save 40 characters of name in The Phone memory, and save characters in the SIM card. The number of characters is a SIM dependent feature.

Note

- ▶ Maximum stored name and number length depends on SIM-card type.

1. Select **Add new** by pressing the left soft key  [OK] or [OK].
2. Select the memory you want to save: **SIM** or **Handset**. If you set to Phone, you need to select which number you want as a main number.
 - a. Press  [OK] to input a name.
 - b. Press  [Save], then you can input a number.
 - c. You can set a group for the entry by pressing , .
 - d. You can set a picture for the entry by pressing , .

Caller groups

Menu 8.3

You can add up to 20 members per group, with up to a maximum of 7 groups in total.

- ▶ **Member list:** Shows the group members you have selected.
- ▶ **Group ring tune:** Allows you to specify ring tone for the group members' call.
- ▶ **Group icon:** Allows you to select the icon depends on Group.
- ▶ **Add member:** You can add group members. Each group should not exceed 20 members.
- ▶ **Remove member:** You can remove the member from the Group member list. But the name and the number will remain in the phonebook.
- ▶ **Rename:** You can change a group name.
- ▶ **Remove all:** Allows you to delete all the members in the group.

Speed dial

Menu 8.4

Assign contacts to any of the keys  to .

You can then call that contact by pressing the corresponding number key.

1. Scroll to **Speed dial**, then press the left soft key  [OK].
2. If you want to add speed dial, select **(empty)**. Then, you can search the name in from the phonebook.
3. After assigning the number as speed dial, you can change and delete the entry. You can also make a call or send a message to this number.

Contacts

Contacts

Own number

Menu 8.5

You can save and check your own number in SIM card.

My business card

Menu 8.6

This option allows you to create your own business card featuring Name and a mobile phone number. To create a new business card, press the left soft key  [Add] and enter the information into the fields.

Settings

Menu 8.7

Default memory (Menu 8.7.1)

Scroll to **Settings**, then press the left soft key  [OK].

► Default memory

Scroll to highlight **Default memory**, and then press the left soft key  [OK].

- If you select **Always ask**, when adding an entry, the phone will ask where to store it.
- If you select **SIM** or **Handset**, the phone will store an entry to the SIM or phone.

View options (Menu 8.7.2)

Scroll to highlight **View options**, and then press the left soft key  [OK].

- ▶ **Name only:** Set the phonebook list by displaying the name only.
- ▶ **Name & number:** Set the phonebook list by displaying the name and number.
- ▶ **With pictures:** Set the phonebook list with the information and picture of contact.

Copy all (Menu 8.7.3)

You can copy entries from SIM card memory to Phone memory and vice versa.

Scroll to **Copy all**, and then press the left soft key  [OK] to enter this menu.

- ▶ **SIM to Handset:** You can copy the entries from SIM Card to Phone memory.
- ▶ **Handset to SIM:** You can copy the entries from Phone memory to SIM Card.

Move all (Menu 8.7.4)

You can move entries from SIM card memory to Phone memory and vice versa.

Scroll to **Move all**, and then press the left soft key  [OK] to enter this menu.

- ▶ **SIM to Handset:** You can move the entries from SIM Card to Phone memory.
- ▶ **Handset to SIM:** You can move the entries from Phone memory to SIM Card.

Contacts

Contacts

Memory in use (Menu 8.7.5)

This feature allows you to see how many entries are in use, or free in your phonebook.

Clear contacts (Menu 8.7.6)

You can delete all the entries in the SIM and Phone. This function requires the Security code.

1. Scroll to highlight Clear contacts, and then press the left soft key  [OK].
2. Highlight the memory you wish to erase, and then press the left soft key  [OK].
3. Enter the security code and press the left soft key  [OK] or the right soft key  [Back].

Service dial number (Menu 8.7.7)

Use this function to access a particular list of services provided by your network operator (if supported by the SIM card).

Settings

Profiles

Menu 9.1

Settings

In Profiles, you can adjust and customise the phone tones for different events, environments, or caller groups.

There are five preset profiles: **General**, **Silent**, **Vibrate only**, **Loud** and **Headset**. Each profile can be personalised. Press the left soft key [Menu] and select **Profiles** using up/down navigation keys.

Activate (Menu 9.1.X.1)

1. A list of profiles is displayed.
2. In the Profiles list, scroll to the profile you want to activate and press the left soft key  OK key.
3. Then, select Activate.

Personalise (Menu 9.1.X.2)

Scroll to the desired profile in the Profile list. After pressing the left soft key  or the OK key, select **Personalise**. The profile setting option opens. Set the option as required.

- ▶ **Call alert type:** Set the alert type for incoming calls.
- ▶ **Ring tone:** Select the desired ring tone from the list.
- ▶ **Ring volume:** Set the volume of the ringing tone.
- ▶ **Message alert type:** Set the alert type for messages.
- ▶ **Message tone:** Select the alert tone for messages.

Settings

Settings

- ▶ **Keypad tone:** Select the desired keypad tone.
- ▶ **Keypad volume:** Set the volume of keypad tone.
- ▶ **Slide tone:** Allows you to set the slide tone.
- ▶ **Effect sound volume:** Set the volume of effect sound.
- ▶ **Power on/off volume:** Set the volume of the ringing tone when switching the phone on/off.
- ▶ **Auto answer:** This function will be activated only when your phone is connected to the handsfree kit.
 - **Off:** The phone will not answer automatically.
 - **After 5 secs:** After 5 seconds, the phone will answer automatically.
 - **After 10 secs:** After 10 seconds, the phone will answer automatically.

Rename (Menu 9.1.X.3)

You can rename a profile and give it any name you choose to.

Note

- ▶ **Vibrate only, Silent** and **Headset** profiles cannot be renamed.

1. To change the name of a profile, scroll to the profile in the profile list and after pressing the left soft key  or the OK key, select **Rename**.
2. Key in the desired name and press the OK key or the left soft key  [OK].

Date & time

Menu 9.2

You can set functions relating to the date and time.

Date (Menu 9.2.1)

Set date

You can enter the current date.

Date format

You can set the Date format such as DD/MM/YYYY, MM/DD/YYYY, YYYY/MM/DD.
(D: Day / M: Month / Y: Year)

Time (Menu 9.2.2)

Set time

You can enter the current time.

Time format

Your can set the time format between 24-hour and 12-hour.

Auto Update (Menu 9.2.3)

Select On to set the phone to automatically update the time and date according to the current local time zone. For the Auto Update setting to take effect, you should restart the phone.

Settings



Settings

Display

Menu 9.3

You can change the background image and the display style for Menu Mode according to your preference.

Wallpaper (Menu 9.3.1)

You can select the background pictures in standby mode.

Menu colour (Menu 9.3.2)

Your phone provides you with 4 menu colour themes. Set the menu colour by scrolling and pressing the left soft key  [OK].

Standby text (Menu 9.3.3)

If you select **On**, you can edit the text which is displayed in standby mode.

Backlight (Menu 9.3.4)

You can set the light-up duration of the display.

Brightness (Menu 9.3.5)

The screen brightness can be adjusted from 40% to 100%.

Network name (Menu 9.3.6)

If this function is activated, network name will be displayed on main LCD.

Home screen shortcut (Menu 9.3.7)

Selecting On displays the functionalities of 4 Navigation keys and Menu key as pictures on the middle of the idle window.

Dial font colour (Menu 9.3.8)

You can set the colour of displayed number when press the number keys in idle state for call connection.

Power saving

Menu 9.4

This function saves battery power by keeping backlight brightness to max 40%.

Language

Menu 9.5

You can change the language for the display texts in your phone. This change will also affect the Language Input mode.

Settings

Connectivity

Menu 9.6

Bluetooth (Menu 9.6.1)

Bluetooth enables compatible mobile devices, peripherals and computers that are in close proximity to communicate directly with each other without wires. This handset supports built-in Bluetooth connectivity, which makes it possible to connect them with compatible Bluetooth headsets, computer applications and so on.

Note

- ▶ If you use LG PC Sync via Bluetooth, you can exchange data only within the phonebook.
- ▶ When you receive data from another Bluetooth device, the phone requests confirmation. After confirming the transfer, the file will be copied on to your phone.
- ▶ Depending on the file type, it will be stored in the following folders:
 - **MP3 (.mp3, mp4, aac, m4a, wma)**: Music folder.
 - **Video (.3GP, MP4)**: video folder.
 - **Phonebook contacts (.VCF)**: Phonebook.
 - **Text (.txt)**: Text folder.
 - **Other files (*.*)**: File storage folder.
- ▶ The handset normally operates with WIDCOMM driver(version 1.4.3.4) or WIDCOMM driver(version 1.4.2.10). And it does not support the LG Contents Bank with Bluetooth.

Set Bluetooth

You can activate or cancel the Bluetooth function.

Paired devices/Handsfree devices

You can view all devices which your TG800 is already paired to.

If you have entered Paired devices or Handsfree devices, you will see the following options in both no need those menus.

- ▶ **Connect:** Allows you to connect to your paired Bluetooth devices.
- ▶ **Add new:** Allows you to search for new Bluetooth devices and add them to your phone's list of paired devices. When you select **Add new**, your handset will start to search for Bluetooth devices within range. Once the device you wish to pair appears on the list press the right soft key [Stop].

Scroll to the desired device and press the left soft key [Pair]. You will then be asked to enter a passcode. The passcode can be any code you wish to use (the same passcode must be used by both devices) or is one that is pre-determined by the manufacturer of the device you are trying to pair with. Please check the User Manual of the device you are initiating the pair with to see if it already has a predetermined passcode in place.

- ▶ **Assign name:** Allows you to change the name of the paired Bluetooth device and how it is displayed on the handset.
- ▶ **Set as authorised:** Allows you to set an authorised connection between each Bluetooth device. For example if you regularly use a Bluetooth headset with your phone then setting the connection as authorised will mean the headset to be automatically connected to the handset each time the headset is powered on.

Settings


Settings

- ▶ **All services:** Allows you to view all services which are supported by a Bluetooth device.
- ▶ **Delete:** Allows you to delete a paired Bluetooth device.
- ▶ **Delete all:** Allows you to delete all paired Bluetooth devices.

Settings

▶ My handset's visibility

This indicates whether or not your handset will be visible to other Bluetooth devices.

▶ My handset's name

You can set the name of your Bluetooth device. The default name is LG TG800.

Supported services

Displays a list of Bluetooth services the handset supports.

- ▶ **Headset**
- ▶ **Handsfree kit**
- ▶ **File transfer**
- ▶ **Image printing**
- ▶ **Dial-up networking**
- ▶ **Business card transfer**
- ▶ **Browsing other device**
- ▶ **Serial Port Profile**

Modem (Menu 9.6.2)

You can access the network services through the Modem. If you want to use the LG PC Sync, Contents bank or Internet Cube, you should access the menu and activate the modem and then plug in the USB cable.

Network (Menu 9.6.3)

You can select a network which will be registered either automatically or manually. Usually, the network selection is set to **Automatic**.

Network selection

You can select a network type.

- ▶ **Automatic:** If you select Automatic mode, the phone will automatically search for and select a network for you. Once you have selected “Automatic”, the phone will be set to “Automatic” even though the power is off and on.
- ▶ **Manual:** The phone will find the list of available networks and show you them. Then you can select the network which you want to use if this network has a roaming agreement with your home network operator. The phone lets you select another network if the phone fails to access the selected network.
- ▶ **Preferred:** You can set a list of preferred networks and the phone attempts to register with first, before attempting to register to any other networks. This list is set from the phone’s predefined list of known networks.

Settings

Settings

Band selection

- ▶ **GSM850/PCS:** Depending on Network situation, you can select EGSM/DCS.
- ▶ **DCS only:** Depending on Network situation, you can select PCS only.

GPRS attach (Menu 9.6.4)

You can set GPRS service depending on various situations.

Switch on

If you select this menu, the phone is automatically registered to a GPRS network when you switch the phone on. Starting a WAP or PC dial-up application created the connection between phone and network and data transfer is possible. When you end the application, GPRS connection is ended but the registration to the GPRS network remains.

When needed

If you select this menu, the GPRS connection is established when you connect a WAP service and closed when you end the WAP connection.

Calling

Menu 9.7

To change the settings for call diverting:

Call Forward (Menu 9.7.1)

The Call divert service allows you to divert incoming voice calls, fax calls, and data calls to another number. For details, contact your service provider.

▶ **All voice calls**

Diverts voice calls unconditionally.

▶ **If busy**

Diverts voice calls when the phone is in use.

▶ **If no reply**

Diverts voice calls which you do not answer.

▶ **If out of reach**

Diverts voice calls when the phone is switched off or out of coverage.

▶ **All data calls**

Diverts to a number with a PC connection unconditionally.

▶ **All fax calls**

Diverts to a number with a fax connection unconditionally.

Settings

Settings

▶ **Cancel all**

Cancels all call divert service.

The submenus

Call divert menus have the submenu shown below.

• **Activate**

Activate the corresponding service.

To voice mail centre

Forwards to message centre. This function is not shown at All data calls and All fax calls menus.

To other number

Inputs the number for diverting.

To favourite number

You can check back to last five diverted numbers.

• **Cancel**

Deactivate the corresponding service.

• **View status**

View the status of the corresponding service.

Answer mode (Menu 9.7.2)

▶ **Slide up**

If you select this menu, you can receive an incoming call when you open the slide.

▶ **Any key**

If you select this menu, you can receive a call by pressing any key except  [End] key.

▶ **Send key only**

If you select this menu, you can receive a call by only pressing  [Send] key.

Send my number (Menu 9.7.3)

▶ **Set by network**

If you select this, you can send your phone number depending on two line service such as line 1 or line 2.

▶ **On**

You can send your phone number to another party. Your phone number will be shown on the receiver's phone.

▶ **Off**

Your phone number will not be shown.

Settings

Settings

Call waiting (Menu 9.7.4)

▶ **Activate**

If you select Activate, you can accept a waiting (receiving) call.

▶ **Cancel**

If you select Cancel, you cannot recognize the waiting (receiving) call.

▶ **View status**

Shows the status of Call waiting.

Minute minder (Menu 9.7.5)

If you select On, you can check the call duration by a beep sound given every minute during a call.

Auto redial (Menu 9.7.6)

▶ **On**

When this function is activated, the phone will automatically try to redial in the case of failure to connect a call.

▶ **Off**

Your phone will not make any attempts to redial when the original call has not connected.

Security

Menu 9.8

Various codes and passwords are used to protect the features of your phone. They are described in the following sections.

PIN code request (Menu 9.8.1)

In this menu, you can set the phone to ask for the PIN code of your SIM card when the phone is switched on.

If this function is activated, you'll be requested to enter the PIN code.

1. Select PIN code request in the security settings menu, and then press  [OK].
2. Set **Enable/Disable**
3. If you want to change the setting, you need to enter PIN code when you switch on the phone.
4. If you enter wrong PIN code more than 3 times, the phone will lock out. If the PIN is blocked, you will need to key in PUK code.
5. You can enter your PUK code up to 10 times. If you put wrong PUK code more than 10 times, you can not unlock your phone. You will need to contact your service provider.

Settings

Settings

Handset lock (Menu 9.8.2)

You can use a security code to avoid unauthorised use of the phone. Whenever you switch on the phone, the phone will request security code if you set phone lock to **When switch on**. If you set phone lock to **When SIM changed**, your phone will request security code only when you change your SIM card.

Call barring (Menu 9.8.3)

The Call barring service prevents your phone from making or receiving certain category of calls. This function requires the call barring password. You can view the following submenus.

▶ **All outgoing calls**

The barring service for all outgoing calls.

▶ **Outgoing international**

The barring service for all outgoing international calls.

▶ **Outgoing international when roaming**

The barring service for all international outgoing calls except home network.

▶ **Incoming when roaming**

The barring service for all incoming calls when roaming.

▶ **Cancel all**

You can cancel all barring services.

▶ **Change password**

You can change the password for Call Barring Service.

The submenus:

• **Activate**

Allows to request the network to set call restriction on.

• **Cancel**

Set the selected call restriction off.

• **View status**

View the status whether the calls are barred or not.

Fixed dial number (Menu 9.8.4)

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 this service once has been enabled, must be added to the contacts after enabling Fixed dial number.

▶ **Enable**

You can restrict your outgoing calls for selected phone numbers.

▶ **Disable**

You can cancel fixed dialling function.

Settings

Settings

▶ Number list

You can view the number list saved as Fixed dial number.

Change codes (Menu 9.8.5)

PIN is an abbreviation of Personal Identification Number to prevent use by unauthorised person. You can change the access codes: **Security code**, **PIN2 code**.

1. If you want to change the Security code / PIN2 code input your original code, and then press  [OK].
2. Input new Security code / PIN2 code and verify them.

Touchpad lock (Menu 9.8.6)

Sets whether to use the touch pad when closing a slide.

- ▶ **On:** It is impossible to activate the touch pad with slide closed. (You can use the touch pad only when slide opens.)
- ▶ **Off:** It is possible to activate the touch pad using the Volume key even with slide closed.

Memory status

Menu 9.9

You can check the free space and the memory usage of each repository, Internal memory, Multimedia memory. You can go to each repository menu.

Reset settings

Menu 9.0

You can initialise all factory defaults. You will need the Security code to activate this function.

- ▶ **Restore default settings:** Allows you to restore the phone back to its default settings.
- ▶ **Clear multimedia memory:** Allows you to format the multimedia memory and create a default directory.

Q&A

Q&A

Please check to see if any problems you have encountered with the phone are described in this section before taking the phone in for a service or calling a service engineer.

Q How do I view the list of outgoing calls, incoming calls and missed calls?

A Press the  key.

Q How do I clear all call history?

A Press the left soft key [Menu] and then the    key.

Q How do I view all numbers stored in memory?

A Press the left soft key [Menu] and then ,  key.

Q Why is the connection inconsistent or not audible in certain areas?

A When frequency environment is unstable in a certain area, connection may be inconsistent and not audible. Relocate to another area and try again.

Q Why is the connection not consistent abruptly disconnects even when established?

A When frequency is unstable or weak or if there are too many users, connection may be cut off even after it was established. Please try again later or attempt after relocating to other areas.

Q Why does the LCD not turn on?

A Remove the battery and turn on the power after placing it back on. If there is no change, fully charge the battery and try again.

Q Why is there an echo when a connection is made with certain telephones in a certain area?

A This is called the 'Echo Phenomenon', where it occurs if connection volume is too high or caused by special properties (semi electronic telephone exchange) of the equipment on the other end.

Q Why does the phone heat up?

A The phone may get hot when there is a very long call duration or when games are played or even when surfing the Internet for a long time. This has no effect upon the life of the product or performance.

Q Why is there no ring tone, but only a blinking LCD screen?

A Phone may be set to 'Vibration All' or in 'Silent All' mode. In the Profiles menu, please select General → Ringtone → Volume 1 ~ Volume 5.

Q&A

Q&A

Q Why does the battery life get shorter in standby mode?

A The battery is worn out. As time passes, the battery life gradually becomes shorter. If the battery lasts about half the amount of time as when first purchased, it is the time to purchase a new battery.

Q Why does the battery run out so quickly during normal use?

A It is due to the user environment or a large number of calls or weak signal.

Q Why is no number dialed when you recall a Address Book entry?

A Check that the number has been stored correctly by using the address book Search feature. Re-store them, if necessary.

Q I cannot find the lock, PIN, or PUK code. What is my password?

A The default lock code is '0000'. If you forget or lose the lock code, contact your phone dealer. If you forget or lose a PIN or PUK code, or if you have not received such a code, contact your network service provider

Accessories

There are a variety of accessories available for your mobile phone. You can select these options according to your personal communication requirements. Consult your local dealer for availability.

Accessories

Travel Adapter

This adapter allows you to charge the battery. It supports standard U.S. 120 Volt 60Hz outlets. It takes 5 hours to charge a completely discharged battery.



Battery

Standard battery is available.



USB Data cable / PC_Sync CD

You can connect your phone to PC to exchange the data between them.



Safety Guidelines

TIA Safety Information

Provided herein is the complete TIA Safety Information for Wireless Handheld phones. Inclusion of the text covering Pacemakers, Hearing Aids, and Other Medical Devices is required in the owner's manual for CTIA Certification. Use of the remaining TIA language is encouraged when appropriate.

Exposure to Radio Frequency Signal

Your wireless handheld portable telephone is a low-power radio transmitter and receiver. When it is ON, it receives and also sends out radio frequency (RF) signals.

In August, 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for handheld wireless phones. Those guidelines are consistent with the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Those standards were based on comprehensive and periodic evaluations of the relevant scientific literature. For example, over 120 scientists, engineers, and physicians from universities, government health agencies, and industry reviewed the available body of research to develop the ANSI Standard (C95.1).

*American National Standards Institute; National Council on Radiation Protection and Measurements; International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

The design of your phone complies with the FCC guidelines (and those standards).

Safety Guidelines

Antenna Care

Use only the supplied or an approved replacement antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the phone and may violate FCC regulations.

Phone Operation

NORMAL POSITION: Hold the phone as you would any other telephone with the antenna pointed up and over your shoulder.

Tips on Efficient Operation

For your phone to operate most efficiently:

- ▶ Do not touch the antenna unnecessarily when the phone is in use. Contact with the antenna affects call quality and may cause the phone to operate at a higher power level than otherwise needed.

Driving

Check the laws and regulations on the use of wireless phones in the areas where you drive. Always obey them. Also, if using your phone while driving, please:

- ▶ Give full attention to driving - driving safely is your first responsibility;
- ▶ Use hands-free operation, if available;
- ▶ Pull off the road and park before making or answering a call if driving condition is so required.

Electronic Devices

Most modern electronic equipment is shielded from RF signals. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from your wireless phone.

Pacemakers

The Health Industry Manufacturers Association recommends that a minimum separation of six (6') inches be maintained between a handheld wireless phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with the independent research by and recommendations of Wireless Technology Research.

Persons with pacemakers:

- ▶ Should ALWAYS keep the phone more than six inches from their pacemaker when the phone is turned ON;
- ▶ Should not carry the phone in a breast pocket.
- ▶ Should use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.
- ▶ If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your phone OFF immediately.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your service provider.

Safety Guidelines

Other Medical Devices

If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device to determine if they are adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information. Turn your phone OFF in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

Health Care Facilities

Turn your phone OFF in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may use equipment that could be sensitive to external RF energy.

Vehicles

RF signals may affect improperly installed 5G equipment in some areas.

Blasting Areas

To avoid interfering with blasting operations, turn your phone OFF when in a 'blasting area' or in areas posted: 'Turn off two-way radio'. Obey all signs and instructions.

Potentially Explosive Atmosphere

Turn your phone OFF when in any area with a potentially explosive atmosphere and obey all signs and instructions. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, marked clearly. Potential areas may include: fueling areas (such as gasoline stations); below deck on boats; fuel or chemical transfer or storage facilities; vehicles using liquefied petroleum gas (such as propane or butane); areas where the air contains chemicals or particles (such as grain, dust, or metal powders); and any other area where you would normally be advised to turn off your vehicle engine.

For Vehicles Equipped with an Air Bag

An air bag inflates with great force. DO NOT place objects, including either installed or portable wireless equipment, in the area over the air bag or in the air bag deployment area. If in-vehicle wireless equipment is improperly installed and the air bag inflates, serious injury could result.

Safety Information

Please read and observe the following information for safe and proper use of your phone and to prevent damage. Also, keep the user guide in an accessible place at all the times after reading it.

Safety Guidelines

Charger and Adapter Safety

- ▶ The charger and adapter are intended for indoor use only.

Battery Information and Care

- ▶ Please dispose of your battery properly or take it to your local wireless carrier for recycling.
- ▶ The battery does not need to be fully discharged before recharging.
- ▶ Use only LG-approved chargers specific to your phone model since they are designed to maximize battery life.
- ▶ Do not disassemble or impact the battery as it may cause electric shock, short-circuit, and fire. Store the battery in a place out of reach of children.
- ▶ Keep the battery's metal contacts clean.
- ▶ Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery can be recharged several hundred times before replacement.
- ▶ Recharge the battery after long periods of non-use to maximize battery life.
- ▶ Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.
- ▶ Use of extended backlighting, MiniBrowser, and data connectivity kits affect battery life and talk/standby times.
- ▶ The self-protection function of the battery cuts the power of the phone when its operation is in an abnormal state. In this case, remove the battery from the phone, reinstall it, and turn the phone on.

Explosion, Shock, and Fire Hazards

- ▶ Do not put your phone in a place subject to excessive dust and keep the minimum required distance between the power cord and heat sources.
- ▶ Unplug the power cord prior to cleaning your phone, and clean the power plug pin when it is dirty.
- ▶ When using the power plug, ensure that it is firmly connected. If it is not, it may cause excessive heat or fire.
- ▶ If you put your phone in a pocket or bag without covering the receptacle of the phone (power plug pin), metallic articles (such as a coin, paperclip or pen) may short-circuit the phone. Always cover the receptacle when not in use.
- ▶ Do not short-circuit the battery. Metallic articles such as a coin, paperclip or pen in your pocket or bag may short-circuit the + and – terminals of the battery (metal strips on the battery) upon moving. Short-circuit of the terminal may damage the battery and cause an explosion.

General Notice

- ▶ Using a damaged battery or placing a battery in your mouth may cause serious injury.
- ▶ Do not place items containing magnetic components such as a credit card, phone card, bank book or subway ticket near your phone. The magnetism of the phone may damage the data stored in the magnetic strip.
- ▶ Talking on your phone for a long period of time may reduce call quality due to heat generated during use.

Safety Guidelines


Safety Guidelines

- ▶ When the phone is not used for a long period time, store it in a safe place with the power cord unplugged.
- ▶ Using the phone in proximity to receiving equipment (i.e., TV or radio) may cause interference to the phone.
- ▶ Do not use the phone if the antenna is damaged. If a damaged antenna contacts skin, it may cause a slight burn. Please contact an LG Authorized Service Center to replace the damaged antenna.
- ▶ Do not immerse your phone in water. If this happens, turn it off immediately and remove the battery. If the phone does not work, take it to an LG Authorized Service Center.
- ▶ The power cord on this product will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause (cancer) birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.
- ▶ Do not paint your phone.
- ▶ The data saved in your phone might be deleted due to careless use, repair of the phone, or upgrade of the software. Please backup your important phone numbers. (Ring tones, text messages, voice messages, pictures, and videos could also be deleted.) The manufacturer is not liable for damage due to the loss of data.
- ▶ When you use the phone in public places, set the ring tone to vibration so as not to disturb others.
- ▶ Do not turn your phone on or off when putting it in your ear.

FDA Consumer Update

The U.S. Food and Drug Administration's Center for Devices and Radiological Health Consumer Update on Mobile Phones.

1. Do wireless phones pose a health hazard?

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using wireless phones. There is no proof, however, that wireless phones are absolutely safe. Wireless phones emit low levels of radiofrequency energy (RF) in the microwave range while being used. They also emit very low levels of RF when in the standby mode. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure to low level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects may occur, but such findings have not been confirmed by additional research. In some cases, other researchers have had difficulty in reproducing those studies, or in determining the reasons for inconsistent results.

2. What is the FDA's role concerning the safety of wireless phones?

Under the law, the FDA does not review the safety of radiation-emitting consumer products such as wireless phones before they can be sold, as it does with new drugs or medical devices. However, the agency has authority to take action if wireless phones are shown to emit radiofrequency energy (RF) at a level that is hazardous to the user. In such a case, the FDA could require the manufacturers of wireless phones to notify users of the health hazard and to repair, replace, or recall the phones so that the hazard no longer exists.

Safety Guidelines

Although the existing scientific data do not justify FDA regulatory actions, the FDA has urged the wireless phone industry to take a number of steps, including the following:

- ▶ Support needed research into possible biological effects of RF of the type emitted by wireless phones;
- ▶ Design wireless phones in a way that minimizes any RF exposure to the user that is not necessary for device function; and
- ▶ Cooperate in providing users of wireless phones with the best possible information on possible effects of wireless phone use on human health.

The FDA belongs to an interagency working group of the federal agencies that have responsibility for different aspects of RF safety to ensure coordinated efforts at the federal level. The following agencies belong to this working group:

- ▶ National Institute for Occupational Safety and Health
- ▶ Environmental Protection Agency
- ▶ Occupational Safety and Health Administration
- ▶ National Telecommunications and Information Administration

The National Institutes of Health participates in some interagency working group activities, as well.

The FDA shares regulatory responsibilities for wireless phones with the Federal Communications Commission (FCC). All phones that are sold in the United States must comply with FCC safety guidelines that limit RF exposure. The FCC relies on the FDA and other health agencies for safety questions about wireless phones.

The FCC also regulates the base stations that the wireless phone networks rely upon. While these base stations operate at higher power than do the wireless phones themselves, the RF exposures that people get from these base stations are typically thousands of times lower than those they can get from wireless phones. Base stations are thus not the subject of the safety questions discussed in this document.

3. What kinds of phones are the subject of this update?

The term 'wireless phone' refers here to handheld wireless phones with built-in antennas, often called 'cell', 'mobile', or 'PCS' phones. These types of wireless phones can expose the user to measurable radiofrequency energy (RF) because of the short distance between the phone and the user's head. These RF exposures are limited by FCC safety guidelines that were developed with the advice of the FDA and other federal health and safety agencies. When the phone is located at greater distances from the user, the exposure to RF is drastically lower because a person's RF exposure decreases rapidly with increasing distance from the source. The so-called 'cordless phones,' which have a base unit connected to the telephone wiring in a house, typically operate at far lower power levels, and thus produce RF exposures far below the FCC safety limits.

4. What are the results of the research done already?

The research done thus far has produced conflicting results, and many studies have suffered from flaws in their research methods. Animal experiments investigating the

Safety Guidelines

However, many of the studies that showed increased tumor development used animals that had been genetically engineered or treated with cancer-causing chemicals so as to be pre-disposed to develop cancer in the absence of RF exposure. Other studies exposed the animals to RF for up to 22 hours per day. These conditions are not similar to the conditions under which people use wireless phones, so we don't know with certainty what the results of such studies mean for human health. Three large epidemiology studies have been published since December 2000. Between them, the studies investigated any possible association between the use of wireless phones and primary brain cancer, glioma, meningioma, or acoustic neuroma, tumors of the brain or salivary gland, leukemia, or other cancers. None of the studies demonstrated the existence of any harmful health effects from wireless phone RF exposures. However, none of the studies can answer questions about long-term exposures, since the average period of phone use in these studies was around three years.

5. What research is needed to decide whether RF exposure from wireless phones poses a health risk?

A combination of laboratory studies and epidemiological studies of people actually using wireless phones would provide some of the data that are needed. Lifetime animal exposure studies could be completed in a few years. However, very large numbers of animals would be needed to provide reliable proof of a cancer promoting effect if one exists. Epidemiological studies can provide data that is directly applicable to human populations, but 10 or more years follow-up may be needed to provide answers about some health effects, such as cancer. This is because the interval between the time of exposure to a cancer-causing agent and the time tumors develop - if they do - may be many, many years. The interpretation of epidemiological studies is hampered by difficulties in measuring actual RF exposure during day-to-day use of wireless phones.

Many factors affect this measurement, such as the angle at which the phone is held, or which model of phone is used.

6. What is the FDA doing to find out more about the possible health effects of wireless phone RF?

The FDA is working with the U.S. National Toxicology Program and with groups of investigators around the world to ensure that high priority animal studies are conducted to address important questions about the effects of exposure to radiofrequency energy (RF). The FDA has been a leading participant in the World Health Organization International Electromagnetic Fields (EMF) Project since its inception in 1996. An influential result of this work has been the development of a detailed agenda of research needs that has driven the establishment of new research programs around the world. The project has also helped develop a series of public information documents on EMF issues. The FDA and the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) have a formal Cooperative Research and Development Agreement (CRADA) to do research on wireless phone safety. The FDA provides the scientific oversight, obtaining input from experts in government, industry, and academic organizations. CTIA-funded research is conducted through contracts with independent investigators. The initial research will include both laboratory studies and studies of wireless phone users. The CRADA will also include a broad assessment of additional research needs in the context of the latest research developments around the world.

Safety Guidelines

7. How can I find out how much radio frequency energy exposure I can get by using my wireless phone?

All phones sold in the United States must comply with Federal Communications Commission (FCC) guidelines that limit radio frequency energy (RF) exposures. The FCC established these guidelines in consultation with the FDA and the other federal health and safety agencies. The FCC limit for RF exposure from wireless telephones is set at a Specific Absorption Rate (SAR) of 1.6 watts per kilogram (1.6 W/kg). The FCC limit is consistent with the safety standards developed by the Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) and the National Council on Radiation Protection and Measurement. The exposure limit takes into consideration the body's ability to remove heat from the tissues that absorb energy from the wireless phone and is set well below levels known to have effects. Manufacturers of wireless phones must report the RF exposure level for each model of phone to the FCC. The FCC website (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) gives directions for locating the FCC identification number on your phone so you can find your phone's RF exposure level in the online listing.

8. What has the FDA done to measure the radio frequency energy coming from wireless phones?

The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) is developing a technical standard for measuring the radio frequency energy (RF) exposure from wireless phones and other wireless handsets with the participation and leadership of FDA scientists and engineers. The standard, 'Recommended Practice for Determining the Spatial-Peak Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wireless Communications Devices: Experimental Techniques,' sets forth the first consistent test methodology for

measuring the rate at which RF is deposited in the heads of wireless phone users. The test method uses a tissue-simulating model of the human head. Standardized SAR test methodology is expected to greatly improve the consistency of measurements made at different laboratories on the same phone. SAR is the measurement of the amount of energy absorbed in tissue, either by the whole body or a small part of the body. It is measured in watts/kg (or milliwatts/g) of matter. This measurement is used to determine whether a wireless phone complies with safety guidelines.

9. What steps can I take to reduce my exposure to radiofrequency energy from my wireless phone?

If there is a risk from these products - and at this point we do not know that there is - it is probably very small. But if you are concerned about avoiding even potential risks, you can take a few simple steps to minimize your exposure to radiofrequency energy (RF). Since time is a key factor in how much exposure a person receives, reducing the amount of time spent using a wireless phone will reduce RF exposure. If you must conduct extended conversations by wireless phone every day, you could place more distance between your body and the source of the RF, since the exposure level drops off dramatically with distance. For example, you could use a headset and carry the wireless phone away from your body or use a wireless phone connected to a remote antenna. Again, the scientific data do not demonstrate that wireless phones are harmful. But if you are concerned about the RF exposure from these products, you can use measures like those described above to reduce your RF exposure from wireless phone use.

Safety Guidelines

10. What about children using wireless phones?

The scientific evidence does not show a danger to users of wireless phones, including children and teenagers. If you want to take steps to lower exposure to radiofrequency energy (RF), the measures described above would apply to children and teenagers using wireless phones. Reducing the time of wireless phone use and increasing the distance between the user and the RF source will reduce RF exposure. Some groups sponsored by other national governments have advised that children be discouraged from using wireless phones at all. For example, the government in the United Kingdom distributed leaflets containing such a recommendation in December 2000. They noted that no evidence exists that using a wireless phone causes brain tumors or other ill effects. Their recommendation to limit wireless phone use by children was strictly precautionary; it was not based on scientific evidence that any health hazard exists.

11. What about wireless phone interference with medical equipment?

Radio frequency energy (RF) from wireless phones can interact with some electronic devices. For this reason, the FDA helped develop a detailed test method to measure electromagnetic interference (EMI) of implanted cardiac pacemakers and defibrillators from wireless telephones. This test method is now part of a standard sponsored by the Association for the Advancement of Medical instrumentation (AAMI). The final draft, a joint effort by the FDA, medical device manufacturers, and many other groups, was completed in late 2000. This standard will allow manufacturers to ensure that cardiac pacemakers and defibrillators are safe from wireless phone EMI. The FDA has tested hearing aids for interference from handheld wireless phones and helped develop a voluntary standard sponsored by the Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE).

This standard specifies test methods and performance requirements for hearing aids and wireless phones so that no interference occurs when a person uses a 'compatible' phone and a 'compatible' hearing aid at the same time. This standard was approved by the IEEE in 2000. The FDA continues to monitor the use of wireless phones for possible interactions with other medical devices. Should harmful interference be found to occur, the FDA will conduct testing to assess the interference and work to resolve the problem.

12. Where can I find additional information?

For additional information, please refer to the following resources:

FDA web page on wireless phones
(<http://www.fda.gov/cdrh/phones/index.html>)

Federal Communications Commission (FCC) RF Safety Program
(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection
(<http://www.icnirp.de>)

World Health Organization (WHO) International EMF Project
(<http://www.who.int/emf>)

National Radiological Protection Board (UK)
(<http://www.nrp.org.uk/>)

Safety Guidelines

10 Driver Safety Tips

Your wireless phone gives you the powerful ability to communicate by voice almost anywhere, anytime. An important responsibility accompanies the benefits of wireless phones, one that every user must uphold.

When operating a car, driving is your first responsibility.

When using your wireless phone behind the wheel of a car, practice good common sense and remember the following tips:

1. Get to know your wireless phone and its features such as speed dial and redial. Carefully read your instruction manual and learn to take advantage of valuable features most phones offer, including automatic redial and memory. Also, work to memorize the phone keypad so you can use the speed dial function without taking your attention off the road.
2. When available, use a hands-free device. A number of hands-free wireless phone accessories are readily available today. Whether you choose an installed mounted device for your wireless phone or a speaker phone accessory, take advantage of these devices if available to you.
3. Position your wireless phone within easy reach. Make sure you place your wireless phone within easy reach and where you can reach it without removing your eyes from the road. If you get an incoming call at an inconvenient time, if possible, let your voicemail answer it for you.
4. Suspend conversations during hazardous driving conditions or situations. Let the person you are speaking with know you are driving; if necessary, suspend the call in heavy traffic or hazardous weather conditions.

Rain, sleet, snow and ice can be hazardous, but so is heavy traffic. As a driver, your first responsibility is to pay attention to the road.

5. Do not take notes or look up phone numbers while driving. If you are reading an address book or business card, or writing a “to-do” list while driving a car, you are not watching where you are going. It is common sense. Don’t get caught in a dangerous situation because you are reading or writing and not paying attention to the road or nearby vehicles.
6. Dial sensibly and assess the traffic; if possible, place calls when you are not moving or before pulling into traffic. Try to plan your calls before you begin your trip or attempt to coincide your calls with times you may be stopped at a stop sign, red light or otherwise stationary. But if you need to dial while driving, follow this simple tip— dial only a few numbers, check the road and your mirrors, then continue.
7. Do not engage in stressful or emotional conversations that may be distracting. Stressful or emotional conversations and driving do not mix; they are distracting and even dangerous when you are behind the wheel of a car. Make people you are talking with aware you are driving and if necessary, suspend conversations which have the potential to divert your attention from the road.
8. Use your wireless phone to call for help. Your wireless phone is one of the greatest tools you can own to protect yourself and your family in dangerous situations — with your phone at your side, help is only three numbers away. Dial 911 or other local emergency number in the case of fire, traffic accident, road hazard or medical emergency. Remember, it is a free call on your wireless phone!

Safety Guidelines

9. Use your wireless phone to help others in emergencies. Your wireless phone provides you a perfect opportunity to be a “Good Samaritan” in your community. If you see an auto accident, crime in progress or other serious emergency where lives are in danger, call 911 or other local emergency number, as you would want others to do for you.
10. Call roadside assistance or a special wireless nonemergency assistance number when necessary. Certain situations you encounter while driving may require attention, but are not urgent enough to merit a call for emergency services. But you can still use your wireless phone to lend a hand. If you see a broken-down vehicle posing no serious hazard, a broken traffic signal, a minor traffic accident where no one appears injured or a vehicle you know to be stolen, call roadside assistance or other special non-emergency wireless number.

For more information, please call to 888-901-SAFE, or visit our website www.wow.com

Consumer Information on SAR (Specific Absorption Rate)

This Model Phone Meets the Government’s Requirements for Exposure to Radio Waves.

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of

scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. * Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. Because the phone is designed to operate at multiple power levels to use only the power required to reach the network, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.53 W/kg and when worn on the body, as described in this user's manual, is 1.18 W/kg. (Body-worn measurements differ amongphone models, depending upon available accessories and FCC requirements.) While there may be differences between SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure.

Safety Guidelines

Safety Guidelines142T0 7.4484 71 645.948321.58.1206STw(The FCC has granted an

Glossary

To help you understand the main technical terms and abbreviations used in this booklet and take full advantage of the feature on your mobile phone, here are a few definitions.

Call Divert

Ability to reroute calls to another number.

Call waiting

Ability to inform users that they have an incoming call when engaged on another call.

GPRS (General Packet Radio Service)

GPRS guarantees continuous connection to the Internet for mobile phone and computer users. It is based on the Global System for Mobile Communication (GSM) circuit-switched cellular phone connections and the Short Message Service (SMS).

GSM (Global System for Mobile Communication)

International standard for cellular communication, guaranteeing compatibility between the various network operators.

GSM covers most European countries and many other parts of the world.

Java

Programming language generating applications that can run on all hardware platforms, whether small, medium or large, without modification. It has been

Glossary

promoted for and geared heavily to the Web, both for public Web sites and Intranets. When a Java program runs from a Web page, it is called a Java applet. When it is run on a mobile phone or pager, it is called a MIDlet.

Line Identification Services (Caller ID)

Service allowing subscribers to view or block the telephone numbers of callers.

Multiparty Calls

Ability to establish a conference call involving up to five additional parties.

Phone Password

Security code used to unlock the phone when you have selected the option to lock it automatically each time it switches on.

Roaming

Use of your phone when you are outside your home area (when traveling for example).

SDN (Service Dial Number)

Telephone numbers supplied by your network provider and giving access to special services, such as voice mail, directory inquiries, customer support and emergency services.

SIM (Subscriber Identification Module)

Card containing a chip with all the information required to operate the phone

(network and memory information, as well as the subscriber's personal data). The SIM card fits into a small slot on the back of the phone and is protected by the battery.

SMS (Short Message Service)

Network service sending and receiving messages to and from another subscriber without having to speak to the correspondent. The message created or received (up to 160 characters long) can be displayed, received, edited or sent.

Patent Information

This product was manufactured under one or more of the following U.S.

patents: 5276765 5749067 6061647

GARANTIE LIMITÉE LG

1. CE QUI EST COUVERT PAR CETTE GARANTIE

LG garantit que l'unité et les accessoires inclus sont exempts de toute défectuosité de matériel et de fabrication, conformément aux modalités suivantes:

1. Cette garantie limitée est valable pendant UN (1) an à partir de la date d'achat de ce produit par l'utilisateur initial.
2. Cette garantie limitée s'adresse à l'utilisateur initial du produit et ne peut être cédée ou transmise aux acheteurs/utilisateurs subséquents.
3. Cette garantie n'est valable que pour l'utilisateur initial du produit pendant la période de garantie, pour autant que l'appareil soit utilisé au Canada.
4. Sur demande de LG, le consommateur doit fournir une preuve de la date d'achat.
5. Pendant la période de garantie applicable, LG réparera ou remplacera, à sa seule discrétion, sans frais pour l'utilisateur initial, toute pièce du téléphone et tout accessoire défectueux.
6. LG peut utiliser des pièces ou composants remises à neuf ou neuves pour réparer le produit, ou décider de remplacer le produit par un produit remis à neuf ou neuf.

2. CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR CETTE GARANTIE

1. Les défectuosités ou les dommages résultant de l'utilisation anormale ou inhabituelle du produit.
2. Les défectuosités ou les dommages provenant d'un usage anormal, de conditions anormales, d'un entreposage inapproprié, d'une exposition à l'humidité ou d'un contact avec l'eau, de modifications non autorisées, de connexions non autorisées, de réparations non autorisées, d'un mauvais usage, de négligence, d'abus, d'un accident, d'altérations, d'une installation inappropriée ou de tout autre acte dont la faute ne peut être attribuée à LG, y compris les dommages causés par un contact avec de la nourriture ou des liquides.
3. Les bris ou dommages à l'antenne, à moins qu'ils ne soient directement causés par des défectuosités de matériel ou de fabrication.
4. Les défectuosités ou anomalies présumées si le Service à la clientèle chez LG n'a pas été avisé par l'utilisateur initial durant la période de la garantie limitée en vigueur.
5. Les produits dont le numéro de série aurait été retiré ou rendu illisible.
6. Les dommages résultant de l'usage d'accessoires non approuvés par LG.

7. Toutes les surfaces en plastique et toutes les autres pièces extérieures exposées qui sont griffées ou endommagées suite à un usage normal.
8. Les produits réparés par du personnel ou une entreprise non autorisés.

Remarques:

1. Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties, expresses et implicites au sens le plus large autorisé par la loi, des actes législatifs ou autres, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier.
2. Le transporteur sont responsables des dommages que peuvent subir les marchandises en cours d'expédition.

3. EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Aucune autre garantie expresse n'est offerte avec ce produit. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE VENDABILITÉ, SE LIMITE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE. LG ELECTRONICS CANADA, INC. NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DE LA PERTE D'USAGE DE CE PRODUIT, DE TOUS INCONVÉNIENTS, PERTES OU AUTRES DOMMAGES, DIRECTS OU CONSÉCUTIFS, SURVENANT DE L'UTILISATION OU DE L'INAPTITUDE À UTILISER CE PRODUIT, AINSI QUE DE TOUTE AUTRE VIOLATION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUELLE QU'ELLE SOIT, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE VENDABILITÉ APPLICABLE À CE PRODUIT.

4. POUR OBTENIR UN SERVICE SOUS GARANTIE

Pour obtenir un service sous garantie, composez le numéro de téléphone suivant à partir de n'importe quel endroit au Canada:

LG Electronics Canada, Inc.

Tél. 1-888-542-2623

www.lg.ca (voir les liens à « Wireless Phone Service »)



LG Electronics Canada Inc.

Mississauga (Ontario)

TG800 Guide de l'utilisateur

- French



Table des matières

Comment utiliser les touches sensibles	6	Chargement de la pile	27
Présentation	9	Débranchement du chargeur	28
Pour votre sécurité	10	Fonctions générales	29
Précautions d'usage de l'appareil	11	Émission et réception d'un appel	
Exposition aux radiofréquences		Émission d'un appel à l'aide de la touche d'envoi	
Entretien et réparation	12	Émission d'un appel international	
Fonctionnement optimal du téléphone	13	Fin d'un appel	30
Appareils électroniques	14	Émission d'un appel à l'aide du répertoire	
Sécurité en route		Réglage du volume	
Éviter toute nuisance à votre ouïe	15	Réception d'un appel	31
Zone de dynamitage		Mode vibreur (accès direct)	
Sites potentiellement dangereux		Signal réseau	32
Dans un avion	16	Saisie de texte	
Avec les enfants		Mode T9	
Appels d'urgence		Mode ABC	
Informations sur la pile et précautions d'usage	17	Mode 123 (chiffres)	33
Caractéristiques du TG800	18	Modification du mode de saisie de texte	
Description du téléphone		Utilisation du mode T9	
Informations à l'écran	22	Utilisation du mode ABC	35
Installation	25	Utilisation du mode 123 (chiffres)	37
Installation de la carte SIM et de la pile		Insérer des Symboles	
		Contacts	
		Sélection de fonctions et d'options	38

Menu Appel en cours	39
Pendant un appel	
Appels multiparties ou conférences téléphoniques	41
Arborescence des menus	44
Internet	47
Page d'accueil	48
Favoris	49
Réglages	50
Profil	
Cache	51
Cookie	
Effacer cache	52
Supprimer cookie	
Sécurité	
Média	53
Camera	
Caméra vidéo	55
Mémo vocal	56
Enregistrer	
Voir liste	
Jouer MP3	57
Sonneries	61
Mon album	62

Mon vidéos album	63
Graphique	
Sons	64
Autres	
Réglages	65
Camera	
Caméra vidéo	
Jeux et applis	66
Télécharger jeux	67
Mes Jeux et applic	
Profil	68
Journal d'appels	70
Appels en absence	
Appels reçus	71
Appels émis	
Tous les appels	72
Supprimer les appels récents	
Compteur d'appels	
Dernier appel	
Tous les appels	
Appels reçus	
Appels émis	73
Réinitialiser	

Table des matières

Le mail Rogers	74	Réglages	90
Rechercher		SMS	
Musique et sonneries		MMS	91
Jeux	75	Numéro boîte vocale	92
Graphiques		Message d'information	
Courriel/Clavardage	76	Messages Push	93
Télé et vidéo		Outils	94
TonaliT DJ	77	Calendrier	
Mess. d'accueil de star		Mémos	95
Info	78	Réveil	96
Internet		Calculatrice	
Messages	79	Convertisseur	97
Nouveau message		Fuseaux horaires	
Ecrire SMS		Répertoire	98
Ecrire MMS	81	Rechercher contact	
Boîte de réception	84	Ajouter nouveau contact	99
Brouillons	85	Groupes d'appel	100
Boîte d'envoi	86	N° abrégés	101
Messagerie vocale	87	Mes numéros	
Message d'information		Signature	
Lire	88	Réglages	102
Thèmes		Mémoire	
Modèles	89	Afficher options	
Modèles SMS		Copier tout	103
Modèles MMS		Tout déplacer	

État Mémoire	104	Réseau	114
Supprimer répertoire		Activer GPRS	115
SDN		Appels	116
Réglages	105	Transfert d'appel	
Profils audio		Mode de réponse	118
Activer		Envoyer mon numéro	
Personnaliser		Double appel	119
Renommer	107	Bip minute	
Date et heure		Rappel auto	
Date		Sécurité	120
Heure	108	Demander code PIN	
Mise à jour automatique		Verrouillage téléphone	121
Affichage		Interdiction d'appels	
Fond d'écran		Appels restreints	123
Thèmes	109	Modifier codes	
Message d'accueil		Verrouillage clavier	124
Rétroéclairage		État mémoire	
Luminosité		Réinitialiser réglages	125
Nom de réseau		Questions et réponses	126
Raccourci Écran d'accueil		Accessories	129
Couleur de police	110	Consignes de sécurité	131
Mode éco.		Glossaire	157
Langue			
Connectivité	111		
Bluetooth			
Modem	114		

Comment utiliser les touches sensibles

- ▶ Les touches du téléphone présentées sur l'image sont des touches sensibles.
- ▶ Avant d'utiliser ces touches, assurez-vous de consulter la section «Précautions d'utilisation des touches sensibles ».

Comment utiliser les touches sensibles



Touches sensibles

Précautions d'utilisation des touches sensibles

1. Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches.
 - Essayez-vous bien les mains de façon à en retirer toute trace d'humidité. Essayez également les touches tactiles si vous vous trouvez dans un environnement humide.
2. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fortement sur les touches tactiles, une simple pression suffit. Protégez votre téléphone des chocs, sous peine d'endommager les capteurs des touches tactiles.
3. Posez l'extrémité du doigt sur la touche tactile que vous souhaitez utiliser en veillant à ne pas toucher les autres touches à proximité.

4. Si l'écran d'attente et les touches tactiles sont éteints, vous ne rallumerez pas l'écran d'attente en appuyant sur une touche tactile. Appuyez sur Quitter et attendez que l'écran d'attente se rallume (les touches tactiles ne fonctionnent pas lorsqu'elles sont éteintes).
5. Si le coulissant est fermé, la fonction de verrouillage des touches est activée et les touches tactiles sont automatiquement verrouillées pendant les appels. (Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Etat des touches tactiles pendant l'utilisation du téléphone portable ».)
6. Les touches tactiles peuvent ne pas fonctionner correctement si elles sont recouvertes par l'étui du téléphone ou un film plastique. Le fait de porter des gants peut également gêner leur utilisation.
7. Évitez que des objets métalliques ou d'autres matériaux conducteurs n'entrent en contact avec les touches tactiles sous peine de provoquer des dysfonctionnements.

Etat des touches sensibles pendant l'utilisation du téléphone portable

La fonction de verrouillage des touches s'active automatiquement lorsque le coulissant est fermé et lors des appels pour éviter toute action involontaire des touches tactiles. (cela signifie que les touches ne fonctionnent pas lorsque vous appuyez dessus)

1. Lorsque le coulissant est fermé

- Lorsque le coulissant est fermé, la fonction de verrouillage des touches est activée automatiquement. (L'ouverture du clapet la désactive automatiquement.)

Comment utiliser les touches sensibles

Comment utiliser les touches sensibles

- Pour désactiver la fonction de verrouillage des touches lorsque le coulissant est fermé, appuyez deux fois sur le bouton du volume.
- Après la désactivation, si aucune touche n'est actionnée pendant une durée donnée (5 secondes), la fonction de verrouillage des touches est de nouveau activée.

2. Lors des appels

- Lors des appels, la fonction de verrouillage des touches est activée automatiquement que le coulissant soit ouvert ou fermé.
- Pour désactiver le verrouillage des touches, appuyez sur la touche MP3, une touche numérique ou les touches  ou .
- Après la désactivation du verrouillage des touches sensibles, si aucune touche n'est actionnée pendant une durée donnée (5 secondes), la fonction de fonction de verrouillage des touches est de nouveau activée.

Note

- Pour aider les utilisateurs, une image des touches sensibles avec les fonctions de chaque touche apparaît sur l'écran d'attente lors de l'achat de produits.

Présentation

Félicitations! Vous venez de faire l'acquisition du TG800 un téléphone portable sophistiqué et compact, conçu pour tirer parti des toutes dernières technologies de communication mobile numérique.

Présentation



Ce guide de l'utilisateur contient des informations importantes sur l'utilisation et le fonctionnement de ce téléphone. Veuillez lire attentivement toutes ces informations afin de faire fonctionner votre téléphone de manière optimale et de prévenir tout dommage ou toute mauvaise utilisation de celui-ci. Les changements ou modifications non approuvés dans ce guide de l'utilisateur peuvent annuler la garantie de votre téléphone portable.

L'utilisation de la fermeture magnétique pour les téléphones à coulissant a occasionné certains problèmes parmi lesquels l'arrêt automatique, l'absence de réseau.

Pour votre sécurité

Pour votre sécurité

Lisez ces recommandations. Leur non-respect peut s'avérer dangereux, voire illégal. Des informations détaillées sont également disponibles dans ce manuel.

AVERTISSEMENT!

- *Les téléphones doivent rester éteints à tout moment lorsque vous vous trouvez à bord d'un avion.*
- *Évitez de téléphoner en conduisant.*
- *N'activez pas le téléphone à proximité d'une station-service, d'un dépôt de carburant, d'une usine chimique ou d'un chantier où des explosifs sont entreposés.*
- *Pour votre sécurité, utilisez UNIQUEMENT les pile et les chargeurs D'ORIGINE indiqués.*
- *Ne touchez pas le chargeur avec les mains mouillées.*
- *Afin d'éviter tout risque d'étouffement, gardez le téléphone hors de portée des enfants. Ils pourraient avaler de petites pièces amovibles.*

ATTENTION!

- *Éteignez votre téléphone dans les endroits où cela est prescrit. Ne l'utilisez pas dans les hôpitaux: cela risquerait d'affecter le fonctionnement de certains appareils médicaux électroniques tels que les stimulateurs et les prothèses auditives.*
- *Les numéros d'urgence ne sont pas forcément disponibles sur tous les réseaux. Aussi, vous ne devez jamais dépendre uniquement de votre téléphone mobile pour d'éventuelles communications essentielles (urgences médicales, etc.).*
- *Utilisez exclusivement des accessoires d'ORIGINE pour ne pas endommager votre téléphone.*
- *Tous les émetteurs radio comportent des risques d'interférences s'ils sont placés à proximité d'appareils électroniques. Des interférences mineures peuvent survenir sur les téléviseurs, les récepteurs radio, les ordinateurs, etc.*
- *Les pile usées doivent être recyclées conformément à la législation en vigueur.*
- *Ne démontez pas le téléphone ni la pile.*

Précautions d'usage de l'appareil

Exposition aux radiofréquences

Informations sur l'exposition aux ondes radio et sur le débit d'absorption spécifique (DAS ou SAR, Specific Absorption Rate)

Le TG800 est conforme aux exigences de sécurité relatives à l'exposition aux ondes radio. Ces exigences sont basées sur des recommandations scientifiques qui comprennent des marges de sécurité destinées à garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur condition physique.

- ▶ Les recommandations relatives à l'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). Les tests de DAS sont effectués via des méthodes normalisées, en utilisant le niveau de puissance certifié le plus élevé du téléphone, dans toutes les bandes de fréquence utilisées.
- ▶ Même si tous les modèles de téléphones LG n'appliquent pas les mêmes niveaux de DAS, ils sont tous conformes aux recommandations appropriées en matière d'exposition aux ondes radio.
- ▶ La limite de DAS recommandée par l'ICNIRP (Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants) est de 2 W/kg en moyenne sur dix (10) grammes de tissus.

Précautions d'usage de l'appareil

- ▶ Le niveau de DAS appliqué aux habitants de pays/régions ayant adopté la limite de DAS recommandée par l'IEEE (Institut des Ingénieurs Électriciens et Électroniciens) est de 1,6 W/kg en moyenne pour un (1) gramme de tissus (États-Unis, Canada, Australie et Taiwan).

Entretien et réparation

AVERTISSEMENT!

Utilisez uniquement des piles, chargeurs et accessoires agréés pour ce modèle de téléphone.

L'utilisation de tout autre type de pile, de chargeur et d'accessoire peut s'avérer dangereuse et peut annuler tout accord ou garantie applicable au téléphone.

- ▶ Ne démontez pas votre téléphone. En cas de réparation, confiez-le à un technicien qualifié.
- ▶ Tenez votre téléphone éloigné d'appareils électriques, tels qu'un téléviseur, un radio ou un ordinateur.
- ▶ Ne placez pas votre téléphone à proximité de sources de chaleur, telles qu'un radiateur ou une cuisinière.
- ▶ Ne placez pas votre téléphone dans un four à micro-ondes, auquel cas la pile exploserait.
- ▶ Ne le faites pas tomber.
- ▶ Ne soumettez pas votre téléphone à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- ▶ Si vous appliquez un revêtement vinyle sur la coque de votre téléphone, vous risquez de l'endommager.

- ▶ Pour nettoyer l'extérieur du combiné, utilisez un chiffon sec. (N'utilisez pas de solvant, tel que du benzène, un diluant ou de l'alcool.)
- ▶ Ne placez pas votre téléphone dans des endroits trop enfumés ou trop poussiéreux.
- ▶ Ne placez pas votre téléphone à proximité de cartes de crédit ou de titres de transport, car il pourrait nuire aux données des bandes magnétiques.
- ▶ Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu, vous risqueriez d'endommager votre téléphone.
- ▶ Ne mettez pas votre téléphone en contact avec des liquides ou des éléments humides.
- ▶ Utilisez les accessoires tels que l'oreillette avec la plus grande précaution.
- ▶ Utilisez les accessoires tels que les écouteurs et le kit piéton avec la plus grande précaution.
- ▶ Retirez le câble de données avant de mettre le téléphone sous tension.

Fonctionnement optimal du téléphone

Pour tirer le meilleur parti des performances de votre téléphone tout en préservant la pile, prenez en compte les conseils suivants:

Précautions d'usage de l'appareil

Appareils électroniques

Tous les téléphones portables peuvent provoquer des interférences pouvant affecter les performances des appareils électroniques.

- ▶ N'utilisez pas votre téléphone près d'équipements médicaux sans permission. Évitez de placer votre téléphone à proximité de votre stimulateur cardiaque, comme dans une poche poitrine.
- ▶ Les téléphones portables peuvent nuire au bon fonctionnement de certaines prothèses auditives.
- ▶ Des interférences mineures peuvent perturber le bon fonctionnement des téléviseurs, radios, ordinateurs, etc.

Sécurité en route

Vérifiez les lois et règlements en vigueur en matière d'utilisation des téléphones portables dans les zones où vous conduisez.

- ▶ Ne tenez pas le téléphone dans votre main alors que vous conduisez.
- ▶ Concentrez toute votre attention sur la conduite.
- ▶ Utilisez un kit mains libres, si disponible.
- ▶ Quittez la route et gardez-vous avant d'émettre ou de recevoir un appel, si les conditions de conduite le requièrent.
- ▶ Les radiofréquences peuvent affecter certains systèmes électroniques de votre véhicule, tels que le système audio stéréo ou les équipements de sécurité.

- ▶ Lorsque votre véhicule est équipé d'un airbag, ne gênez pas son déclenchement avec un équipement sans fil portable ou fixe. Il pourrait en effet provoquer de graves blessures en raison de performances inadéquates.

Si vous écoutez de la musique en extérieur, assurez-vous que le volume soit réglé à un niveau raisonnable afin que vous restiez avertis de ce qu'il se passe autour de vous. Cela est particulièrement recommandé lorsque vous vous apprêtez à traverser la rue.

Eviter toute nuisance à votre ouïe

Vous exposez à des sons forts pendant trop longtemps peut nuire à votre ouïe. C'est pour cela que nous vous recommandons de ne pas allumer ou éteindre votre téléphone trop près de votre oreille et de régler le volume de la musique et des sonneries à un niveau raisonnable.

Zone de dynamitage

N'utilisez pas votre téléphone lorsque des opérations de dynamitage sont en cours. Respectez les restrictions, les règlements et les lois.

Sites potentiellement dangereux

- ▶ N'utilisez pas votre téléphone dans une stationservice. N'utilisez pas votre téléphone à proximité de carburant ou de produits chimiques.

Précautions d'usage de l'appareil

Précautions d'usage de l'appareil

- ▶ Ne transportez pas et ne stockez pas de produits dangereux, de liquides ou de gaz inflammables dans le coffre de votre voiture, à proximité de votre téléphone portable et de ses accessoires.

Dans un avion

Les appareils sans fil peuvent générer des interférences dans les avions.

- ▶ Éteignez votre téléphone avant d'embarquer dans un avion.
- ▶ Ne l'utilisez pas sur la piste sans autorisation de l'équipage.

Avec les enfants

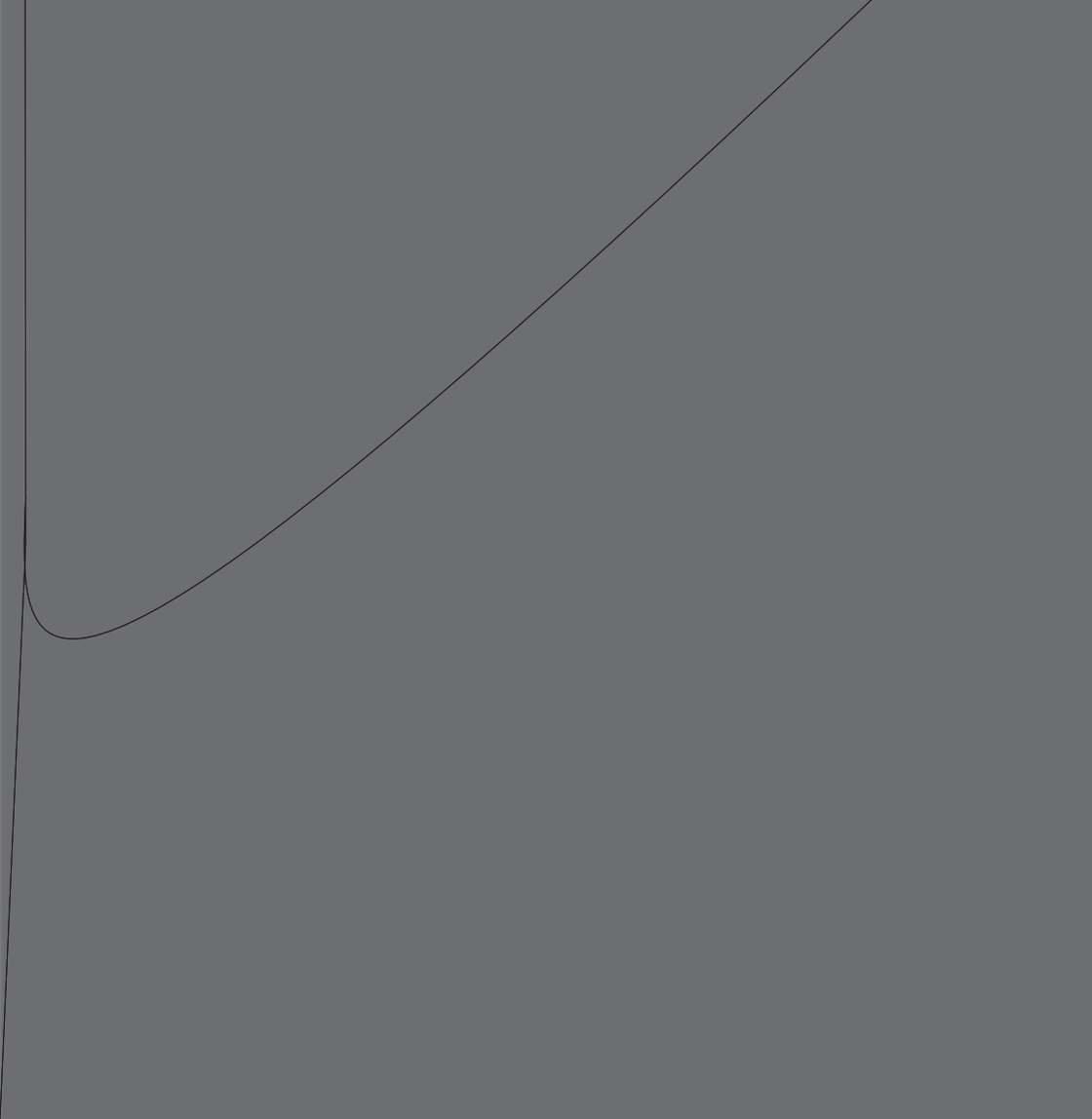
Conservez votre téléphone dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants. En effet, votre téléphone est composé de petites pièces qui peuvent présenter un danger d'étouffement.

Appels d'urgence

Les numéros d'urgence peuvent ne pas être disponibles sur tous les réseaux cellulaires. Vous ne devez donc pas dépendre uniquement de votre téléphone portable pour émettre un appel d'urgence. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de service local.

Informations sur la pile et précautions d'usage

- ▶ Il n'est pas nécessaire de décharger complètement la pile avant de la recharger. Contrairement aux autres pile, elle n'a pas d'effet mémoire pouvant compromettre ses performances.
- ▶ Utilisez uniquement les pile et chargeurs LG. Les chargeurs LG sont conçus pour optimiser la durée de vie de votre pile.
- ▶ Ne démontez pas et ne court-circuitiez pas la pile.
- ▶ Les contacts métalliques de la pile doivent toujours rester propres.
- ▶ Procédez au remplacement de la pile lorsque celle-ci n'offre plus des performances acceptables. La pile peut être rechargée des centaines de fois avant qu'il soit nécessaire de la remplacer.
- ▶ Rechargez la pile en cas de non-utilisation prolongée afin d'optimiser sa durée d'utilisation.
- ▶ N'exposez pas le chargeur de la pile au rayonnement direct du soleil. Ne l'utilisez pas non plus dans des lieux très humides, tels que les salles de bain.
- ▶ Ne placez pas votre téléphone dans des endroits chauds ou froids, cela pourrait affecter les performances de la pile.





Touches de fonction

Ces touches exécutent la fonction indiquée en bas de l'écran

Touche de validation

Permet de sélectionner des options de menu et de confirmer des actions.

Touche d'effacement

Chaque pression sur cette touche efface un caractère. Pour effacer tous les caractères de l'entrée, maintenez cette touche enfoncée. Permet également de revenir à l'écran précédent.

Touche Envoyer

- ▶ Appeler lorsque le numéro de téléphone est composé et répondre à un appel.
- ▶ **En mode veille:** pour afficher les derniers appels passés, reçus et manqués

Caractéristiques du TG800

Caractéristiques du TG800

Vue latérale gauche



Touches latérale

- ▶ **Coulissant ouvert:** Volume du bip touches
- ▶ **Coulissant fermé:** Permet d'afficher des informations comme l'heure ou la date sur l'écran externe du téléphone. permet d'afficher des Fonds d'écran externes du téléphone (Appui long)
- ▶ **Dans le menu:** Défilement vers le haut ou vers le bas
- ▶ **Pendant un appel:** Volume de l'écouteur

Remarque

- ▶ Pour préserver la qualité d'écoute lorsque le coulissant est ouvert, le volume maximal est réglé sur 3.

Vue latérale droite



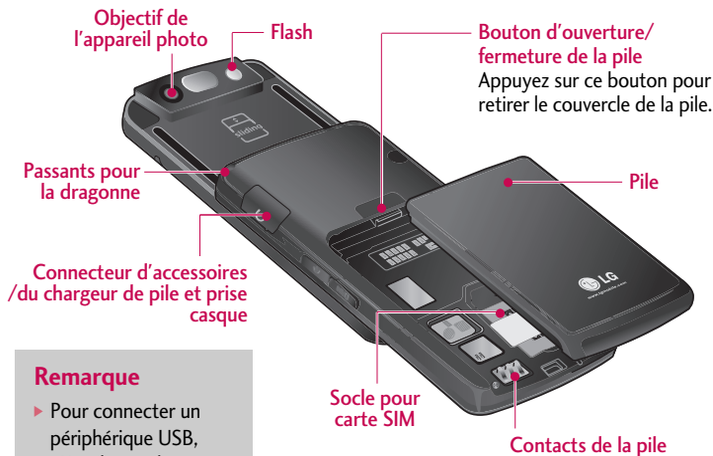
Touche de fin Marche/Arrêt

- ▶ Allumer ou éteindre votre mobile (appui long)
- ▶ Mettre fin à un appel ou le refuser.

Raccourci Multimédia et Appareil photo/MP3

- ▶ Le menu Appareil Multimédia est activé directement. Activer photos et MP3 (Appui long).

Vue arrière



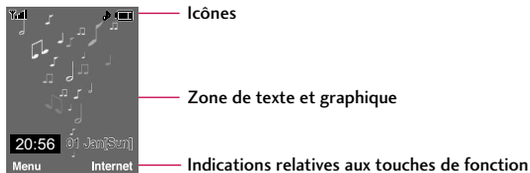
Remarque

- Pour connecter un périphérique USB, attendez quelques minutes après la mise sous tension du téléphone et que l'écran soit en veille.

Caractéristiques du TG800

Caractéristiques du TG800

Informations à l'écran



Zone	Description
Première ligne	Affichage de plusieurs icônes
Lignes du milieu	Affichage des messages, des instructions ainsi que des informations que vous entrez comme, par exemple, un numéro à joindre
Dernière ligne	Affichage des fonctions assignées aux touches de fonction. Plusieurs icônes s'affichent à l'écran. En voici la description.

Icônes affichées à l'écran

Lorsque aucune barre n'est affichée, la couverture réseau est nulle ;dans ce cas, vous ne pouvez accéder à aucun service (appel, messages, etc.).

Icones	Description
	Indique la puissance du signal réseau
	Indique qu'un appel est en cours.
	Vous pouvez utiliser le service GPRS.
	Indique que vous êtes en itinérance sur un autre réseau
	Indique que l'alarme a été programmée et qu'elle est activée.
	Indique l'état de chargement de la pile.
	Indique la réception d'un message.
	Vous avez un message vocal
	Indique que le mode Vibreur est activé
	Menu Général activé dans le profil audio
	Indique que le profil Fort est activé
	Indique que le profil Silencieux est activé
	Indique que le profil Kit piéton est activé
	Vous pouvez renvoyer un appel.
	Indique que le téléphone accède au WA
	Indique que vous utilisez la technologie GPRS.
	Indique que le menu Bluetooth est active

Caractéristiques du TG800

Caractéristiques du TG800

Remarque

- ▶ La qualité de la conversation peut varier en fonction de la couverture réseau. Lorsque la force du signal est inférieure à 2 barres, vous pouvez constater une baisse du niveau sonore, une déconnexion de l'appel ou une mauvaise qualité de réception. Servez-vous des barres de réseau comme indicateurs lors de vos appels.

Installation

Pour insérer la carte SIM Pour retirer la carte SIM

Remarque

- ▶ Le contact métallique de la carte SIM peut facilement être endommagé par des rayures. Manipulez donc la carte SIM avec précautions. Suivez les instructions fournies avec la carte SIM

3. Installation de la pile.

Faites glisser la pile vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit en place.

Chargement de la pile

Avant de connecter le chargeur de voyage au téléphone, vous devez au préalable installer la pile.



1. Assurez-vous que la pile est complètement chargée avant d'utiliser le téléphone.
2. La flèche vous faisant face, comme indiqué dans l'illustration, branchez la fiche de l'adaptateur de pile sur la prise, en bas du téléphone, jusqu'à ce qu'elle soit insérée dans son logement. Vous devez sentir un déclic.
3. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur de voyage sur la prise murale. Utilisez uniquement le chargeur livré avec le pack.
4. Les barres animées de l'icône de la pile s'arrêteront dès la fin du chargement.

Installation

ATTENTION!

- *Ne forcez pas le connecteur car cela peut endommager le téléphone et/ou l'adaptateur de voyage.*
- *Branchez le chargeur de la pile verticalement sur la prise murale.*
- *Si vous utilisez le chargeur de la pile dans un pays étranger, utilisez un adaptateur approprié.*
- *Ne retirez pas la pile ou la carte SIM pendant le chargement.*

AVERTISSEMENT!

- *Par temps d'orage, débranchez le cordon d'alimentation et le chargeur afin d'éviter les risques d'électrocution ou d'incendie.*
- *Mettez la pile à l'abri d'objets pointus tels que les crocs ou les griffes d'un animal afin d'éviter tout risque d'incendie.*
- *Lorsque le téléphone est en charge, ne l'utilisez pas pour appeler ou pour répondre aux appels. Ceci peut provoquer un court-circuit et/ou entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.*

Débranchement du chargeur

Déconnectez le chargeur de voyage du téléphone comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Fonctions générales

Émission et réception d'un appel

1. Assurez-vous que votre téléphone est allumé.
2. Entrez un numéro de téléphone avec l'indicatif de zone.
 - ▶ Pour effacer l'intégralité du numéro, maintenez enfoncée la touche d'effacement  .
3. Pour appeler le numéro, appuyez sur la touche d'envoi  .
4. Pour mettre fin à la conversation, appuyez sur la touche de fin/marche-arrêt  ou sur la touche de fonction droite.

Émission d'un appel à l'aide de la touche d'envoi

1. En mode veille, appuyez sur la touche d'envoi  . Les derniers numéros d'appels entrants, sortants ou manqués s'affichent.
2. Sélectionnez le numéro souhaité à l'aide des touches de navigation haut/bas.
3. Appuyez sur  .

Émission d'un appel international

1. Pour obtenir le préfixe international, maintenez la touche  enfoncée. Le caractère '+' sélectionne automatiquement le code d'accès international.
2. Saisissez le code du pays, l'indicatif de zone, et le numéro de téléphone.
3. Appuyez sur  .

Fonctions générales

Fonctions générales

Fin d'un appel

Une fois la conversation terminée, appuyez sur la touche de fin/marche-arrêt  .

Émission d'un appel à l'aide du répertoire

Vous pouvez enregistrer les noms et numéros de téléphone que vous appelez régulièrement dans la mémoire de votre carte SIM et/ou de votre téléphone, qui constitue le répertoire.

Pour composer un numéro, il vous suffit de rechercher le nom souhaité dans le répertoire. Pour plus d'informations sur la fonction Contacts.

Réglage du volume

Si vous souhaitez régler le volume de l'écouteur au cours d'une communication, utilisez les touches latérales  . Appuyez sur la touche latérale supérieure pour augmenter le volume et sur la touche latérale inférieure pour le baisser.

Remarque

- ▶ En mode veille, lorsque le clavier est actif, les touches latérales permettent de régler le volume des touches.

Réception d'un appel

Lorsque vous recevez un appel, le téléphone sonne. Si l'appelant peut être identifié, son numéro de téléphone (ou son nom, s'il figure dans le répertoire) s'affiche.

1. Pour décrocher un appel, ouvrez le coulissant du téléphone (quand l'ouverture coulissant est définie comme Mode de réponse. (Menu 9.7.2).)

Remarque

▶ Si l'option N'importe quelle touche a été définie comme mode de réponse vous pouvez répondre aux appels en appuyant sur n'importe quelle touche, à l'exception de la touche  et des touches sensibles.

- ▶ Vous pouvez répondre à un appel pendant que vous utilisez le carnet d'adresses ou d'autres fonctions du menu.

2. Pour mettre fin à la conversation, refermez le coulissant ou appuyez sur la touche .

Mode vibreur (accès direct)

Vous pouvez activer le mode Vibreur en faisant un appui long sur la touche .

Fonctions générales

Signal réseau

L'indicateur de signal () qui s'affiche sur l'écran à cristaux liquides de votre téléphone vous permet de vérifier la force du signal. Celle-ci peut varier, surtout à l'intérieur des bâtiments. Pour essayer d'améliorer la réception, approchez-vous d'une fenêtre.

Saisie de texte

Vous pouvez entrer des caractères alphanumériques à l'aide du clavier de votre téléphone. Pour ajouter un contact, écrire un message, créer un message d'accueil personnalisé ou des événements dans l'agenda, par exemple, vous devez saisir du texte. Vous pouvez choisir parmi les méthodes de saisie suivantes:

Mode T9

Ce mode vous permet de saisir des mots en appuyant une seule fois sur une touche pour entrer une lettre. Chaque touche du clavier correspond à plusieurs lettres. Le mode T9 compare automatiquement les touches enfoncées aux termes du dictionnaire interne, afin de déterminer le mot juste.

Mode ABC

Ce mode vous permet d'entrer des lettres en appuyant une fois, deux fois, trois fois ou quatre fois sur la touche correspondant à la lettre désirée, jusqu'à ce que celle-ci apparaisse.

Mode 123 (chiffres)

Pour entrer un chiffre, appuyez une seule fois sur la touche correspondante. Pour accéder au mode 123 dans un champ de texte, appuyez sur la touche  jusqu'à ce que le mode 123 apparaisse.

Modification du mode de saisie de texte

1. Lorsque le curseur se trouve dans un champ qui autorise la saisie de caractères, un indicateur de mode de saisie s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Vous pouvez modifier le mode de saisie en appuyant sur la touche . Le mode de saisie en cours s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.

Utilisation du mode T9

Le mode de saisie textuelle intuitive T9 vous permet de saisir facilement des mots en utilisant au minimum les touches du téléphone. À chaque touche enfoncée, le téléphone affiche les caractères susceptibles d'être entrés, en se basant sur son dictionnaire intégré.

Vous pouvez également ajouter de nouveaux mots au dictionnaire. À mesure que de nouveaux mots sont ajoutés, le mot est modifié pour afficher le mot le plus proche du dictionnaire.

Remarque

- ▶ Pour quitter le mode de saisie de texte sans enregistrer le texte entré, appuyez sur la touche . Le téléphone passe en mode veille.

Utilisation du mode ABC

Pour entrer du texte, utilisez les touches de  à .

1. Appuyez sur la touche correspondant à la lettre souhaitée:

- ▶ Une fois, pour la première lettre de la touche.
- ▶ Deux fois, pour la deuxième lettre de la touche.
- ▶ Etc.

2. Pour insérer un espace, appuyez une fois sur la touche . Pour supprimer des lettres, appuyez sur la touche . Pour effacer l'ensemble du texte entré, maintenez enfoncée la touche .

Remarque

- ▶ Pour plus d'informations sur les caractères disponibles via les touches alphanumériques, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Fonctions générales

Fonctions générales

Touche	Caractères dans l'ordre d'affichage	
	Majuscules	Minuscules
1 	.,/?!-:/'" 1	.,/?!-:/'" 1
2 	A B C 2 À Ç Ã Ä Å Æ	a b c 2 à ç â ä å æ
3 	D E F 3 É Ê Ë È	d e f 3 é ê ë è
4 	G H I 4 Î Ï Í	g h i 4 î ï ï
5 	J K L 5	j k l 5
6 	M N O 6 Ô Æ Ñ Ò Ó Ô	m n o 6 ô æ ñ ò ó ô
7 	P Q R S 7 ß	p q r s 7 ß
8 	T U V 8 Û Ü Ú	t u v 8 û ü ú
9 	W X Y Z 9	w x y z 9
0 	Touche Espace 0	Touche Espace 0

Utilisation du mode 123 (chiffres)

Le mode 123 vous permet de saisir des chiffres dans un message textuel (par exemple, un numéro de téléphone). Appuyez sur les touches correspondant aux chiffres souhaités avant de revenir manuellement au mode de saisie de texte souhaité.

Insérer des Symboles

Pour insérer un symbole, appuyez sur la touche . Sélectionnez le symbole à insérer à l'aide des touches de navigation, puis appuyez sur la touche [OK].

Contacts

Vous pouvez stocker des numéros de téléphone et les noms des personnes auxquels ils correspondent dans la mémoire de votre carte SIM.

En outre, vous pouvez stocker jusqu'à 1 000 numéros et noms dans la mémoire de votre téléphone.

Les mémoires de la carte SIM et du téléphone s'utilisent toutes deux de la même façon dans le menu Contacts.

Sélection de fonctions et d'options

Sélection de fonctions et d'options

Votre téléphone comprend un ensemble de fonctions qui vous permettent de le personnaliser. Ces fonctions sont classées dans des menus et sous-menus, accessibles via les deux touches de fonction  et . Chaque menu et sous-menu vous permet de consulter et de modifier les paramètres d'une fonction spécifique. Les rôles des touches de fonction varient selon le contexte. Le texte qui apparaît sur la dernière ligne de l'écran, juste au-dessus de ces touches, indique la fonction actuelle.



Pour accéder au menu, appuyez sur la touche de fonction de gauche.

Pour accéder à la liste des Contacts disponibles, appuyez sur la touche de fonction droite.

Menu Appel en cours

Votre téléphone comprend des fonctions de réglage que vous pouvez utiliser au cours d'une communication. Pour accéder à ces fonctions pendant un appel, appuyez sur la touche MP3 pour déverrouiller l'écran tactile, puis appuyez sur la touche de fonction gauche [Options].

Pendant un appel

Le menu affiché sur l'écran du combiné pendant un appel est différent du menu principal qui apparaît par défaut en mode veille. Voici la description des options.

Émission d'un second appel

Vous pouvez rechercher un numéro dans le répertoire afin d'émettre un second appel. Appuyez sur la touche de fonction droite, puis sélectionnez **Liste**. Pour enregistrer un numéro dans le répertoire au cours d'une communication, appuyez sur la touche de fonction droite, puis sélectionnez **Ajouter**.

Passer d'un appel à un autre

Pour passer d'un appel à un autre quand il y a deux appels en cours, appuyez sur la touche programmable gauche ou sur la touche , et sélectionnez l'option **Échanger**.

Menu Appel en cours

Menu Appel en cours

Réception d'un appel entrant

Pour répondre à un appel entrant signalé par une sonnerie, relevez le coulissant, puis appuyez sur la touche . Le combiné peut également vous prévenir lorsque vous recevez un appel entrant en cours de communication. Un son se fait entendre dans l'écouteur, et l'écran affiche un second appel en attente. Cette fonction, appelée Mise en attente, n'est disponible que si votre réseau le prend en charge.

Pour plus d'informations sur l'activation et la désactivation de cette fonction, reportez-vous à la rubrique Mise en attente.

Refus d'un appel entrant

Vous pouvez refuser un appel entrant sans avoir à y répondre. Il vous suffit pour cela d'appuyer sur la touche .

Désactiver le microphone

Vous pouvez désactiver le microphone pendant un appel en appuyant sur la touche [Options] et en sélectionnant Silence. Le microphone du poste GSM peut être activé en sélectionnant Retour. Quand le microphone est désactivé, vous pouvez toujours entendre la personne qui vous appelle sans qu'elle vous entende.

Activation de tonalité de touches (DTMF) pendant un appel

Pour activer des tonalités DTMF pendant un appel, appuyez sur la touche de fonction gauche, puis sélectionnez Envoi touches. Les tonalités DTMF peuvent être désactivées de la même manière. Ces tonalités permettent à votre téléphone d'utiliser un standard automatisé.

Appels multiparties ou conférences téléphoniques

Le service d'appels multiparties ou de conférences téléphoniques vous permet d'avoir une conversation simultanée avec plusieurs appelants, si votre opérateur réseau prend en charge cette fonction. Il est possible de configurer uniquement un appel multiparties lorsque vous disposez d'un appel actif et d'un appel en attente, et que vous avez répondu aux deux appels.

Dès qu'un appel multiparties est configuré, la personne qui a configuré cet appel peut ajouter, déconnecter ou séparer les appels (c'est-à-dire, retirer un appel de l'appel multipartie tout en restant connecté avec vous). Toutes ces options sont disponibles à partir du menu Appel en conférence. Le nombre maximum d'appelants dans un appel multiparties est de cinq. Dès le départ, vous contrôlez l'appel multiparties, et vous êtes le seul à pouvoir y ajouter des appelants.

Émission d'un second appel

Vous pouvez émettre un second appel alors que vous êtes déjà en communication. Entrez le second numéro et appuyez sur la touche . Lorsque le second appel est connecté, le premier est automatiquement mis en attente. Vous pouvez basculer entre les deux appels en appuyant sur la touche de navigation du bas, puis en sélectionnant **Permuter**.

Menu Appel en cours

Menu Appel en cours

Configuration d'une conférence téléphonique

Mettez un appel en attente et lorsque l'appel en cours est activé, appuyez sur la touche de fonction gauche et sélectionnez **Conférence /Joindre tout**.

Mise en attente d'une conférence téléphonique

Appuyez sur la touche de fonction gauche, puis sélectionnez **Conférence téléphonique /Tout mettre en attente**.

Activation d'une conférence téléphonique en attente

Appuyez sur la touche de fonction gauche, puis sélectionnez **Conférence téléphonique/Tout joindre**.

Ajout d'appels à la conférence téléphonique

Pour ajouter un appel à une conférence téléphonique en cours, appuyez sur la touche de fonction gauche et sélectionnez **Conférence téléphonique/Tout joindre**.

Affichage des appelants dans une conférence téléphonique

Pour consulter à l'écran les numéros des appelants qui participent à la conférence, utilisez les touches de navigation haut/bas.

Conversation privée au cours d'une conférence téléphonique

Pour avoir une conversation privée avec l'un des appelants de la conférence, affichez à l'écran le numéro de l'appelant avec qui vous souhaitez parler, puis appuyez sur la touche de fonction gauche. Sélectionnez **Conférence téléphonique/Privé** pour mettre en attente tous les autres appelants.

Fin d'une conférence téléphonique

L'appelant actuellement affiché d'une conférence téléphonique peut être déconnecté en appuyant sur la touche ►. Pour mettre fin à une conférence téléphonique, appuyez sur la touche de fonction gauche, puis sélectionnez **Conférence téléphonique/Fin multipartie**.

Après avoir appuyé sur la touche de fonction gauche, sélectionnez **Conférence téléphonique/Tout terminer** pour mettre fin à tous les appels actifs et en attente.

Arborescence des menus

L'illustration suivante présente la structure des menus et indique:

- ▶ le numéro affecté à chaque option de menu.

Arborescence des menus

1. Internet
1.1 Page d'accueil
1.2 Favoris
1.3 Réglages
2. Média
2.1 Camera
2.2 Caméra vidéo
2.3 Mémo vocal
2.4 Jouer MP3
2.5 Sonneries
2.6 Mon album
2.7 Mon vidéos album
2.8 Graphique
2.9 Sons
2.0 Autres
2.* Réglages

3. Jeux et applis
3.1 Télécharger jeux
3.2 Mes Jeux et applic
3.3 Profils
4. Journal d'appels
4.1 Appels en absence
4.2 Appels reçus
4.3 Appels émis
4.4 Tous les appels
4.5 Supprimer les appels récents
4.6 Compteur d'appels

5. Le mail Rogers

- 5.1 Rechercher
- 5.2 Musique et sonneries
- 5.3 Jeux
- 5.4 Graphiques
- 5.5 Courriel/Clavardage
- 5.6 Télé et vidéo
- 5.7 TonaliT DJ
- 5.8 Mess. d'accueil de star
- 5.9 Info
- 5.0 Internet

6. Messages

- 6.1 Nouveau message
- 6.2 Boîte de réception
- 6.3 Brouillons
- 6.4 Boîte d'envoi
- 6.5 Messagerie vocale
- 6.6 Message d'information
- 6.7 Modèles
- 6.8 Réglages

Arborescence des menus

Arborescence des menus

7. Outils
7.1 Calendrier
7.2 Mémos
7.3 Réveil
7.4 Calculatrice
7.5 Convertisseur
7.6 Fuseaux horaires
8. Répertoire
8.1 Rechercher contact
8.2 Ajouter nouveau contact
8.3 Groupes d'appel
8.4 N° abrégés
8.5 Mes numéros
8.6 Signature
8.7 Réglages

9. Réglages
9.1 Profils audio
9.2 Date et heure
9.3 Affichage
9.4 Mode éco.
9.5 Langue
9.6 Connectivité
9.7 Appels
9.8 Sécurité
9.9 Etat mémoire
9.0 Réinitialiser réglages

Internet

Internet

Vous pouvez accéder à divers services WAP (protocole pour les applications sans fil ou Protocol WAP), tels que les opérations bancaires, les nouvelles, les bulletins météorologiques et les renseignements sur les vols. Ces services sont spécialement conçus pour les téléphones cellulaires et ils sont gérés par les fournisseurs de services WAP.

Consultez votre exploitant de réseau ou votre fournisseur de services privilégié pour en savoir plus sur les services WAP disponibles et leurs tarifs. Votre fournisseur de services vous donnera également des

instructions sur la façon d'utiliser ces services.

Pour lancer le navigateur en mode attente, appuyez pendant quelques instants sur la touche .

La page d'accueil s'affiche lorsque la connexion est établie. Le contenu de cette page varie en fonction du fournisseur de services.

Vous pouvez ouvrir n'importe quelle page Web en entrant son adresse URL. Pour quitter le navigateur, appuyez sur la touche . L'écran de veille s'affiche.

Navigation à l'aide du navigateur WAP

Vous pouvez surfer sur le réseau en utilisant les touches du téléphone ou le menu du navigateur WAP.

Utilisation des touches du téléphone

Lorsque vous surfez le net, les touches du téléphone ne fonctionnent pas comme en mode téléphone.

Internet

Internet

Touche	Description
Touches de navigation haut/bas	Défilement des lignes de la zone de contenu.

Utilisation du menu du navigateur WAP

Diverses options vous sont proposées lorsque vous surfez sur le Web mobile.

Remarque

Les menus du navigateur WAP peuvent varier selon votre version du navigateur.

Page d'accueil

Menu 1.1

Établit la connexion à une page d'accueil. Cette page d'accueil peut être le site défini dans le profil activé. Si vous n'avez pas défini de page d'accueil dans ce profil, la page qui apparaît sera celle du fournisseur de services.

Favoris

Menu 1.2

Internet

Ce menu permet de stocker l'URL de vos pages Web préférées pour y accéder facilement ultérieurement.

Pour créer un favori

1. Appuyez sur la touche de fonction gauche  [Options].
2. Appuyez sur la touche de fonction gauche [OK].
3. Après avoir saisi l'URL et le titre souhaités, appuyez sur la touche OK.

Une fois un favori sélectionné, vous avez accès aux options suivantes.

- ▶ **Se connecter:** permet de se connecter au favori sélectionné.
- ▶ **Ajouter:** permet de créer un nouveau favori.
- ▶ **Modifier:** permet de modifier l'URL et/ou le titre du favori sélectionné.
- ▶ **Supprimer:** permet de supprimer le favori sélectionné.
- ▶ **Tout supprimer:** permet de supprimer tous les favoris.

Internet

Internet

Réglages

Menu 1.3

Vous pouvez définir le profil, le cache, le cookie et les informations de sécurité liés au service Internet.

Profils (Menu 1.3.1)

Un profil est constitué des informations réseau requises pour se connecter au WAP.

Chaque profil comporte les sous-menus suivants :

- ▶ **Activer:** permet d'activer le profil sélectionné.
- ▶ **Réglages:** permet de modifier les paramètres WAP du profil sélectionné.
 - **Page d'accueil:** permet d'entrer l'adresse (URL) d'un site que vous souhaitez utiliser comme page d'accueil. Vous n'avez pas besoin d'entrer la formule «http://» au début de chaque URL : le navigateur WAP l'insère automatiquement.
 - **Type service:** permet de définir le service de données de support.
 1. Données
 2. GPRS
 - **Réglages GPRS:** les paramètres de ce service ne sont disponibles que si vous avez sélectionné GPRS comme type de service.
 - APN:** permet d'entrer l'APN du service GPRS.
 - ID utilisateur:** identité des utilisateurs pour votre serveur APN.
 - Mot de passe:** mot de passe requis par votre serveur APN.



- Paramètres proxy

Proxy: Permet d'activer ou de supprimer le proxy.

Adresse IP: permet d'entrer l'adresse IP du serveur proxy auquel vous accédez.

Numéro de port: Permet d'entrer le numéro de port du proxy.

- Paramètres DNS

Serveur principal: permet d'entrer l'adresse IP du serveur DNS principal auquel vous accédez.

Serveur secondaire: permet d'entrer l'adresse IP du serveur DNS secondaire auquel vous accédez.

- ▶ **Renommer:** permet de modifier le nom du profil.
- ▶ **Ajouter:** permet d'ajouter un nouveau profil.

Cache (Menu 1.3.2)

Les informations et les services auxquels vous avez accédé sont enregistrés dans la mémoire cache du téléphone.

Cookie (Menu 1.3.3)

Les informations et les services auxquels vous avez accédé sont enregistrés dans la mémoire cookie du téléphone.

Internet

Internet

Effacer cache (Menu 1.3.4)

Permet d'effacer toutes les données enregistrées dans le cache.

Remarque

- ▶ La mémoire cache est une mémoire tampon utilisée pour enregistrer des données de façon temporaire.

Supprimer cookie (Menu 1.3.5)

Permet d'effacer toutes les données enregistrées dans le cookie.

Sécurité (Menu 1.3.6)

Une liste répertoriant les certificats disponibles s'affiche.

- ▶ **Autorité:** permet de consulter la liste des certificats d'autorité stockés dans votre téléphone.
- ▶ **Personnel:** permet de consulter la liste des certificats personnels stockés dans votre téléphone.

Média

Média

Remarque

- ▶ Lorsque vous connectez le téléphone au PC à l'aide du câble USB, le dossier 'Photo' est consacré pour les images qui sont prises par des utilisateurs employant l'appareil-photo du combiné. Si vous copiez vos propres images dans ce dossier, vous ne pourrez pas regarder du téléphone. Afin de regarder vos propres images du combiné, vous devez copier ces images dans dossier 'Others'.

Camera

Menu 2.1

Cette application vous permet de prendre des photos. Vous pouvez prendre une photo au format de votre choix et l'utiliser dans votre répertoire, pour votre écran d'accueil ou à d'autres fins. Dès que vous avez pris la photo, vous pouvez l'envoyer par MMS ou message électronique.

Appuyez sur la touche de fonction gauche [Options] pour afficher les options de menu contextuel suivantes.

- ▶ **Luminosité:** détermine le degré de luminosité.
- ▶ **Taille:** détermine la taille d'une image.
- ▶ **Retardateur:** détermine le délai d'attente avant la prise de photo.
- ▶ **Qualité:** détermine la qualité d'une image.
- ▶ **Avec balance:** détermine la balance des blancs.
- ▶ **Album:** affiche les photos qui ont été prises.

Média

Média

- ▶ **Quitter:** Permet de quitter le mode de Photo.
- ▶ **Mode:** permet d'activer la photographie en rafale, ou en vue fixe.
- ▶ **Effet:** détermine les effets spéciaux
- ▶ **Flash:** détermine le fonctionnement du flash.
- ▶ **Zoom:** détermine la puissance du zoom.

Remarque

- ▶ Les vues fixes sont disponibles uniquement pour une résolution de 176 x 220 pixels.
- ▶ La prise de photos en rafale est disponible uniquement pour une résolution de 320 x 240 ou 640 x 480 pixels.
- ▶ Pour utiliser la fonction d'identification de l'appelant par photo, la résolution des photos à associer aux contacts doit être de 72 x 72 pixels.

Remarque

- ▶ Lorsque vous avez pris et enregistré la photo, allez dans Contacts, puis sélectionnez le contact auquel associer la photo ou sélectionnez Ajouter nouveau pour créer un nouveau contact (notez qu'une photo peut être associée aux contacts stockés sur la carte SIM uniquement et non à ceux de la carte mémoire).
- ▶ Sélectionnez Modifier. Si vous ne souhaitez pas modifier le nom, appuyez sur OK, puis utilisez les touches de navigation pour sélectionner l'image de votre choix.

- ▶ Utilisez les touches ◀ et ▶ pour vous déplacer et sélectionner les photos de votre choix (notez que seules les photos ayant une résolution de 72 x 72 pixels sont répertoriées).
- ▶ Une fois que vous avez choisi la photo à associer au contact, appuyez sur la touche de fonction gauche pour l'enregistrer dans le profil du contact.
- ▶ La photo s'affichera dès que vous recevrez un appel de ce contact (sauf si ce dernier choisit de masquer son numéro).

Caméra vidéo

Menu 2.2

Cette application vous permet d'enregistrer un clip vidéo. Vous pouvez lire un fichier vidéo enregistré pendant que vous utilisez cette fonction. Dès la fin de l'enregistrement, vous pouvez envoyer le clip vidéo par MMS ou message électronique. Appuyez sur la touche de fonction gauche [Options] pour afficher les options de menu contextuel suivantes.

- ▶ **Luminosité:** détermine le degré de luminosité.
- ▶ **Taille:** détermine la taille d'enregistrement de la vidéo.
- ▶ **Retardateur:** détermine la durée avant le début de l'enregistrement.
- ▶ **Qualité:** détermine la qualité d'un clip vidéo.
- ▶ **Avec balance:** détermine la balance des blancs de la vidéo.

Média

Média

- ▶ **Durée d'enregistrement:** détermine le temps d'enregistrement de la vidéo.
- ▶ **Quitter:** Permet de quitter le mode de Caméra vidéo.
- ▶ **Effet:** Permet de déterminer les effets spéciaux appliqués au clip vidéo
- ▶ **Flash:** détermine le fonctionnement du flash.
- ▶ **Zoom:** détermine la puissance du zoom.

Mémo vocal

Menu 2.3

La fonction Mémo vocal permet d'enregistrer jusqu'à 20 messages vocaux ; chaque mémo peut durer jusqu'à 20 secondes.

Enregistrer (Menu 2.3.1)

Vous pouvez enregistrer un mémo vocal dans le menu Mémo vocal.

1. Une fois l'enregistrement démarré, l'enregistrement du message et le temps restant sont affichés.
2. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche de fonction gauche  [Enreg.].
3. Entrez le titre du mémo vocal, puis appuyez sur la touche de fonction gauche  [OK].

Voir liste (Menu 2.3.2)

Le téléphone affiche la liste des mémos vocaux. Vous pouvez écouter, Envoyer par MMS et supprimer le mémo vocal enregistré.

- ▶ **Ecouter:** permet d'écouter le mémo vocal enregistré.
- ▶ **Envoyer:** permet d'envoyer des MMS et des e-mails.
- ▶ **Supprimer:** permet de supprimer un mémo vocal.
- ▶ **Tout supprimer:** permet de supprimer tous les mémos vocaux.

Jouer MP3

Menu 2.4

Le TG800 est équipé d'un lecteur MP3 intégré. Vous pouvez écouter de la musique enregistrée au format MP3 dans la mémoire de votre téléphone, en utilisant un kit piéton compatible ou le haut-parleur interne.

Remarque

- ▶ En raison de la petite taille du haut-parleur, dans certains cas, des distorsions peuvent se produire, notamment lorsque le volume est au niveau maximum et lorsque les basses sont très présentes. Nous vous recommandons d'utiliser le kit piéton stéréo pour profiter pleinement de votre musique.

Le lecteur audio prend en charge :

- **MPEG-1 Layer III:** fréquence d'échantillonnage max.: 48 KHz, débit binaire : de 32 Kbps à 192 Kbps, stéréo
- **MPEG-2 Layer III:** fréquence d'échantillonnage max. : 24 KHz, débit binaire: de 32 Kbps à 160 Kbps, stéréo

Média

Média

- **AAC:** formats ADIF, ADTS (fréquence d'échantillonnage jusqu'à 48 KHz)
- **AAC+:** **V1: (débit binaire 16-128 Kops)**
V2: (débit binaire 16-48 Kops)
(fréquence d'échantillonnage comprise entre 8 KHz et 48 KHz)
- **MP4, M4A:** fréquence d'échantillonnage comprise entre 8 KHz et 48 KHz, débit binaire jusqu'à 320 Kops en stéréo.
- **WMA:** fréquence d'échantillonnage comprise entre 8 KHz et 48 KHz, débit binaire jusqu'à 320 Kops en stéréo.

Remarque

- ▶ Le modèle TG800 ne prend pas en charge le débit variable des fichiers MP3 et AAC. En conséquence, le format de fichier MP3 à débit variable ne peut être converti en AAC.

Vous pouvez transférer des fichiers MP3 d'un ordinateur compatible vers la mémoire de votre téléphone portable à l'aide du mode de stockage de masse. Lorsque vous connectez le téléphone au PC à l'aide du câble USB (fourni avec votre téléphone), il apparaît comme disque amovible dans l'Explorateur Windows. Si vous utilisez le système d'exploitation Win98 SE, vous devrez installer le pilote de stockage de masse pour Windows 98 depuis le CD-ROM.

Remarque

- ▶ Le PC utilisé doit fonctionner sous Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows ME ou Windows XP.
- ▶ Outre la possibilité de télécharger des fichiers MP3 vers votre téléphone, vous pouvez également télécharger sur un ordinateur les photos prises avec votre téléphone, à l'aide du câble USB fourni. Vous pouvez également gérer votre répertoire, votre agenda ainsi que vos mémos depuis votre ordinateur. Contactez votre revendeur agréé pour connaître les accessoires disponibles.
- ▶ Pour télécharger des fichiers MP3 sous Windows 2000, nous vous conseillons de définir les options de dossier comme suit : Mode Web → Utiliser les dossiers classiques de Windows(l).

Ce menu vous permet d'afficher la liste d'écoute dans son intégralité. Vous pouvez basculer d'une piste à l'autre en appuyant sur la touche de navigation. De plus le menu Option vous permet de supprimer ou d'afficher les informations d'un fichier sélectionné.

1. **Aller au lecteur MP3:** accède au lecteur MP3.

Appuyez sur la touche de fonction gauche  [Options] pour accéder aux menus suivants :

- ▶ **Afficher la liste d'écoute:** Vous permet de sélectionner un autre fichier MP3 tout en écoutant de la musique.

Média

Média

- ▶ **Répétition de plage:** cette fonction permet de répéter la zone musicale souhaitée en appuyant sur la touche d'activation du menu.
- ▶ **Définir comme sonnerie:** ce menu vous permet de définir le fichier MP3 en tant que sonnerie. Vous pouvez également le définir comme sonnerie dans le profil.
- ▶ Réglages
 - **Equalizer**
Ce menu vous permet d'ajuster l'equalizer en écoutant la musique. Ce téléphone comprend six menus prédéfinis. Lorsque vous accédez à ce menu, la valeur actuelle de l'equalizer s'affiche.
 - **Mode de lecture**
Ce menu vous permet de définir le mode de lecture.
 - **Lecture aléatoire**
Vous pouvez écouter tous les fichiers MP3 au hasard
 - **Effets visuels**
Vous pouvez sélectionner les menus suivants : Arc-en-ciel, Basic et Bleu.
- 2. **Supprimer:** supprime le fichier sélectionné.
- 3. **Afficher les détails:** affiche les informations relatives au fichier sélectionné.
- 4. **Tout supprimer:** supprime tous les fichiers.

Remarque

- ▶ Le contenu musical est protégé par un copyright conformément aux traités internationaux et aux législations nationales sur le copyright. La copie ou la reproduction d'un contenu musical peut donc être soumise à l'obtention d'autorisations ou de licences particulières. Dans certains pays, la législation en vigueur interdit la copie à usage privé de tout contenu protégé par un copyright. Veuillez vous conformer à la législation de votre pays de résidence avant d'utiliser un tel contenu.

Sonneries

Menu 2.5

Cette option vous permet de sélectionner une mélodie de sonnerie. Vous pouvez choisir parmi de nombreuses mélodies. Si vous avez téléchargé des sons d'Internet ou reçu des messages de sonnerie, vous pouvez consulter la liste dans ce menu.

Média

Média

Mon album

Menu 2.6

Vous pouvez visualiser et envoyer des photos. De plus, vous pouvez définir l'image comme fond d'écran.

- ▶ **Vue multiple:** permet d'afficher jusqu'à 9 miniatures à l'écran.
- ▶ **Envoyer par Bluetooth:** permet d'envoyer une image par Bluetooth.
- ▶ **Ecrire MMS:** permet d'écrire et envoyer des MMS suivant leur taille.
- ▶ **Définir comme fond d'écran:** permet de définir une image en tant que fond d'écran.
- ▶ **Diaporama:** permet d'afficher les images sous forme de diaporama.
- ▶ **Supprimer:** permet de supprimer une image.
- ▶ **Modifier le titre:** permet de modifier le titre d'une image.
- ▶ **Informations:** permet d'afficher des informations sur l'image enregistrée.

Remarque

- ▶ L'album de photos ne contient que les photos prises par l'appareil photo du téléphone.

Mon vidéos album

Menu 2.7

Vous pouvez aussi regarder les vidéos enregistrées dans la mémoire.

- ▶ **Lire:** permet de lire le fichier vidéo en appuyant sur la touche OK ou en sélectionnant Lire dans le menu Options.
- ▶ **Envoyer par Bluetooth:** permet d'envoyer le fichier sélectionné vers un autre périphérique via Bluetooth
- ▶ **Renommer:** permet de renommer le fichier sélectionné.
- ▶ **Supprimer:** permet de supprimer un fichier.
- ▶ **Tout supprimer:** permet de supprimer tous les fichiers de la liste.
- ▶ **Informations:** permet d'afficher les informations sur le fichier.

Graphique

Menu 2.8

Une fois l'image sélectionnée, appuyez sur la touche gauche  [Afficher] et choisissez l'une des options suivantes:

- ▶ **Définir comme fond d'écran:** permet de définir l'image sélectionnée comme fond d'écran.
- ▶ **Ecrire message:** permet d'envoyer par MMS ou e-mail des fichiers audio téléchargés depuis le réseau.
- ▶ **Envoyer par Bluetooth:** permet d'envoyer via une connexion Bluetooth des fichiers audio téléchargés depuis le réseau.

Média

Média

Sons

Menu 2.9

Une fois le son sélectionné, appuyez sur la touche gauche [Options]. Vous pouvez consulter les options suivantes:

- ▶ **Définir comme sonnerie:** permet de définir comme sonnerie un morceau audio sélectionné.
- ▶ **Ecrire message:** permet d'envoyer par SMS, MMS ou e-mail des fichiers audio téléchargés depuis le réseau.
- ▶ **Envoyer par Bluetooth:** permet d'envoyer via une connexion Bluetooth des fichiers audio téléchargés depuis le réseau.

Autres

Menu 2.0

Vous pouvez stocker tous types de fichiers dans ce dossier. Ce dossier est utilisé principalement pour le transfert de fichiers d'un PC vers un autre.

- ▶ **Afficher:** vous pouvez afficher les fichiers de type JPG, GIF, WBMP, PNG et TXT. Le téléphone permet de prévisualiser des fichiers JPG (taille max.: 460 Ko) et GIF (taille max.: 100 Ko).
- ▶ **Envoyer par Bluetooth:** permet d'envoyer le fichier sélectionné vers un autre périphérique via une connexion Bluetooth.

Réglages

Menu 2.*

Média

Camera (Menu 2.*.1)

- ▶ **Sauvegarde automatique:** si vous sélectionnez Oui, les images seront automatiquement enregistrées sans que la barre de menus ne s'affiche.
- ▶ **Supprimer toutes photos:** permet de supprimer toutes les photos enregistrées.

Caméra vidéo (Menu 2.*.2)

- ▶ **Supprimer toutes vidéos:** permet de supprimer toutes les vidéos enregistrées.

Jeux et applis

Média

Java est une technologie développée par Sun Microsystems. Tout comme vous téléchargeriez une mini-application Java à l'aide des navigateurs Netscape ou MS Internet Explorer standard, vous pouvez télécharger le MIDlet Java avec le téléphone WAP. Selon le fournisseur de services, tous les programmes basés sur Java, tels que les jeux Java, peuvent être téléchargés et exécutés sur un téléphone. Une fois téléchargé, vous pouvez accéder au programme Java dans le menu des jeux et applications, où vous pouvez l'exécuter ou le supprimer. Les fichiers du programme Java sauvegardés dans le téléphone sont en formats JAD et JAR.

Remarque

- ▶ Le fichier JAR est un fichier condensé du programme Java et le fichier JAD est un fichier de description qui inclut des informations détaillées. À partir du réseau et avant le téléchargement, vous pouvez afficher la description détaillée du fichier JAD.

Avertissement

- ▶ Seuls les programmes J2ME (Java 2 Micro Edition) peuvent être exécutés sur un téléphone. Les programmes J2SE (Java 2 Standard Edition) ne peuvent être exécutés que sur un ordinateur.

Télécharger jeux

Menu 3.1

Cette option du menu vous permet d'accéder au site de téléchargement de jeux.

Mes Jeux et applic

Menu 3.2

- **Jeux par défaut:** dans ce menu, vous pouvez gérer les applications Java installées sur votre téléphone. Vous pouvez lire ou supprimer les applications téléchargées ou définir l'option de connexion. Les applications téléchargées sont organisées en dossiers. Appuyez sur la touche de fonction gauche  [Options et OK] pour ouvrir le dossier sélectionné ou lancer l'application sélectionnée.

Java™ est une technologie développée par Sun Microsystems. Comme des applications Java que vous téléchargez à l'aide des navigateurs standard Netscape ou MS Internet Explorer, les applications Java peuvent être téléchargées à l'aide d'un téléphone WAP. Selon votre fournisseur de services, tous les programmes basés sur Java, tels que les jeux Java, peuvent être téléchargés et exécutés sur un téléphone. Une fois téléchargés, les programmes Java apparaissent dans le menu **Jeux et applis**, dans lequel vous pouvez les sélectionner, les exécuter ou les supprimer. Les fichiers de programme Java sont enregistrés dans votre téléphone au format .JAD ou .JAR.

Jeux et applis

Profils

Menu 3.3

Un profil est constitué des informations réseau requises pour se connecter au WAP. Chaque profil comporte les sous-menus suivants :

- ▶ **Activer:** permet d'activer le profil sélectionné.
- ▶ **Réglages:** permet de modifier les paramètres WAP du profil sélectionné.
 - **Support:** permet de définir le service de données de support.
 1. Données
 2. GPRS
 - **Réglages GPRS:** les paramètres de ce service ne sont disponibles que si vous avez sélectionné GPRS comme type de service.
 - APN:** permet d'entrer l'APN du service GPRS.
 - ID utilisateur:** identité des utilisateurs pour votre serveur APN.
 - Mot de passe:** mot de passe requis par votre serveur APN.
- **Paramètres du proxy**
 - Adresse IP:** permet d'entrer l'adresse IP du serveur proxy auquel vous accédez.
 - Port:** Permet d'entrer le numéro de port du proxy.

- Paramètres DNS

Serveur principal: permet d'entrer l'adresse IP du serveur DNS principal auquel vous accédez.

Serveur secondaire: permet d'entrer l'adresse IP du serveur DNS secondaire auquel vous accédez.

▶ **Renommer:** permet de modifier le nom du profil.

Journal d'appels

Journal d'appels

Vous pouvez consulter la liste des appels manqués, des appels reçus et des numéros composés uniquement si le réseau prend en charge le service CLI (Calling Line Identification, identification de la ligne appelante) dans la zone de couverture. Le numéro et le nom (si disponibles) s'affichent tous deux avec la date et l'heure de l'appel. Vous pouvez également consulter la durée des appels.

Appels en absence

Menu 4.1

Cette option permet de consulter les derniers appels auxquels vous n'avez pas répondu. Vous pouvez également :

- ▶ consulter le numéro, s'il est disponible, et l'appeler ou l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ entrer un nouveau nom pour ce numéro et l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ envoyer un message à ce numéro (SMS ou MMS) ;
- ▶ supprimer l'appel de la liste.

Appels reçus

Menu 4.2

Cette option permet de consulter les derniers appels entrants. Vous pouvez également :

- ▶ consulter le numéro, s'il est disponible, et l'appeler ou l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ entrer un nouveau nom pour ce numéro et l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ envoyer un message à ce numéro (SMS ou MMS) ;
- ▶ supprimer l'appel de la liste.

Appels émis

Menu 4.3

Cette option permet de consulter les appels émis (numéros que vous avez appelés ou essayé d'appeler). Vous pouvez également :

- ▶ consulter le numéro, s'il est disponible, et l'appeler ou l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ entrer un nouveau nom pour ce numéro et l'enregistrer dans votre carnet d'adresses
- ▶ envoyer un message à ce numéro (SMS ou MMS) ;
- ▶ supprimer l'appel de la liste.

Journal d'appels

Journal d'appels

Tous les appels

Menu 4.4

Vous pouvez afficher la liste de l'ensemble des derniers appels entrants et sortants.

Supprimer les appels récents

Menu 4.5

Cette fonction vous permet de supprimer les listes des appels manqués, des appels reçus, des appels composés et celle de tous les appels en même temps.

Compteur d'appels

Menu 4.6

Cette fonction vous permet de consulter la durée des appels entrants et sortants. Vous pouvez également réinitialiser les minuteurs d'appels.

Dernier appel (Menu 4.6.1)

Durée du dernier appel.

Tous les appels (Menu 4.6.2)

Durée totale de tous les appels émis ou reçus depuis la dernière réinitialisation.

Appels reçus (Menu 4.6.3)

Durée des appels reçus.

Appels émis (Menu 4.6.4)

Durée des appels émis

Réinitialiser (Menu 4.6.5)

Vous permet d'effacer la durée de tous les appels en appuyant sur la touche de fonction gauche  [Oui].

Le mail Rogers

Le mail Rogers

Rechercher

Menu 5.1

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement des applications de Rogers. Cela permet aux utilisateurs de chercher parmi les diverses applications en se connectant à Internet.

Musique et sonneries

Menu 5.2

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement de musique et sonneries de Rogers.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez une sonnerie. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Jeux

Menu 5.3

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement de jeux de Rogers. Cela permet aux utilisateurs de télécharger les divers jeux en se connectant à Internet.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez des jeux. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Graphiques

Menu 5.4

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement d'images de Rogers.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez des images. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Le mail Rogers

Le mail Rogers

Courriel/Clavardage

Menu 5.5

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement de courriel et de clavardage de Rogers.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez des images. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Télé et vidéo

Menu 5.6

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement de Télé et de vidéo de Rogers.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez des images. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

TonaliT DJ

Menu 5.7

Cette option de menu vous donne accès au site de TonalIT DJ de Rogers.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez des TonalIT DJ. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Mess. d'accueil de star

Menu 5.8

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement de message vocal d'une célébrité de Rogers. Cela permet aux utilisateurs d'enregistrer dans leur boîte vocale un message d'accueil lu par une vedette ou par une autre personne célèbre.

Remarque

- ▶ Des frais supplémentaires peuvent vous être imposés lorsque vous téléchargez le message vocal d'une vedette. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec votre fournisseur de services.

Le mail Rogers

Le mail Rogers

Info

Menu 5.9

Cette option de menu vous donne accès au site de téléchargement des applications de Rogers. Cela permet aux utilisateurs de télécharger l'information générale en se connectant à Internet.

Internet

Menu 5.0

Pour plus de détails, consultez la page 50(Menu.1).

Messages

Nouveau message

Menu 6.1

Ce menu comprend les fonctions en rapport avec les SMS (Service de messages courts), les MMS (Service de messagerie multimédia), la messagerie vocale, ainsi que les messages de service du réseau.

Ecrire SMS (Menu 6.1.1)

Vous pouvez écrire et modifier un message texte, en vérifiant le nombre de pages du message.

1. Accédez au menu **Nouveau message** en appuyant sur la touche de fonction gauche  [OK].
2. Si vous souhaitez rédiger un nouveau message, sélectionnez **Ecrire SMS**.
3. Pour faciliter la saisie du texte, utilisez le mode T9.
4. Appuyez sur [Insérer] pour insérer une pièce jointe.

Insérer

- ▶ **Images:** Vous pouvez insérer des images Par défaut ou les photos de Mon dossier qui sont disponibles pour les messages courts.
- ▶ **Sons:** Vous pouvez insérer les sons qui sont disponibles pour les messages courts.
- ▶ **Modèles SMS:** Vous pouvez utiliser les Modèles SMS prédéfinis dans le téléphone.
- ▶ **Répertoire:** Vous pouvez insérer les numéros de téléphone ou les adresses électroniques de vos contacts.
- ▶ **Symbole:** Vous pouvez ajouter des caractères spéciaux.

Messages

- ▶ **Signature:** Vous pouvez ajouter votre carte de visite au message.
- 5. Si vous voulez définir une option pour votre texte, ou terminer sa rédaction, appuyez sur la touche  [Options].

Options

- ▶ **Envoyer:** Permet d'envoyer des messages texte.
 1. Entrez les numéros des destinataires.
 2. Appuyez sur la touche  pour ajouter d'autres destinataires.
 3. Vous pouvez ajouter des numéros de téléphone au carnet d'adresses.
 4. Appuyez sur la touche  après avoir saisi les numéros.

Tous les messages sont enregistrés automatiquement dans la boîte d'envoi, même si l'envoi a échoué.
- ▶ **Enregistrer brouillons:** Permet de stocker les messages dans le menu Brouillons.
- ▶ **Police & Alignement:** Vous pouvez sélectionner la taille et le style de police.
- ▶ **Couleur:** Sélectionnez le **Couleur** du premier plan et de l'arrière-plan.
- ▶ **Ajouter dictionnaire:** Vous pouvez ajouter vos propres mots. Ce menu s'affiche uniquement lorsque le mode édition est Intuitif (T9Abc/T9abc/T9ABC).
- ▶ **Langue du T9:** Sélectionnez la langue pour le mode de saisie T9. Vous pouvez également désactiver le mode de saisie T9 en sélectionnant «T9 désactivé».
- ▶ **Quitter:** Si vous appuyez sur **Quitter** pendant la rédaction d'un message, vous pouvez stopper l'écriture du message et revenir au menu Message. Le message que vous avez rédigé n'est pas enregistré.

Remarque

- ▶ Le téléphone prenant en charge EMS version 5, permet d'envoyer des images en couleur, des sons, des styles de texte, etc. Le correspondant peut ne pas recevoir correctement les photos, les sons ou les styles de texte que vous avez envoyés, si son téléphone ne prend pas en charge de telles options.

Ecrire MMS (Menu 6.1.2)

Vous pouvez écrire et modifier des MMS, en vérifiant la taille du message.

1. Accédez au menu **Nouveau message** en appuyant sur la touche de fonction gauche  [OK].
2. Si vous souhaitez rédiger un nouveau message, sélectionnez **Ecrire MMS**.
3. Vous pouvez créer un nouveau message ou choisir un des modèles de message multimédia déjà créé.
4. Appuyez sur Insérer pour ajouter un élément : Photos, Images, Sons, Mémoire externe, Répertoire, Symbole, Nouvelle photo, Nouveau mémo, Modèles SMS et Signature.

Options

- ▶ **Envoyer:** Vous pouvez envoyer des MMS à plusieurs destinataires, donner la priorité à votre message, et aussi différer son envoi.

Messages

Messages

Remarque

- ▶ Tous les messages sont enregistrés automatiquement dans la boîte d'envoi, même si l'envoi a échoué.

- ▶ **Aperçu:** Vous pouvez afficher un aperçu des MMS que vous avez rédigés.
- ▶ **Enregistrer:** Vous pouvez enregistrer des MMS dans la boîte d'envoi ou en tant que modèles.
- ▶ **Modifier le sujet:** Modifie les MMS choisis.
- ▶ **Ajouter diapo:** Vous pouvez ajouter une diapo avant ou après la diapo actuelle.
- ▶ **Aller à la diapo:** Vous pouvez accéder à la diapositive précédente ou suivante.
- ▶ **Supprimer diapo:** Vous pouvez supprimer les diapositives actuelles.
- ▶ **Format diapo**
 - **Définir la minuterie:** Vous pouvez définir le minuteur pour la diapositive, le texte, l'image et le son.
 - **Échanger texte et images:** Permet de modifier la position des images et du texte dans le message.
- ▶ **Supprimer pièce jointe:** permet de supprimer les images ou les sons de la diapositive. Cette option n'est disponible que lorsque vous avez ajouté des fichiers multimédia.

- ▶ **Ajout dictionnaire:** Vous pouvez ajouter vos propres mots. Ce menu s'affiche uniquement lorsque le mode édition est Intuitif (T9Abc/T9abc/T9ABC).
- ▶ **Langue du T9:** Sélectionnez la langue pour le mode de saisie T9. Vous pouvez également désactiver le mode de saisie T9 en sélectionnant «T9 désactivé».
- ▶ **Quitter:** Vous pouvez revenir au menu Message.

Remarque

- ▶ Si vous sélectionnez une image de 50 Ko lors de la rédaction d'un message multimédia, le chargement dure au moins 10 secondes. En outre, vous ne pouvez activer aucune touche pendant le chargement. Au bout de 10 secondes, vous pouvez rédiger votre message multimédia.

Messages

Messages

Boîte de réception

Menu 6.2

Vous êtes averti lorsque vous recevez des messages. Ils sont stockés dans la Boîte de réception. Les messages de la boîte de réception sont identifiés par des icônes. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions sur les icônes.

Iconne	Instructions sur les icônes
	MMS
	SMS
	Message SIM
	MMS lu
	SMS lu
	Message Push
	Notification de MMS

Si le téléphone affiche 'Pas d'espace pour message SIM', vous devez supprimer tous les messages SIM de votre boîte d'envoi ou boîte de réception.

Si le téléphone affiche 'Pas d'espace pour message', vous pouvez libérer de l'espace dans chaque dossier en supprimant les messages, les médias et les applications.

* Message SIM

Message SIM» signifie que le message a été exceptionnellement stocké sur la carte SIM. Vous pouvez déplacer ce message vers le téléphone.

Pour le message multimédia notifié, vous devez attendre le téléchargement et le traitement du message.

Pour lire un message, sélectionnez un des messages en appuyant sur la touche  [Options] .

- ▶ **Afficher:** Vous pouvez afficher les messages reçus.
- ▶ **Répondre:** Vous pouvez répondre à l'expéditeur
- ▶ **Transférer:** Vous pouvez transférer le message sélectionné à une autre personne.
- ▶ **Supprimer:** Vous pouvez supprimer tous les messages.
- ▶ **Appeler:** Vous pouvez rappeler l'expéditeur.
- ▶ **Informations:** Vous pouvez afficher les informations sur les messages reçus : l'adresse de l'expéditeur, l'objet (uniquement pour les messages multimédias), la date et heure du message, le type, la taille du message.
- ▶ **Tout supprimer:** Vous pouvez supprimer tous les messages.

Brouillons

Menu 6.3

En utilisant ce menu, vous pouvez préréglé jusqu'à cinq MMS que vous utilisez fréquemment. Ce menu montre le préréglages de la liste des MMS.

Les options suivantes sont disponibles :

- ▶ **Afficher:** Vous pouvez afficher les MMS.
- ▶ **Modifier:** Permet de modifier le message de votre choix.

Messages

Messages

- ▶ **Supprimer:** Permet d'effacer le message sélectionné.
- ▶ **Informations:** Pour afficher les informations sur le message.
- ▶ **Tout supprimer:** Permet de supprimer tous les messages de la boîte d'envoi.

Boîte d'envoi

Menu 6.4

Ce menu vous permet d'afficher le message que vous êtes sur le point d'envoyer ou dont l'envoi a échoué. Après avoir été envoyé, le message est automatiquement sauvegardé dans le menu Messages envoyés.

Icone	Instructions sur les icônes
	MMS non envoyé
	MMS envoyés
	MMS livraison confirmée
	SMS non envoyé
	SMS envoyés
	SMS livraison confirmée

- ▶ **Afficher:** Vous pouvez afficher le message
- ▶ **Transférer:** Vous pouvez transférer le message sélectionné à une autre personne.
- ▶ **Supprimer:** Vous pouvez supprimer le message.
- ▶ **Informations:** Vous pouvez vérifier les informations relatives à chaque message.

- ▶ **Tout supprimer:** Vous pouvez supprimer tous les messages de la boîte d'envoi.

Messagerie vocale

Menu 6.5

Une fois ce menu sélectionné, il vous suffit d'appuyer sur la touche de fonction gauche  [OK] pour écouter vos messages vocaux. Vous pouvez également maintenir enfoncée la touche , en mode veille, pour écouter vos messages.

Remarque

- ▶ Lorsque vous recevez un message vocal, une icône s'affiche et une alerte sonore est émise. Demandez à votre fournisseur de services plus d'informations sur ses services.

Message d'information

Menu 6.6

Les messages du service d'info sont des messages texte fournis par le réseau au GSM. Ils fournissent toutes sortes d'informations générales, telles que des bulletins météorologiques, des informations sur la circulation routière, sur les taxis, sur des cosmétiques ou le cours des actions. Les différents types d'information sont associés à un numéro, ce qui permet de contacter le fournisseur de service en saisissant le numéro correspondant aux informations souhaitées. Une fois un message de service d'information reçu, le message contextuel indique que vous avez reçu un message ou affiche le message directement. Pour afficher à nouveau le message ou non en mode veille, suivez la séquence indiquée ci-dessous ;

Messages

Messages

Lire (Menu 6.6.1)

1. Lorsque vous avez reçu un message de service d'information et sélectionné Lire pour afficher le message, celui-ci s'affiche à l'écran. Vous pouvez lire un autre message en défilant à l'aide des touches ▲, ▼ ou [OK].
2. Le message reste affiché jusqu'à ce qu'un autre message apparaisse.

Thèmes (Menu 6.6.2)

- ▶ **Ajouter nouveau contact:** Vous pouvez ajouter des numéros de message du service d'information dans la mémoire du téléphone avec son surnom.
- ▶ **Voir liste:** Vous pouvez visualiser les numéros de message du service d'information que vous avez ajoutés. Si vous appuyez sur la touche [Options], vous pouvez modifier et supprimer la catégorie du message d'information que vous avez ajoutée.
- ▶ **Liste active:** Vous pouvez sélectionner les numéros de message du service d'information dans la liste active. Si vous activez un numéro de service d'information, vous pouvez recevoir les messages envoyés depuis ce numéro.

Modèles

Menu 6.7

Il existe six messages modèles prédéfinis. Vous pouvez afficher et modifier ces messages ou en créer de nouveaux.

Modèles SMS (Menu 6.7.1)

Vous disposez de 6 modèles de SMS.

- **Rappelez-moi SVP**
- **Je suis en retard, J'arriverai à**
- **Où êtes-vous?**
- **Je suis en route**
- **Urgent. Appelez-moi.**
- **Je t'aime**

Modèles MMS (Menu 6.7.2)

Vous disposez des options suivantes.

- ▶ **Afficher:** Vous pouvez afficher les modèles MMS.
- ▶ **Supprimer:** Vous pouvez supprimer les modèles MMS.
- ▶ **Ajouter nouveau contact:** Permet d'ajouter de nouveaux modèles MMS.
- ▶ **Ecrire message:** Vous pouvez composer et envoyer des MMS.
- ▶ **Modifier:** Vous pouvez modifier les modèles MMS.

Messages

Messages

- ▶ **Tout supprimer:** Permet de supprimer tous les modèles MMS.

Réglages

Menu 6.8

SMS (Menu 6.8.1)

- ▶ **Types de message: Texte, Voix, Fax, Téléappel, X.400, E-mail, ERMES**
Généralement, le type de message est défini sur **Texte**. Vous pouvez convertir votre texte dans d'autres formats. Contactez votre fournisseur de service pour connaître la disponibilité de cette fonction.
- ▶ **Durée de validité:** Ce service du réseau vous permet de définir la durée de stockage de vos messages texte dans le centre de messages.
- ▶ **Accusé de réception:** Si vous avez défini sur **Oui**, vous pouvez vérifier que votre message a été reçu.
- ▶ **Réponse en cours de chargement:** Lorsqu'un message est envoyé, les destinataires peuvent répondre et reporter le coût de la réponse sur votre facture téléphonique.
- ▶ **Centre SMS:** Si vous souhaitez envoyer le message texte, vous pouvez recevoir l'adresse du centre SMS via ce menu.

MMS (Menu 6.8.2)

- ▶ **Priorité:** Vous pouvez définir la priorité du message sélectionné.
- ▶ **Durée de validité:** Ce service du réseau vous permet de définir la durée de stockage de vos MMS dans le centre de messages.
- ▶ **Objet:** Vous pouvez saisir l'objet des MMS lorsque ce menu est activé.
- ▶ **Accusé de réception:** Si vous avez défini cette option sur **Oui** dans ce menu, vous pouvez vérifier que votre message a été correctement envoyé.
- ▶ **Récupération automatique:** Si vous sélectionnez **Activé** vous recevrez les MMS automatiquement. Si vous sélectionnez **Désactivé**, vous recevrez uniquement un message de notification dans la boîte de réception. Vous pourrez ensuite vérifier cette notification. Si vous sélectionnez **Oui sauf à l'étranger**, les MMS que vous recevez dépendent du réseau local.
- ▶ **Profils:** Si vous sélectionnez serveur de MMS, vous pouvez définir l'URL au serveur de MMS.
- ▶ **Messages autorisés**
 - Personnels:** Message personnel.
 - Publicités:** Message commercial.
 - Informations:** Informations nécessaires.

Messages

Messages

Numéro boîte vocale (Menu 6.8.3)

Vous pouvez recevoir des messages vocaux si cette fonction est prise en charge par le fournisseur de service réseau. Lorsqu'un nouveau message arrive dans la boîte vocale, le symbole apparaît à l'écran. Veuillez demander à votre fournisseur de service réseau plus d'informations sur ses services afin de configurer le téléphone en conséquence.

Message d'information (Menu 6.8.4)

► Reçu

Oui: Si vous sélectionnez ce menu, votre téléphone recevra les messages de service d'information.

Non: Si vous sélectionnez ce menu, votre téléphone ne recevra plus les messages de service d'information.

► Alerte

Oui: Votre téléphone émettra un bip à la réception des numéros de message du service d'information.

Non: Votre téléphone n'émettra pas de bip à la réception des messages du service d'information.

► **Langues**

Vous pouvez sélectionner la langue voulue en appuyant sur [Activé/Désactivé]. Les messages du service d'information s'affichent désormais dans la langue que vous avez sélectionnée.

Messages Push (Menu 6.8.5)

Vous pouvez définir cette option selon que vous souhaitez recevoir les messages Push ou non.

Outils

Outils

Calendrier

Menu 7.1

Lorsque vous accédez à ce menu, un calendrier apparaît. En haut de l'écran figurent des sections relatives à la date. Lorsque vous changez la date, le calendrier est mis à jour en fonction de la nouvelle date. Vous sélectionnez le jour de votre choix à l'aide d'un curseur en forme de carré. Si une barre apparaît sous le calendrier, cela signifie qu'un agenda ou un mémo est prévu ce jour.

Cette fonction vous aide à vous rappeler vos agendas et mémos. Vous pouvez paramétrer une sonnerie d'alarme pour chaque note que vous enregistrez.

Pour changer le jour, le mois et l'année :

Touche	Description	Touche	Description
 	Tous les ans	 	Toutes les semaines
 	Tous les mois	 	Tous les jours

En mode Calendrier, appuyez sur la touche de fonction gauche  [Options] pour utiliser les fonctions ci-après.

- **Ajouter:** Cette fonction vous permet d'ajouter un nouvel agenda et un nouveau mémo pour un jour choisi. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 notes. Saisissez le sujet puis appuyez sur la touche de fonction gauche  [OK]. Saisissez les données appropriées pour les sections suivantes: **Heure**, **Répéter** et **Alarme**.

- ▶ **Afficher agendas quotidiens:** Permet d'afficher la note ou le mémo correspondant au jour choisi. Utilisez ▲ , ▼ pour naviguer dans les listes de notes. Si vous avez défini une alarme pour la note, l'icône d'alarme s'affiche.
Pour afficher les détails de la note, appuyez sur la touche de fonction gauche [OK]. Appuyez sur [Options] afin de supprimer ou de modifier la note sélectionnée.
- ▶ **Supprimer anciens:** Vous pouvez supprimer un ancien agenda qui vous a déjà été indiqué.
- ▶ **Tout supprimer:** Vous pouvez supprimer toutes les notes.
- ▶ **Aller à date:** Vous pouvez accéder directement à la date désirée.
- ▶ **Définir sonnerie d'alarme:** Vous pouvez définir une alarme pour chaque date sélectionnée.

Mémos

Menu 7.2

1. Sélectionnez le mémo en appuyant sur la touche de fonction gauche [OK].
2. Si la liste est vide, appuyez sur la touche de fonction gauche [Ecrire] pour en créer un nouveau.
3. Saisissez le mémo puis appuyez sur la touche de fonction gauche [OK].

Remarque

- ▶ Appuyez sur [] pour modifier le mode de saisie du texte.

Convertisseur

Menu 7.5

Ce menu permet de convertir une mesure en l'unité de votre choix. 9 types de mesure peuvent être convertis en diverses unités: **Devise, Surface, Longueur, Poids, Température, Volume, Vitesse, Chaussures** et **Vêtements**.

1. Pour sélectionner l'un des neuf types d'unité, appuyez sur la touche  OK.
2. Sélectionnez l'unité que vous souhaitez convertir en appuyant sur les touches  et .
3. Sélectionnez la valeur standard à l'aide de  , .

Fuseaux horaires

Menu 7.6

À l'aide des touches de navigation gauche/droite, vous pouvez consulter l'heure du méridien de Greenwich (GMT) et des principales villes du monde entier.

L'écran affiche le nom, la date et l'heure actuelle de la ville sélectionnée.

Pour sélectionner le fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la ville correspondant à votre fuseau horaire en appuyant sur les touches de navigation gauche/droite une ou plusieurs fois. La date et l'heure locales s'affichent.
2. Si vous souhaitez modifier l'affichage de l'heure en mode veille en fonction de l'heure sélectionnée, appuyez sur la touche de fonction gauche et sélectionnez [Définir].

Répertoire

Rechercher contact

Menu 8.1

1. Sélectionnez **Rechercher contact** en appuyant sur la touche de fonction gauche [OK] ou [OK].
2. Saisissez le nom que vous cherchez.

Remarque

- ▶ Pour lancer une recherche instantanée, entrez le premier caractère du nom à rechercher.

3. Pour modifier, supprimer ou copier une entrée ou associer une fonction vocale à une entrée, sélectionnez  [Options]. Les menus suivants apparaissent.
 - ▶ **Modifier:** Vous pouvez modifier le nom, le numéro, le groupe, le caractère et l'image en utilisant la touche de navigation.
 - ▶ **Ecrire message:** Après avoir trouvé le numéro de votre choix, vous pouvez lui envoyer un SMS/MMS.
 - ▶ **Envoyer par Bluetooth:** Vous pouvez envoyer par liaison Bluetooth certaines données du répertoire téléphonique vers les périphériques compatibles avec Bluetooth.
 - ▶ **Copier sur le téléphone:** Vous pouvez copier une entrée de la carte SIM vers le téléphone ou du téléphone vers la carte SIM.
 - ▶ **Attribuer numéro abrégé:** Pour plus d'informations, reportez-vous au (Menu 8.3).
 - ▶ **Groupes d'appels:** Vous pouvez entrer vos contacts par groupe.

- ▶ **Supprimer:** Ce sous-menu permet de supprimer une entrée.

Remarque

- ▶ Pour utiliser la fonction d'identification de l'appelant par photo, votre répertoire doit comporter des contacts et la résolution des photos sélectionnées doit être de 72 x 72 pixels. Pour plus d'informations sur l'association de photos à des contacts, reportez-vous à la section Photo.

Ajouter nouveau contact

Menu 8.2

Cette fonction vous permet d'ajouter une entrée à l'annuaire. La capacité de la mémoire du téléphone est de 1 000 entrées. La capacité de la mémoire de la carte SIM dépend de votre fournisseur de services mobiles. En outre, vous pouvez enregistrer 40 caractères de noms dans la mémoire du téléphone et enregistrer des caractères sur la carte SIM (le nombre de caractères dépend de la carte SIM utilisée).

Remarque

- ▶ Le nombre maximum de noms et de numéros qu'il est possible de stocker dépend du type de carte SIM.

1. Sélectionnez **Ajouter nouveau contact** en appuyant sur la touche de fonction gauche  [OK].

Répertoire

Répertoire

2. Sélectionnez la mémoire sur laquelle enregistrer le contact : **SIM** ou **Téléphone**. Si vous choisissez d'enregistrer le contact sur la mémoire du téléphone, vous devez sélectionner le numéro que vous souhaitez définir en tant que numéro principal.
 - a. Appuyez sur  [OK] pour entrer un nom.
 - b. Appuyez sur , puis entrez un numéro.
 - c. Vous pouvez définir un groupe d'appel pour le contact en appuyant sur , .
 - d. Vous pouvez définir une photo au contact en appuyant sur , .

Groupes d'appel

Menu 8.3

Vous pouvez intégrer 20 membres maximum par groupe. Vous pouvez dresser une liste pour 7 groupes.

- ▶ **Liste membres:** Affiche les membres du groupe sélectionné.
- ▶ **Mélodie groupe:** Permet de définir une tonalité spécifique lorsque les membres d'un groupe appellent.
- ▶ **Ikone groupe:** Permet de sélectionner l'icone du groupe.
- ▶ **Ajout membre:** Vous pouvez ajouter des membres au groupe. Les groupes ne doivent pas compter plus de 20 membres.
- ▶ **Supprimer membre:** Vous pouvez supprimer un membre d'un groupe. Cependant, le nom et le numéro de cette personne restent enregistrés dans l'annuaire.
- ▶ **Renommer:** Vous pouvez modifier le nom d'un groupe.
- ▶ **Supprimer tous:** Permet de supprimer tous les membres d'un groupe.

N° abrégés

Menu 8.4

Vous pouvez assigner n'importe quelle touche (de **2** à **9**) à une entrée de la liste de noms. Vous pouvez appeler directement une personne en appuyant sur cette touche.

1. Accédez à **N° abrégés**, puis appuyez sur **[OK]**.
2. Pour ajouter une numérotation abrégée, sélectionnez (**Vide**). Recherchez ensuite le nom dans l'annuaire.
3. Après avoir défini le numéro comme numéro abrégé, vous pouvez modifier ou supprimer l'entrée. Vous pouvez également appeler ou envoyer un message avec ce numéro.

Mes numéros

Menu 8.5

Vous pouvez enregistrer et consulter votre numéro personnel sur votre carte SIM.

Signature

Menu 8.6

Cette option vous permet de créer votre propre carte de visite avec votre nom et un numéro de téléphone portable. Pour créer une carte de visite, appuyez sur la touche de fonction gauche [Ajouter] et renseignez les champs.

Répertoire

Répertoire

Réglages

Menu 8.7

Mémoire (Menu 8.7.1)

Accédez à **Réglages**, puis appuyez sur la touche  [OK].

► Mémoire

Sélectionnez **Mémoire** puis appuyez sur la touche de fonction gauche  [OK].

- Si vous sélectionnez **Toujours demander**, le téléphone vous demande où stocker l'enregistrement lorsque vous ajoutez une entrée.
- Si vous sélectionnez **SIM** ou **Téléphone**, le téléphone enregistre l'entrée sur la carte SIM ou le téléphone automatiquement.

Afficher options (Menu 8.7.2)

Faites défiler l'affichage pour sélectionner les options d'affichage, puis appuyez sur  [OK].

- **Nom uniquement:** affiche uniquement les noms du répertoire.
- **Nom & numéro:** Permet d'afficher le nom et le numéro de téléphone dans le répertoire.
- **Avec images:** affiche les noms du répertoire avec les textes et les images.

Copier tout (Menu 8.7.3)

Vous pouvez copier des entrées de la mémoire de la carte SIM vers la mémoire du téléphone et vice versa.

Accédez à **Copier tout**, puis appuyez sur la touche  [OK] pour ouvrir ce menu.

- **SIM vers téléphone:** Vous pouvez copier l'entrée de la carte SIM vers la mémoire du téléphone.
- **Téléphone vers SIM:** Vous pouvez copier l'entrée de la mémoire du téléphone vers la carte SIM.

Tout déplacer (Menu 8.7.4)

Vous pouvez déplacer des entrées de la mémoire de la carte SIM vers la mémoire du téléphone et vice versa.

Accédez à **Tout déplacer**, puis appuyez sur la touche  [OK] pour ouvrir ce menu.

- **SIM vers téléphone:** Vous pouvez copier l'entrée de la carte SIM vers la mémoire du téléphone.
- **Téléphone vers SIM:** Vous pouvez copier l'entrée de la mémoire du téléphone vers la carte SIM.

Répertoire

Répertoire

État Mémoire (Menu 8.7.5)

Cela indique l'état de la mémoire de votre carte SIM et de votre téléphone.

Supprimer répertoire (Menu 8.7.6)

Vous pouvez supprimer toutes les entrées de la carte SIM ou du téléphone. Cette fonction requiert un code de sécurité.

1. Appuyez sur la touche de fonction droite  [OK] en mode veille et sélectionnez **Supprimer répertoire**, puis appuyez sur  [OK].
2. Sélectionnez ensuite une mémoire à effacer.
3. Saisissez le code de sécurité et appuyez sur la touche de fonction gauche  [OK] ou droite  [Retour].

SDN (Menu 8.7.7)

Utilisez cette fonction pour accéder à une liste spécifique de services fournis par votre opérateur réseau (si cette fonction est prise en charge par votre carte SIM).

Réglages

Profils audio

Menu 9.1

Réglages

Dans Profils audio, vous pouvez régler et personnaliser les sonneries du téléphone selon différents événements, environnements ou groupes d'appelants.

Il existe cinq profils prédéfinis : **Général**, **Silence**, **Vibreur seul**, **Extérieur** et **Casque d'écoute**. Chaque profil peut être personnalisé, excepté les profils Vibreur seul et Silencieux. Appuyez sur la touche de fonction [Menu] et sélectionnez **Profils audio** à l'aide des touches de navigation haut/bas.

Activer (Menu 9.1.X.1)

1. La liste des profils s'affiche.
2. Dans la liste des **Profils audio**, faites défiler l'affichage pour sélectionner le profil que vous souhaitez activer, puis appuyez sur la touche de fonction gauche  [Ok] ou sur la touche OK.
3. Sélectionnez ensuite **Activer**.

Personnaliser (Menu 9.1.X.2)

Accédez au profil de votre choix dans la liste. Après avoir appuyé sur la touche de fonction gauche  ou la touche OK, sélectionnez l'option **Personnaliser**. L'option des paramètres du profil s'ouvre. Vous pouvez définir les options suivantes.

- ▶ **Alerte appels**: permet de définir le type de signal souhaité pour les appels entrants.
- ▶ **Mélodie appels**: permet de sélectionner dans une liste la tonalité de sonnerie souhaitée.

Réglages

Répertoire

- ▶ **Volume mélodie:** Permet d'ajuster le volume de la mélodie.
- ▶ **Alerte messages:** permet de définir le type de signal souhaité pour les messages.
- ▶ **Mélodie messages:** permet de sélectionner le signal des messages.
- ▶ **Bip touches:** permet de sélectionner la tonalité du clavier.
- ▶ **Volume clavier:** permet de régler le volume du son du clavier.
- ▶ **Bip glissière:** permet de définir le bip du coulissant en fonction de l'environnement.
- ▶ **Volume effets sonores:** permet de régler le volume des effets sonores.
- ▶ **Volume marche/arrêt:** permet de régler le volume de la sonnerie lorsque vous allumez ou éteignez le téléphone.
- ▶ **Réponse automatique:** Cette fonction est activée uniquement lorsque votre téléphone est connecté au kit mains libres.
 - **Désactivé:** Le répondeur ne se déclenche pas automatiquement.
 - **Après 5 secs:** Après 5 secondes, le répondeur se déclenche automatiquement.
 - **Après 10 secs:** Après 10 secondes, le répondeur se déclenche automatiquement.

Renommer (Menu 9.1.X.3)

Vous pouvez renommer un profil avec le nom de votre choix.

Remarque

► Les profils Vibreur seul, Silencieux et Kit piéton ne peuvent pas être renommés.

1. Pour modifier le nom d'un profil, accédez au profil de votre choix dans la liste des profils, puis appuyez sur la touche de fonction gauche  ou la touche OK, puis sélectionnez l'option **Renommer**.
2. Saisissez le nouveau nom du profil, puis appuyez sur OK ou sur la touche de fonction  [OK].

Date et heure

Menu 9.2

Vous pouvez définir des fonctions relatives à la date et à l'heure.

Date (Menu 9.2.1)

Définir date

Vous pouvez entrer la date du jour.

Format date

Vous pouvez définir les formats de date suivants : JJ/MM/AAAA, MM/JJ/AAAA, AAAA/MM/JJ (J : Jour/ M : Mois/ A : Année).

Réglages

Réglages

Heure (Menu 9.2.2)

Définir heure

Vous pouvez entrer l'heure actuelle.

Format heure

Vous pouvez définir le format d'heure sur 24 heures ou 12 heures.

Mise à jour automatique (Menu 9.2.3)

Sélectionnez **Activé** pour que le téléphone règle automatiquement l'heure et la date selon le fuseau horaire. Pour Réglages automatique réglant pour entrer en vigueur, vous devez remettre en marche le téléphone.

Affichage

Menu 9.3

Vous pouvez changer l'image d'arrière-plan et le style d'affichage pour le mode Menu selon vos préférences.

Fond d'écran (Menu 9.3.1)

Vous pouvez sélectionner des images d'arrière-plan en mode veille.

Thèmes (Menu 9.3.2)

Votre téléphone vous permet de choisir entre 4 thèmes de couleur de menu. Sélectionnez la couleur du menu en faisant défiler l'affichage, puis en appuyant sur la touche de fonction gauche  [OK].

Message d'accueil (Menu 9.3.3)

Si vous sélectionnez **Activé**, vous pouvez modifier le texte affiché en mode veille.

Rétroéclairage (Menu 9.3.4)

Vous pouvez définir la durée de fonctionnement de l'affichage.

Luminosité (Menu 9.3.5)

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran de 40% à 100%.

Nom de réseau (Menu 9.3.6)

Vous pouvez choisir d'afficher ou non le nom de votre opérateur sur l'écran principal.

Raccourci Écran d'accueil (Menu 9.3.7)

Si vous activez cette fonction, les fonctionnalités des 4 touches de navigation et de la touche Menu s'affichent sous forme d'images, au milieu de l'écran de veille.

Réglages

Réglages

Couleur de police (Menu 9.3.8)

Si vous activez cette fonction, les chiffres s'affichent de différentes couleurs lorsque vous composez un numéro.

Mode éco.

Menu 9.4

Cette fonction permet d'économiser la pile en maintenant la luminosité du rétroéclairage à 40%.

Langue

Menu 9.5

Vous pouvez modifier la langue des textes affichés sur votre téléphone. Ce changement affecte également le mode Entrée langue.

Connectivité

Menu 9.6

Bluetooth (Menu 9.6.1)

La fonctionnalité Bluetooth permet aux dispositifs, périphériques et ordinateurs compatibles qui se trouvent à proximité de communiquer entre eux sans fil. Ce téléphone dispose d'une connectivité Bluetooth intégrée qui vous permet de le connecter à des dispositifs Bluetooth compatibles.

Remarque

- ▶ Si vous utilisez LG PC Sync via une connexion Bluetooth, vous ne pouvez échanger de données qu'au sein du répertoire.
- ▶ Lorsque vous recevez des données d'un périphérique Bluetooth, une confirmation est requise. Une fois le transfert confirmé, le fichier est copié sur votre téléphone.
- ▶ Selon son type, le fichier est stocké dans l'un des dossiers suivants :
 - **Fichier MP3 (.mp3, mp4, aac, m4a, wma)**: dossier Musique
 - **Fichier vidéo (.3GP, MP4)**: dossier Vidéos
 - **Contact du répertoire (.VCF)**: Répertoire
 - **Texte (.txt)**: dossier Texte.
 - **Autre type de fichiers (*.*)**: dossier de stockage de fichiers
- ▶ Le téléphone portable fonctionne habituellement avec le pilote WIDCOMM (version 1.4.3.4) ou WIDCOMM (version 1.4.2.10). Il ne prend pas en charge LG Contents Bank avec une connexion Bluetooth.

Réglages

Activer Bluetooth

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Bluetooth.

Mes périphériques/Casque d'écoute

Vous pouvez afficher tous les périphériques auxquels votre TG800 est associé.

Vous pouvez accéder aux options suivantes par les menus Périphériques associés ou Dispositifs mains-libres:

- ▶ **Connexion:** Permet la connexion à d'autres dispositifs Bluetooth.
- ▶ **Ajouter:** Permet de rechercher un nouveau dispositif Bluetooth et les ajouter à la liste des périphériques associés du téléphone. Dès que vous sélectionnez Ajouter nouveau, le téléphone recherche les périphériques Bluetooth accessibles. Lorsque le périphérique recherché apparaît dans la liste, appuyez sur la touche de fonction droite [Arrêter].

Faites défiler jusqu'au périphérique recherché, puis appuyez sur la touche de fonction gauche [Associer]. Vous êtes ensuite invité à saisir un mot de passe. Vous pouvez choisir le mot de passe de votre choix (vous devez utiliser le même pour les deux périphériques) ou utiliser le mot de passe déjà défini par le fabricant du périphérique auquel vous associez le téléphone. Consultez le manuel de l'utilisateur du périphérique à associer pour vérifier si un mot de passe a déjà été défini.

- ▶ **Renommer:** Permet de renommer le périphérique Bluetooth associé et de modifier la manière dont il s'affiche sur le téléphone.
- ▶ **Autoriser:** Permet de définir la connexion autorisée entre dispositifs Bluetooth. Par exemple, si vous utilisez régulièrement un casque Bluetooth avec votre téléphone, vous pouvez définir la connexion comme autorisée pour que votre téléphone établisse automatiquement la connexion avec le casque dès que celui-ci est activé.

- ▶ **Tous services:** Permet d'afficher tous les services pris en charge par le dispositif Bluetooth.
- ▶ **Supprimer:** Permet de supprimer le dispositif Bluetooth.
- ▶ **Tout supprimer:** Permet de supprimer tous les dispositifs Bluetooth.

Réglages

▶ **Afficher mon téléphone**

Cette option permet de rendre ou non votre casque visible aux autres périphériques Bluetooth.

▶ **Nom appareil**

Vous pouvez définir le nom du dispositif Bluetooth. Le nom par défaut est LG TG800.

Périphériques supportés

Affiche une liste de services Bluetooth pris en charge par le téléphone.

- ▶ **Kit piéton**
- ▶ **Ensemble mains-libres**
- ▶ **Transfert de fichiers**
- ▶ **Impression d'image**
- ▶ **Modem**
- ▶ **Transfert cartes de visite**
- ▶ **Autres dispositifs BT**
- ▶ **Profil du port série**

Réglages

Réglages

Modem (Menu 9.6.2)

Vous pouvez accéder aux services réseau avec le modem. Pour utiliser LG PC Sync, Contents bank ou Internet Cube, vous devez accéder au menu, activer le modem, puis connecter le câble USB.

Réseau (Menu 9.6.3)

Vous pouvez sélectionner un réseau qui sera enregistré automatiquement ou manuellement. Généralement, la sélection du réseau est définie sur **Automatique**.

Sélection du réseau

Vous permet de sélectionner un type de réseau.

- ▶ **Automatique:** Si vous sélectionnez le mode automatique, le téléphone recherche et sélectionne automatiquement un réseau à votre place. Une fois le mode automatique sélectionné, le téléphone est défini sur "Automatique" même quand le téléphone est éteint et allumé.
- ▶ **Manuelle:** Le téléphone recherche la liste des réseaux disponibles et vous la présente. Vous pouvez alors sélectionner le réseau de votre choix, dans la mesure où ce dernier dispose d'une clause d'itinérance avec l'opérateur réseau de votre pays d'origine. Le téléphone vous invite à sélectionner un autre réseau s'il n'arrive pas à accéder au réseau sélectionné.

- ▶ **Préféré:** Vous pouvez dresser la liste de vos réseaux préférés ; le téléphone tente alors de vous enregistrer auprès des réseaux de la liste avant de vous proposer d'autres réseaux. Vous créez cette liste à partir de la liste prédéfinie des réseaux connus de votre téléphone.

Sélection de bande

- ▶ **GSM850/PCS:** Selon la situation du réseau, vous pouvez sélectionner EGSM ou DCS.
- ▶ **DCS uniquement:** Selon la situation du réseau, vous pouvez sélectionner PCS uniquement.

Activer GPRS (Menu 9.6.4)

Vous pouvez définir différents modes d'utilisation du service GPRS.

En marche

Si vous sélectionnez cette option, le téléphone s'abonne automatiquement à un réseau GPRS lorsque vous l'allumez. Le lancement d'une application WAP ou PC établit la connexion entre le téléphone et le réseau et rend le transfert de données possible. Lorsque vous fermez l'application, la connexion GPRS est interrompue, mais l'abonnement au réseau GPRS est toujours valable.

Si nécessaire

Si vous sélectionnez cette option, la connexion GPRS est établie dès que vous vous connectez à un service WAP et est interrompue lorsque vous fermez ce service.

Réglages

Appels

Menu 9.7

Pour personnaliser certaines fonctions d'appel.

Transfert d'appel (Menu 9.7.1)

Le service de transfert d'appel vous permet de transférer des appels vocaux entrants, des appels de fax et des appels de données vers un autre numéro. Pour plus de détails, contactez votre fournisseur de services.

▶ Tous les appels vocaux

Transfère tous les appels vocaux, sans conditions.

▶ Si occupé

Transfère les appels vocaux lorsque le téléphone est en appel.

▶ Si pas de réponse

Transfère les appels vocaux auxquels vous ne répondez pas.

▶ Si non disponible

Transfère les appels vocaux lorsque le téléphone est éteint ou hors de la zone de couverture.

▶ Tous les appels de données

Transfère vers un numéro avec une connexion PC, sans conditions.

▶ Appels fax

Transfère vers un numéro avec une connexion fax, sans conditions.

► **Tout annuler**

Annule tous les services de transfert d'appel.

Sous-menus

Les menus de Renvoi d'appel disposent des sous-menus suivants.

• **Activer**

Active le service correspondant.

Boîte vocale

Transmet les appels au centre de messagerie. Cette fonction n'apparaît pas dans les menus Tous les appels de données et Tous les appels de fax.

Nouveau numéro

Permet d'entrer le numéro vers lequel effectuer le transfert.

N° favoris

Vous pouvez consulter les 5 derniers numéros transférés.

• **Annuler**

Désactive le service correspondant.

• **Afficher l'état**

Affiche l'état du service correspondant.

Réglages

Réglages

Mode de réponse (Menu 9.7.2)

► Glisser vers le haut

Si vous sélectionnez cette option, vous pourrez prendre un appel entrant en relevant le coulissant.

► N'importe quelle touche

Si vous sélectionnez ce menu, vous pouvez recevoir un appel en appuyant sur n'importe quelle touche, à l'exception de la touche  [Terminer].

► Touche décrocher

Si vous sélectionnez ce menu, vous pouvez recevoir un appel en appuyant sur la touche  [Envoyer].

Envoyer mon numéro (Menu 9.7.3)

► Définir selon réseau

Si vous sélectionnez ce menu, vous pouvez envoyer votre numéro de téléphone à l'une des deux lignes d'un correspondant disposant d'un abonnement deux lignes.

► Actifé

Vous pouvez choisir d'envoyer votre numéro de téléphone à votre correspondant. Votre numéro apparaît alors sur le téléphone du correspondant.

► Désactivé

Votre numéro n'apparaît pas sur le téléphone du correspondant.

Double appel (Menu 9.7.4)

▶ Activer

Si vous sélectionnez Activer, vous pouvez accepter un appel en attente (reçu).

▶ Annuler

Si vous sélectionnez Annuler, vous ne pouvez pas reconnaître l'appel en attente (reçu).

▶ Afficher l'état

Affiche l'état de l'appel en attente.

Bip minute (Menu 9.7.5)

Si vous sélectionnez **Activé**, vous pouvez contrôler la durée de l'appel via l'émission d'un bip toutes les minutes lors d'un appel.

Rappel auto (Menu 9.7.6)

▶ Activé

Si cette fonction est activée, le téléphone essaie automatiquement de recomposer le numéro en cas d'échec de la connexion d'un appel.

▶ Désactivé

Votre téléphone n'effectue aucune tentative de recomposition si l'appel d'origine n'a pas été connecté.

Réglages

Sécurité

Menu 9.8

Divers codes et mots de passe sont utilisés pour protéger les fonctions de votre téléphone. Ils sont décrits dans les sections qui suivent.

Demander code PIN (Menu 9.8.1)

Dans ce menu, vous pouvez paramétrer le téléphone afin qu'il demande le code PIN de votre carte SIM lorsque le téléphone est allumé. Lorsque cette fonction est activée, vous êtes invité à entrer le code PIN.

1. Sélectionnez **Demander code PIN** dans le menu Paramètres de sécurité, puis appuyez sur la touche [OK].
2. Sélectionnez **Activer/Désactiver**
3. Pour modifier ce paramètre, vous devez entrer votre code PIN lorsque vous allumez le téléphone.
4. Si vous entrez un code PIN erroné plus de 3 fois de suite, le téléphone est verrouillé. Dans ce cas, vous devez entrer votre code PUK.
5. Vous disposez de 10 tentatives maximum pour entrer votre code PUK. Si vous entrez un code PUK erroné plus de 10 fois de suite, votre téléphone ne peut plus être déverrouillé. Vous devez alors contacter votre fournisseur de services.

Verrouillage téléphone (Menu 9.8.2)

Pour éviter toute utilisation non autorisée du téléphone, vous pouvez utiliser un code de sécurité. À chaque fois que vous allumez votre téléphone, ce dernier vous invite à entrer le code de sécurité, si vous définissez le verrouillage du téléphone sur **Lorsque le téléphone est allumé**.

Si vous définissez le verrouillage sur **Quand SIM changée**, le code de sécurité ne vous est demandé qu'en cas de changement de carte SIM.

Interdiction d'appels (Menu 9.8.3)

Le service d'interdiction d'appels empêche votre téléphone de passer ou de recevoir certaines catégories d'appels. Cette fonction requiert un mot de passe d'interdiction d'appels. Le menu correspondant comporte les sous-menus suivants.

▶ Tous appels sortants

Le service d'interdiction s'applique à tous les appels sortants.

▶ Vers l'international

Le service d'interdiction s'applique à tous les appels vers l'international.

▶ Vers l'international depuis l'étranger

Le service d'interdiction s'applique à tous les appels vers l'international, à l'exception du réseau du pays d'origine.

▶ Tous les appels entrants

Le service d'interdiction s'applique à tous les appels entrants.

Réglages

Réglages

▶ Appels entrants à l'étranger

Le service d'interdiction s'applique à tous les appels entrants lorsque l'utilisateur est itinérant.

▶ Tout annuler

Ce sous-menu permet d'annuler tous les services d'interdiction.

▶ Modifier le mot de passe

Ce sous-menu permet de modifier le mot de passe du service d'interdiction d'appels.

Sous-menus:

• Activer

Ce sous-menu permet de demander au réseau d'activer la restriction d'appels.

• Annuler

Ce sous-menu permet de désactiver la restriction d'appels sélectionnée.

• Afficher l'état

Ce sous-menu permet de vérifier si les appels sont interdits ou non.

Appels restreints (Menu 9.8.4)

Vous pouvez restreindre vos appels sortants à des numéros de téléphone sélectionnés. Les numéros sont protégés par votre code PIN2. Votre code PIN2 vous permet d'activer ou de désactiver le service d'appels restreints ainsi que de gérer votre liste des numéros autorisés dans ce mode.

▶ Activer

Vous pouvez restreindre vos appels sortants à des numéros de téléphone sélectionnés.

▶ Désactiver

Vous pouvez désactiver la fonction de numéro fixe.

▶ Liste de numéros

Vous pouvez visualiser la liste des numéros enregistrés en tant que numéros fixes.

Modifier codes (Menu 9.8.5)

PIN est l'abréviation de Personal Identification Number (numéro d'identification personnel) ce numéro permet d'empêcher l'utilisation du téléphone par une personne non autorisée. Vous pouvez modifier les codes d'accès: **Code de sécurité, Code PIN2.**

1. Pour modifier le code de sécurité ou les codes PIN2, entrez votre code d'origine, puis appuyez sur la touche  [OK].
2. Entrez votre nouveau code de sécurité, PIN2 et vérifiez-le.

Réglages

Réglages

Verrouillage clavier (Menu 9.8.6)

Cette option permet de définir si les touches sensibles sont actives lorsque le coulissant est fermé est actif lorsque le clapet est fermé.

Activé: il est impossible d'utiliser le pavé tactile une fois le coulissant fermé. (Vous devez le relever pour pouvoir utiliser les touches tactiles.)

Désactivé: vous pouvez utiliser le pavé tactile via la touche de volume, même si le coulissant est fermé.

Etat mémoire

Menu 9.9

Vous pouvez vérifier la quantité d'espace disponible et l'utilisation de la mémoire de chaque dossier ainsi que des mémoires interne, multimédia et externe. Vous pouvez accéder à chaque menu du dossier.

Réinitialiser réglages

Menu 9.0

Réglages

Vous pouvez initialiser tous les paramètres d'usine par défaut. Pour activer cette fonction, le code de sécurité est nécessaire.

- ▶ **Réglages par défaut:** permet de restaurer les paramètres par défaut.
- ▶ **Vider mémoire interne:** permet de formater la mémoire multimédia et de créer un répertoire par défaut.

Questions et réponses

Please check to see if any problems you have encountered with the phone are described in this section before taking the phone in for a service or calling a service engineer.

Q Comment faire pour afficher la liste des appels sortants, des appels entrants et des appels manqués?

R Appuyez sur la touche .

Q Comment faire pour l'historique des appels?

R Appuyez sur la touche programmable gauche [Menu], puis sur les touches

  .

Q Pourquoi la connexion est-elle irrégulière ou que je n'entends rien à certains endroits?

R Lorsque l'environnement de fréquences est instable dans une zone particulière, la connexion peut être irrégulière et mauvaise. Changez d'endroit et essayez de nouveau.

Q Pourquoi la connexion est-elle brusquement rompue même lorsqu'elle est établie?

R Lorsque la fréquence est instable ou faible, ou encore lorsqu'il y a trop d'utilisateurs,

la connexion peut être coupée même après avoir été établie. Réessayez plus tard ou appelez à partir d'un autre endroit.

Q Pourquoi l'écran à cristaux liquides ne s'allume-t-il pas?

R Sortez la pile, réinstallez-la et rallumez le téléphone. Si l'écran ne s'allume toujours pas, rechargez bien la pile et réessayez.

Q Comment cela se fait-il qu'on entende un écho pendant une communication avec certains téléphones à certains endroits?

R C'est un phénomène d'écho qui se produit lorsque le volume de connexion est trop élevé ou en raison de propriétés particulières de l'équipement à l'autre extrémité (autocommutateur téléphonique semi-électronique).

Q Pourquoi le téléphone chauffe-t-il?

R Le téléphone devient chaud pendant les appels de longue durée, lorsqu'on joue à des jeux ou lorsqu'on surfe le net pendant une longue période. Cela n'affecte pas la durée de vie du produit ni son rendement.

Q Pourquoi la pile se décharge-t-elle plus vite en mode d'attente?

R La pile est usée. Avec le temps, la pile perd plus facilement sa charge. Si la charge de la pile tient environ moitié moins longtemps qu'à l'état neuf, il est temps d'en acheter une autre.

Questions et réponses

- Q** Pourquoi la pile se décharge-t-elle si vite pendant un usage normal?
- R** C'est dû à l'environnement d'utilisation, à un nombre d'appels élevé ou à la faiblesse du signal.
- Q** Comment cela se fait-il qu'aucun numéro ne se compose lorsque je rappelle une entrée du carnet d'adresses?
- R** Vérifiez si le numéro a été enregistré correctement avec la fonction de recherche du carnet d'adresses. Au besoin, enregistrez de nouveau l'entrée en question.
- Q** Comment cela se fait-il qu'on n'arrive pas à me rejoindre?
- R** Vérifiez si votre téléphone est bien sous tension (avez-vous appuyé sur la touche  pendant plus de trois secondes?). Accédez-vous au bon réseau cellulaire? Vérifiez également si l'option d'interdiction d'appels entrants est désactivée et désactivez-la au besoin.
- Q** Je ne trouve pas le code de verrouillage, le NIP ou le PUK. Quel est mon mot de passe?
- R** Le code de verrouillage par défaut est 0000. Si vous avez oublié ou égaré votre code de verrouillage, communiquez avec votre concessionnaire local. Si vous avez oublié ou égaré votre NIP ou votre PUK, ou si vous n'avez pas reçu ces codes, adressez-vous à votre fournisseur de services.

Accessories

Il existe divers accessoires destinés aux téléphones cellulaires. Vous pouvez choisir ceux qui répondent à vos besoins. Consultez votre fournisseur local pour savoir quels accessoires sont proposés.

Chargeur de voyage

Accessories

Accessories

Kit piéton stéréo avec commande inclus

Casque stéréo

Commande: bouton réponse, fin, contrôle lecteur audio, volume, pause et micro. Après avoir connecté le casque et la commande, branchez la commande à la prise casque située sur le côté gauche du téléphone.



Remarque

- ▶ Utilisez toujours d'authentiques accessoires LG.
- ▶ Le non-respect de cette recommandation risque d'entraîner l'annulation de votre garantie.
- ▶ Les accessoires peuvent différer selon les pays. Contactez votre fournisseur pour vous procurer des accessoires supplémentaires.

Courroie de Main



Consignes de sécurité

Consignes de sécurité de la TIA

Vous trouverez dans les pages qui suivent les consignes de sécurité de la TIA au sujet des téléphones mobiles sans fil. L'inclusion, dans le guide

d'utilisation, des paragraphes concernant les stimulateurs cardiaques, les prothèses auditives et autres appareils médicaux est obligatoire pour l'obtention de l'homologation CTIA. L'utilisation des autres textes de la TIA est encouragée s'il y a lieu.

Exposition aux signaux de radiofréquence

Votre téléphone mobile sans fil est un émetteur-récepteur radio de faible puissance. Lorsqu'il est SOUS TENSION, il reçoit et émet des signaux RF (radiofréquence).

En août 1996, la FCC (Federal Communications

Commission) a adopté des normes et recommandations sur la protection du public en cas d'exposition à l'énergie électromagnétique RF. Ces directives sont conformes aux normes de sécurité établies antérieurement par les organisations de normalisation américaines et internationales:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Ces normes ont été établies après des recherches scientifiques complètes.

Consignes de sécurité

Par exemple, plus de 120 scientifiques, ingénieurs et physiciens émanant d'universités, d'organisations sanitaires gouvernementales et de l'industrie ont travaillé sur l'ensemble des recherches disponibles afin de mettre à jour les normes ANSI (C95.1).

*American National Standards Institute; National Council on Radiation Protection and Measurements; International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection Votre téléphone respecte les directives de la FCC (et ces normes).

Entretien de l'antenne

N'utilisez que l'antenne fournie ou une antenne de rechange homologuée.

L'utilisation d'antennes ou d'accessoires non homologués ainsi que les modifications non autorisées peuvent endommager l'appareil et enfreindre la réglementation de la FCC.

Utilisation de l'appareil

POSITION NORMALE: Tenez le téléphone cellulaire comme n'importe quel autre téléphone, avec l'antenne tournée vers le haut et par-dessus l'épaule.

Conseils pour un fonctionnement efficace

Pour que votre téléphone fonctionne le plus efficacement possible:

- ▶ Ne touchez pas l'antenne inutilement lorsque vous utilisez l'appareil. Tout contact avec l'antenne peut affecter la qualité des appels et entraîner un fonctionnement de l'appareil à un niveau de puissance plus élevé que nécessaire.

Conduite automobile

Vérifiez les lois et règlements sur l'utilisation d'un téléphone dans les régions que vous visitez. Respectez-les en tout temps. De même, si vous jugez nécessaire d'utiliser votre téléphone cellulaire pendant que vous conduisez, rappelez-vous les conseils suivants:

- ▶ Ne quittez pas la route des yeux. La prudence au volant est votre responsabilité première.
- ▶ Lorsque vous y avez accès, utilisez un dispositif mains libres.
- ▶ Lorsque l'état des routes le dicte, stationnez-vous sur le côté de la route avant de faire ou de recevoir un appel.

Appareils électroniques

Généralement, le matériel électronique moderne est correctement protégé contre les émissions RF. Cependant, certains matériels électroniques peuvent ne pas être protégés contre les émissions RF de votre téléphone cellulaire.

Stimulateurs cardiaques

L'Association des fabricants de l'industrie de la santé recommande qu'une distance minimum de 15 cm soit maintenue entre un téléphone cellulaire et un stimulateur cardiaque pour éviter d'éventuelles interférences avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes aux recherches et recommandations des Recherches en technologie de téléphones cellulaires.

Les personnes portant un stimulateur cardiaque:

- ▶ doivent TOUJOURS maintenir leur téléphone distant d'au moins 15 cm du stimulateur cardiaque lorsque le téléphone est en service.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

- ▶ ne doivent pas transporter leur téléphone dans une poche de chemise.
- ▶ devrait utiliser l'oreille opposée au stimulateur pour éviter les risques d'interférences.
- ▶ Si vous pensez que des interférences ont lieu, éteignez votre téléphone immédiatement.

Prothèses auditives

Certains téléphones numériques sans fil peuvent nuire au fonctionnement de certains appareils auditifs. Dans l'éventualité d'une telle interférence, consultez votre fournisseur de services (ou contactez le Service à la clientèle).

Autres appareils médicaux

Si vous possédez d'autres appareils électroniques médicaux, assurez-vous auprès du fabricant qu'ils sont suffisamment protégés contre l'énergie RF.

Votre médecin doit pouvoir vous permettre de vous renseigner à ce sujet.

Éteignez votre téléphone dans les centres de soins si des panneaux vous ordonnent de le faire. En effet, il se peut que certains hôpitaux ou centres de soins utilisent du matériel d'observation RF.

Établissements de soins de santé

Éteignez votre téléphone dans les établissements de soins de santé lorsque les règlements affichés dans ces lieux vous demandent de le faire. Les hôpitaux ou les établissements de soins de santé peuvent utiliser des appareils qui pourraient être sensibles à des sources externes d'énergie RF.

Véhicules

L'énergie RF peut nuire au fonctionnement des appareils électroniques installés de façon inadéquate dans un véhicule automobile ou mal protégés contre l'énergie RF. Vérifiez auprès de votre fabricant automobile ou de son représentant. Contactez également le fabricant de tout équipement que vous auriez installé dans votre véhicule.

Zones indiquées

Éteignez votre appareil dans toutes les zones où un affichage spécial vous ordonne de le faire.

Avions

La réglementation de la FCC interdit l'utilisation des téléphones cellulaires à bord des avions. Éteignez votre téléphone avant de monter à bord d'un avion.

Atmosphères à risques

Éteignez votre téléphone lorsque l'atmosphère dans laquelle vous vous trouvez présente des risques d'explosion, et suivez toujours les instructions. Des étincelles dans de tels endroits pourraient provoquer une explosion ou un incendie donnant lieu à des blessures corporelles graves, voire fatales.

Ces zones sont généralement clairement signalées, mais ce n'est pas toujours le cas. Parmi elles, il convient de citer les zones de ravitaillement en carburant telles que les stations-service, les entrepôts de navires, les installations de transfert ou de stockage de produits chimiques ou combustibles, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié (de type propane ou butane), les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, telles que la limaille, la poussière, ou la poudre de métaux.

Consignes de sécurité

Cette liste inclut également de nombreuses autres zones où il est généralement préférable de couper le moteur de son véhicule.

Véhicules dotés de sacs gonflables

Un sac gonflable se déploie toujours avec force. NE placez PAS d'objets, y compris un équipement de téléphone installé ou portable au-dessus du sac gonflable ou dans sa zone de déploiement. Si l'équipement de téléphone de voiture n'est pas correctement installé, le déploiement du sac gonflable peut donner lieu à de graves blessures corporelles.

Établissements de soins de santé

Éteignez votre téléphone dans les établissements de soins de santé lorsque les précautions de sécurité sont indiquées. Ne placez pas votre téléphone dans les zones où il est interdit d'utiliser des appareils électroniques.

Pile – Information et soin

- ▶ Veuillez jeter la pile de façon appropriée ou la rapporter à votre fournisseur de services sans fil pour qu'elle soit recyclée.
- ▶ Il n'est pas nécessaire que la pile soit complètement déchargée avant de la recharger.
- ▶ Utilisez uniquement un chargeur approuvé par LG et conçu pour votre modèle de téléphone; de tels chargeurs sont conçus pour maximiser la durée de vie de la pile.
- ▶ Afin d'éviter tout risque de choc électrique, court-circuit et incendie, ne démontez pas la pile et ne la soumettez à aucun impact. Conservez la pile hors de la portée des enfants.
- ▶ Veillez à ce que les contacts de métal demeurent propres.
- ▶ Lorsque la pile n'offre plus un rendement acceptable, remplacez-la. La pile peut être rechargée plusieurs centaines de fois avant d'être remplacée.
- ▶ Pour maximiser la vie de la pile, rechargez-la après une longue période d'inactivité.
- ▶ La durée de vie de la pile varie selon les habitudes d'utilisation et les conditions environnementales.
- ▶ Une utilisation intensive du rétroéclairage, du l'Internet mobile et de la trousse de connexion pour transmission de données peut affecter la durée de vie de la pile et le temps d'attente et de conversation.
- ▶ La fonction d'autoprotection de la pile coupe l'alimentation du téléphone lorsque son utilisation est anormale. Dans un tel cas, vous devez retirer la pile du téléphone, la réinstaller et rallumer le téléphone.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Explosion, choc et incendie

- ▶ Ne rangez pas votre appareil dans les endroits excessivement poussiéreux.
- ▶ Lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation, assurez-vous de laisser la distance minimale requise (3ft) entre le cordon et toute source de chaleur.
- ▶ Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer votre téléphone, et nettoyez la broche du cordon lorsqu'elle est sale.
- ▶ Lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation, assurez-vous que la fiche est bien branchée. Une fiche mal branchée peut provoquer une chaleur excessive, voire un incendie.
- ▶ Si vous rangez votre téléphone dans votre poche ou votre sac sans couvrir sa prise (broche de la prise d'alimentation), des objets métalliques comme des pièces de monnaie, des trombones ou des stylos pourraient faire court-circuiter le téléphone. Couvrez toujours la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- ▶ Ne court-circuitez pas la pile. Les articles de métal, comme les pièces de monnaie, les trombones ou les stylos peuvent faire court-circuiter les pôles + et - de la pile (bandes de métal de la pile) lorsque vous bougez. Un court-circuit des pôles peut endommager la pile et causer une explosion.

Généralités

- ▶ N'utilisez pas de pile endommagée et ne mettez pas la pile dans votre bouche, car cela pourrait causer des blessures graves.

- ▶ Ne placez pas d'articles comportant des composantes magnétiques (carte de crédit, carte téléphonique, livret de banque ou carte de métro) près de votre téléphone. Le magnétisme du téléphone peut endommager les données contenues dans la bande magnétique.
- ▶ Pendant un appel très long, la qualité de la transmission risque d'être affectée en raison de la chaleur produite par l'appareil.
- ▶ Lorsque vous n'utilisez pas le téléphone pendant une longue période, rangez-le dans un endroit sûr et débranchez le cordon d'alimentation.
- ▶ Si vous utilisez votre téléphone à proximité d'un récepteur (par exemple un téléviseur ou une radio), il risque de se produire des interférences avec le téléphone.
- ▶ N'utilisez pas le téléphone si son antenne est endommagée. En cas de contact avec la peau, une antenne endommagée pourrait causer de légères brûlures. Veuillez vous adresser à un centre de service LG autorisé pour le remplacement de l'antenne endommagée.
- ▶ Ne plongez pas le téléphone dans l'eau. Si cela se produit, éteignez immédiatement le téléphone et retirez la pile. Si le téléphone ne fonctionne plus, faites-le réparer dans un centre de service LG autorisé.
- ▶ Le cordon d'alimentation de ce produit peut vous exposer au plomb, une substance reconnue par l'État de Californie comme une cause de cancer, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Se laver les mains après toute manipulation.
- ▶ Ne peignez pas votre téléphone.

Consignes de sécurité

- ▶ Les données enregistrées dans votre téléphone pourraient être supprimées lors d'une utilisation imprudente ou d'une réparation du téléphone, ou lors d'une mise à niveau logicielle. Veuillez sauvegarder vos numéros de téléphone les plus importants. (Vos sonneries, messages texte, messages vocaux, photos et vidéos risquent également d'être supprimés.) Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés à la perte de données.
- ▶ Lorsque vous utilisez votre téléphone dans un lieu public, mettez-le en mode vibration pour ne pas gêner les personnes autour de vous.
- ▶ Vous ne devriez pas allumer ou éteindre votre téléphone lorsqu'il est appuyé contre votre oreille.

Mise à jour de la FDA

Mise à jour destinée aux consommateurs du Center for Devices and Radiological Health de la U.S. Food and Drug Administration relative aux téléphones mobiles

1. Les téléphones sans fil posent-ils un danger pour la santé?

Les preuves scientifiques disponibles ne révèlent pas de problèmes de santé associés à l'utilisation des téléphones sans fil. Il n'y a cependant pas de preuves que les téléphones sans fil sont absolument sans danger. Les téléphones sans fil émettent de faibles niveaux d'énergie radioélectrique (RF) dans la gamme des micro-ondes pendant leur utilisation. Ils émettent également de très faibles niveaux d'énergie de radiofréquence en mode de veille. Tandis que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (par le réchauffement des tissus), l'exposition à un niveau faible de RF qui ne produit pas l'effet de réchauffement ne pose aucun effet néfaste connu sur la santé.

De nombreuses études de l'exposition à de faibles niveaux de RF n'ont pas révélé d'effets biologiques. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques ont lieu mais de telles découvertes n'ont pas été confirmées par d'autres recherches. Dans certains cas, d'autres chercheurs ont connu des difficultés à reproduire ces études ou à déterminer les raisons des résultats contradictoires.

2. Quel est le rôle de la FDA en matière de sécurité des téléphones sans fil?

Conformément à la législation, la FDA n'étudie pas la sécurité des produits de consommation émettant un rayonnement, comme les téléphones sans fil, avant leur commercialisation, comme c'est le cas pour les nouveaux médicaments ou les nouveaux appareils médicaux. Cependant, l'agence a le droit de prendre des mesures s'il s'avère que les téléphones sans fil émettent des rayonnements à un niveau dangereux pour l'utilisation. Dans un tel cas, la FDA pourrait demander aux fabricants de téléphones sans fil d'informer les utilisateurs des dangers pour la santé et de réparer, remplacer ou rappeler les téléphones de façon à éliminer les risques. Bien que les données scientifiques existantes ne justifient pas, pour le moment, de mesures de réglementation de la part de la FDA, elle a demandé à l'industrie des téléphones sans fil de prendre un certain nombre de mesures afin d'assurer la sécurité du public. L'agence a donc recommandé à l'industrie de:

- ▶ appuyer la recherche nécessaire sur les effets biologiques possibles des RF du type de celles émises par les téléphones sans fil;
- ▶ concevoir des téléphones sans fil de façon à réduire au minimum pour les utilisateurs l'exposition aux RF qui ne sont pas nécessaires au fonctionnement de l'appareil; et

Consignes de sécurité

► coopérer en fournissant aux utilisateurs de téléphones sans fil les meilleures informations possibles sur les effets de l'utilisation de téléphones sans fil sur la santé humaine. La FDA appartient à un groupe de travail rassemblant les agences fédérales responsables des différents aspects de la sécurité des RF pour garantir la coordination des efforts au niveau fédéral. Les agences suivantes appartiennent à ce groupe de travail:

- o National Institute for Occupational Safety and Health

- o Environmental Protection Agency

- o Federal Communications Commission

- o Occupational Health and Safety Administration

- o National Telecommunications and Information Administration

Le National Institute for Health participe également à certaines activités du groupe de travail interorganismes.

De même, la FDA partage des responsabilités de réglementation pour les téléphones sans fil avec la Federal Communications Commission (FCC). Tous les téléphones vendus aux États-Unis doivent être conformes aux consignes de sécurité de la FCC limitant l'exposition aux RF.

La FCC s'appuie sur la FDA et d'autres agences de protection de la santé pour les questions de sécurité des téléphones sans fil.

La FCC réglemente également les stations de relais que les réseaux de téléphones sans fil utilisent. Bien que ces stations de relais fonctionnent à des puissances plus élevées que les téléphones sans fil, l'exposition aux RF provenant de ces stations est typiquement des milliers de fois inférieure à celle provenant de téléphones sans fil.

Les stations de relais ne font donc pas l'objet des questions de sécurité abordées dans ce document.

3. Quels types de téléphone font l'objet de cette mise à jour?

L'expression « téléphone sans fil » fait ici référence aux téléphones sans fil portables à antennes intégrées, appelés souvent téléphones cellulaires, mobiles ou PCS. Ces types de téléphone sans fil peuvent exposer l'utilisateur à une énergie de radiofréquence (RF) mesurable en raison de la courte distance entre le téléphone et la tête de l'utilisateur. Ces expositions aux RF sont limitées par des consignes de sécurité de la Federal Communications Commission, établies avec le conseil de la FDA et d'autres agences fédérales de sécurité et de protection de la santé. Lorsque le téléphone se trouve à une distance plus importante de l'utilisateur, l'exposition aux RF s'en trouve considérablement réduite car l'exposition d'une personne aux RF diminue rapidement avec l'augmentation de la distance de la source. Les téléphones sans fil avec un socle de connexion branché au réseau téléphonique d'une résidence fonctionnent en général à des niveaux de puissance beaucoup moins élevés et produisent donc des expositions aux RF bien inférieures aux limites de sécurité de la FCC.

4. Quels sont les résultats des recherches déjà effectuées?

Les recherches effectuées jusqu'à présent ont donné des résultats contradictoires et de nombreuses études ont souffert de vices de forme dans leurs méthodes de recherche. Les expériences sur les animaux, destinées à étudier les effets de l'exposition aux RF caractéristique des téléphones sans fil, ont abouti à des résultats contradictoires qui ne peuvent souvent pas être répétés dans d'autres laboratoires. Quelques études sur les animaux ont cependant suggéré que de faibles niveaux de RF pourraient accélérer le développement de cancers chez les animaux de laboratoire.

Consignes de sécurité

Néanmoins, un grand nombre des études montrant un développement accru de tumeurs utilisaient des animaux qui avaient été génétiquement conçus ou traités avec des produits cancérigènes afin d'être prédisposés au développement de cancers en absence d'exposition aux RF. D'autres études ont exposé les animaux à des RF pendant une période allant jusqu'à 22 heures par jour. Ces conditions ne sont pas similaires aux conditions dans lesquelles les gens utilisent leurs téléphones sans fil et nous ne pouvons donc pas savoir avec certitude ce que les résultats de telles études signifient pour la santé humaine. Trois grandes études d'épidémiologie ont été publiées depuis décembre 2000. Elles ont étudié toute association possible entre l'utilisation des téléphones sans fil et les cancers du cerveau primaire, les gliomes, les méningiomes ou les neurinomes du nerf auditif, les tumeurs du cerveau ou de la glande salivaire, les leucémies ou d'autres cancers. Aucune de ces études n'a démontré l'existence d'effets nocifs pour la santé provoqués par l'exposition aux RF des téléphones sans fil. Néanmoins, aucune de ces études ne peut répondre aux questions d'exposition à long terme, puisque la durée moyenne d'utilisation des téléphones dans ces études était d'environ trois ans.

5. Quelle recherche est nécessaire pour déterminer si l'exposition aux RF provenant de téléphones sans fil pose un risque pour la santé?

Une combinaison d'études en laboratoire et d'études épidémiologiques de personnes utilisant réellement des téléphones sans fil fournirait une partie des données qui sont nécessaires. Des études sur l'exposition à vie d'animaux pourraient être achevées dans quelques années. Un très grand nombre d'animaux serait cependant nécessaire pour fournir des preuves fiables d'un effet cancérigène, s'il existe.

Des études épidémiologiques peuvent fournir des données qui sont directement applicables à la population humaine mais un suivi de dix ans ou plus pourrait être nécessaire pour fournir des réponses sur certains effets sur la santé, comme le cancer. Cela est dû au fait que l'intervalle entre la durée d'exposition à un agent cancérigène et le moment où les tumeurs se développent, si elles le font, peut être de nombreuses années. L'interprétation des études épidémiologiques est entravée par des difficultés dans la mesure de l'exposition réelle aux RF lors d'une utilisation quotidienne des téléphones sans fil. De nombreux facteurs jouent un rôle dans cette mesure, comme l'angle auquel l'appareil est tenu ou le modèle de téléphone utilisé.

6. Que fait la FDA pour en découvrir davantage sur les effets possibles sur la santé des RF des téléphones sans fil?

La FDA travaille avec le U.S. National Toxicology Program et avec des groupes de chercheurs partout dans le monde pour assurer la tenue d'études sur animaux de grande priorité pour aborder des questions importantes sur les effets de l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF).

La FDA est un participant majeur au projet international des champs électromagnétiques de l'Organisation mondiale de la Santé depuis ses débuts en 1996. Parmi les résultats importants de ces travaux, on compte le développement d'un calendrier détaillé des besoins de recherche qui a conduit à l'établissement de nouveaux projets de recherche partout dans le monde.

Le projet a également permis d'élaborer une série de documents d'information publique sur les questions des champs électromagnétiques. La FDA et la Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) ont conclu un accord de collaboration en recherche et développement (CRADA – Cooperative Research and

Consignes de sécurité

Development Agreement) pour effectuer des recherches sur la sécurité des téléphones sans fil. La FDA assure la surveillance scientifique en obtenant les avis des experts du gouvernement, de l'industrie et d'organisations académiques. La recherche, financée par la CTIA, est menée par contrats avec des chercheurs indépendants. La recherche initiale comprendra des études en laboratoire et des études d'utilisateurs de téléphones sans fil. Le CRADA comprendra aussi une évaluation générale des recherches supplémentaires nécessaires dans le contexte des développements scientifiques les plus récents dans le monde.

7. Comment puis-je trouver le niveau d'énergie de radiofréquence auquel je suis exposé en utilisant mon téléphone sans fil?

Tous les téléphones vendus aux États-Unis doivent être conformes aux directives de la Federal Communications Commission (FCC) limitant l'exposition à de l'énergie de radiofréquence (RF). La FCC a établi ces limites en consultation avec la FDA et les autres agences fédérales sur la sécurité et la protection de la santé. La limite de la FCC pour l'exposition aux RF provenant de téléphone sans fil est établie à un taux d'absorption spécifique (TAS) de 1,6 watts par kilogramme (1,6 W/kg). La limite de la FCC est en accord avec les normes de sécurité établies par le Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) et le National Council on Radiation Protection and Measurement. La limite d'exposition tient compte de la faculté du corps à dissiper la chaleur des tissus qui absorbent de l'énergie provenant du téléphone sans fil et est établie à des niveaux bien inférieurs à ceux connus comme ayant des effets. Les fabricants de téléphones sans fil doivent informer la FCC du niveau d'exposition aux RF pour chaque modèle de téléphone. Le site Web de la FCC

(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) donne des instructions pour trouver le numéro d'identification sur votre téléphone afin que vous puissiez trouver le niveau d'exposition aux RF de votre téléphone dans la liste en ligne.

8. Qu'a fait la FDA pour mesurer l'énergie de radiofréquence provenant des téléphones sans fil?

Le Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) est en train d'élaborer une norme technique pour la mesure de l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) provenant de téléphones sans fil et d'autres appareils sans fil avec la participation et la direction des chercheurs et des ingénieurs de la FDA. La norme « Recommended Practice for Determining the Spatial-Peak Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wireless Communications devices: Experimental Techniques » propose la première méthodologie d'essai uniforme pour la mesure du taux auquel les RF sont déposées dans les têtes des utilisateurs de téléphones sans fil. La méthode d'essai utilise un modèle simulant un tissu de la tête humaine. On s'attend à ce que la méthodologie d'essai TAS normalisée améliore considérablement l'uniformité des mesures prises dans différents laboratoires pour un même téléphone.

Le TAS représente la mesure de la quantité d'énergie absorbée dans les tissus, que ce soit par le corps entier ou par une petite partie du corps.

Il est mesuré en watts/kg (ou milliwatts/g) de matière. Cette mesure est utilisée pour déterminer si un téléphone sans fil est conforme aux consignes de sécurité.

Consignes de sécurité

9. Quelles précautions dois-je prendre pour réduire mon exposition à l'énergie de radiofréquence provenant de mon téléphone sans fil?

S'il y a un risque à utiliser ces produits, et, pour l'instant, nous ne savons pas s'il existe, il est probablement très faible. Mais si vous êtes intéressé à éviter même des risques potentiels, vous pouvez prendre quelques simples précautions pour minimiser votre exposition à l'énergie de radiofréquence (RF). Puisque la durée est un facteur clé dans le niveau d'exposition d'une personne, la réduction du temps passé à utiliser un téléphone sans fil réduira l'exposition aux RF.

Si vous devez tenir de longues conversations au téléphone sans fil tous les jours, vous devriez mettre plus de distance entre votre corps et la source des RF, puisque le niveau d'exposition diminue considérablement avec la distance. Vous pourriez par exemple utiliser un casque d'écoute et porter le téléphone sans fil loin de votre corps ou utiliser un téléphone sans fil branché à une antenne éloignée.

Encore une fois, les données scientifiques ne démontrent pas que les téléphones sans fil sont dangereux pour la santé. Mais si vous avez des inquiétudes sur l'exposition aux RF provenant de ces produits, vous pouvez prendre des précautions comme celles décrites ci-dessus pour réduire votre exposition aux RF associée à l'utilisation de téléphones sans fil.

10. Qu'en est-il des enfants utilisant des téléphones sans fil?

Les preuves scientifiques ne montrent pas de danger pour les utilisateurs de téléphones sans fil, y compris pour les enfants et les adolescents. Si vous voulez prendre des précautions pour réduire l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF), les mesures décrites ci-dessus s'appliquent aux enfants et aux adolescents utilisant des téléphones sans fil. La réduction du temps d'utilisation de téléphones sans fil et l'augmentation de

la distance entre l'utilisateur et la source de RF réduiront l'exposition aux RF. Certains groupes parrainés par d'autres gouvernements nationaux ont conseillé de décourager les enfants d'utiliser des téléphones sans fil. Le gouvernement du Royaume-Uni, par exemple, a distribué des feuillets contenant une telle recommandation en décembre 2000. Ils indiquent qu'aucune preuve n'existe montrant que l'utilisation d'un téléphone sans fil provoque des tumeurs du cerveau ou d'autres effets nocifs. Leur recommandation de limiter l'utilisation de téléphones sans fil par les enfants est strictement à titre de précaution. Elle ne s'appuie pas sur des preuves scientifiques de l'existence d'un tel danger pour la santé.

11. Qu'en est-il de l'interférence des téléphones sans fil avec les équipements médicaux?

L'énergie de radiofréquence (RF) provenant de téléphones sans fil peut interférer avec le fonctionnement de certains appareils électroniques.

Pour cette raison, la FDA a aidé à mettre au point une méthode d'essai détaillée pour mesurer les interférences électromagnétiques (IEM) produites par les téléphones sans fil sur les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs cardiaques. Cette méthode d'essai fait maintenant partie d'une norme parrainée par l'Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI). La version finale, un effort combiné de la FDA, les fabricants d'appareils médicaux et de nombreux autres groupes, a été achevée vers la fin de l'an 2000. Cette norme permettra aux fabricants de protéger les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs cardiaques des IEM des téléphones sans fil. La FDA a mesuré les interférences produites par les téléphones portables sans fil sur des appareils de correction auditive et a aidé à établir une norme volontaire parrainée par le Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE).

Consignes de sécurité

Cette norme précise les méthodes d'essai et les conditions de fonctionnement des appareils de correction auditives et des téléphones sans fil afin qu'aucune interférence ne se produise lorsqu'une personne utilise un téléphone « compatible » et un appareil de correction auditive « compatible » en même temps. Cette norme a été approuvée par le IEEE en l'an 2000. La FDA continue d'observer l'utilisation des téléphones sans fil pour trouver des interactions possibles avec d'autres appareils médicaux. Si des interférences dangereuses sont découvertes, la FDA effectuera des essais pour évaluer les interférences et travailler à résoudre le problème.

12. Où puis-je trouver d'autres informations?

Pour plus de renseignements, veuillez consulter les sources suivantes:

La page Web de la FDA sur les téléphones sans fil
(<http://www.fda.gov/cdrh/phones/index.html>)

Le RF Security Program de la Federal Communications Commission (FCC) z
(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

La Commission internationale pour la protection contre les rayonnements ionisants
(<http://www.icnirp.de>)

Le projet international sur les champs électromagnétiques de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) (<http://www.who.int/emf>)

Le National Radiological Protection Board (R.-U.)
(<http://www.nrpb.org.uk/>)

10 Dix conseils de sécurité pour les automobilistes

Votre téléphone sans fil vous permet de communiquer oralement quasiment n'importe où, n'importe quand.

Cependant, la possession d'un téléphone sans fil n'est pas sans comporter quelques responsabilités. Lorsque vous conduisez, vous êtes d'abord et avant tout responsable de votre conduite. Si vous utilisez un téléphone sans fil en conduisant, soyez rationnel et rappelez-vous des conseils suivants:

1. Familiarisez-vous avec votre téléphone sans fil et ses fonctions, telles que la composition abrégée et le rappel automatique. Lisez attentivement le manuel d'instructions et apprenez à vous servir des fonctions offertes par la plupart des téléphones, telles que le rappel automatique et la mémoire. Efforcez-vous également de mémoriser le clavier du téléphone afin de pouvoir utiliser la fonction de composition abrégée tout en gardant vos yeux sur la route.
2. Lorsque cela est possible, utilisez un dispositif mains libres. Divers accessoires de téléphones sans fil mains libres sont désormais disponibles. Si cela est possible, mettez ces accessoires à profit, que vous choisissiez un dispositif déjà installé ou un accessoire mains libres.
3. Placez votre téléphone sans fil de manière à y avoir facilement accès. Veillez à placer votre téléphone sans fil à portée de main, dans un endroit où vous pouvez le saisir tout en gardant vos yeux sur la route. Si vous recevez un appel à un moment inopportun, laissez si possible la boîte vocale répondre à votre place.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

4. Interrompez la conversation durant les conditions ou les situations de conduite dangereuse. Informez votre interlocuteur que vous conduisez; si nécessaire, interrompez l'appel lorsque le trafic est intense ou en cas de conditions météorologiques dangereuses. La pluie, le grésil, la neige et le verglas peuvent être dangereux, tout comme une circulation à densité élevée. En tant que conducteur, vous devez avant tout rester attentif à la route.
5. Ne prenez pas de note et ne recherchez pas des numéros de téléphone pendant que vous conduisez. Si vous consultez un carnet d'adresses ou une carte d'affaires, ou si vous rédigez un mémo tandis que vous conduisez, vous ne regardez pas où vous allez. C'est évident. Ne vous mettez pas en situation de danger parce que vous êtes en train de lire ou d'écrire et que vous n'êtes pas attentif à la route ou aux véhicules à proximité.
6. Faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez votre téléphone et évaluez le trafic; si possible, effectuez vos appels lorsque vous êtes à l'arrêt ou avant de vous engager dans le trafic. Essayez de prévoir vos appels avant de prendre la route ou faites en sorte de placer vos appels lorsque vous êtes à l'arrêt (panneau d'arrêt, feu de circulation, etc.). Si vous devez effectuer un appel en conduisant, suivez ce simple conseil: composez quelques chiffres, vérifiez la route et vos rétroviseurs, puis continuez.
7. Évitez les conversations stressantes ou émotionnelles qui peuvent vous distraire. Ces conversations sont déconseillées en conduisant; elles peuvent vous distraire et même être dangereuses lorsque vous êtes en train de conduire. Informez vos interlocuteurs que vous êtes au volant et, si nécessaire, interrompez les conversations susceptibles de distraire votre attention.

8. Utilisez votre téléphone sans fil pour demander de l'aide. Votre téléphone sans fil représente un outil idéal pour vous protéger, ainsi que votre famille, dans les situations dangereuses; grâce à lui, seuls trois chiffres suffisent pour appeler à l'aide. Composez le 911 ou tout autre numéro d'urgence local en cas d'incendie, d'accident de la route, de risque routier ou d'urgence médicale. N'oubliez pas, cet appel est gratuit sur votre téléphone sans fil!
9. Utilisez votre téléphone sans fil pour aider les autres dans des situations d'urgence. Il vous donne une parfaite opportunité d'œuvrer pour le bien de votre communauté. Si vous êtes témoin d'un accident de la route, d'un crime en train de se produire ou d'une autre urgence grave où des vies sont en danger, appelez le 911 ou tout autre numéro d'urgence local, comme vous voudriez que les autres agissent pour vous.
10. Appelez l'assistance routière ou un numéro d'assistance de non-urgence sans fil si nécessaire.
Lorsque vous conduisez, certaines situations requièrent votre attention mais peuvent ne pas être assez graves pour justifier un appel aux services d'urgence. Vous pouvez cependant utiliser votre téléphone sans fil pour porter secours. Si vous voyez un véhicule en panne qui ne présente pas de risque grave, un feu de circulation cassé, un accident de la route mineur où personne ne semble être blessé ou un véhicule que vous savez être volé, appelez l'assistance routière ou un autre numéro d'assistance pour les situations non urgentes.

Pour en savoir plus, composez le 888-901-SAFE ou visitez notre site Web à l'adresse suivante: www.wow-com.com

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Renseignements sur les taux d'absorption spécifique

Le modèle de téléphone remplit les conditions du gouvernement sur l'exposition aux ondes radioélectriques

Votre téléphone sans fil est un émetteur et récepteur radioélectrique. Il est conçu et fabriqué pour ne pas excéder les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) établies par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis. Ces limites font partie de directives complètes et établissent des niveaux permis d'énergie RF pour la population générale. Les directives s'appuient sur des normes qui ont été développées par des organisations scientifiques indépendantes à l'aide de l'évaluation périodique et approfondie d'études scientifiques. Les normes comprennent une marge importante de sécurité conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La norme d'exposition pour les téléphones mobiles sans fil emploie une unité de mesure appelée Taux d'absorption spécifique ou TAS. La limite du TAS établie par la FCC est de 1,6 W/kg*. Des essais de TAS sont effectués avec le téléphone transmettant à son niveau de puissance homologuée le plus élevé dans toutes les bandes de fréquence testées. Bien que le TAS soit déterminé au niveau de puissance homologuée le plus élevé, le niveau réel du TAS du téléphone en marche peut être bien inférieur à la valeur maximale. Cela est dû au fait que le téléphone est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance afin d'utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous êtes proche d'une antenne de station de transmission sans fil, plus la puissance est faible.

Avant qu'un modèle de téléphone puisse être vendu au public, il doit être testé et homologué par la FCC pour garantir qu'il ne dépasse pas la limite établie par les normes gouvernementales sur l'exposition sans danger. Les essais sont effectués par positions et par emplacements (p. ex., contre l'oreille et porté sur le corps) comme l'exige la FCC pour chaque modèle.

La valeur de TAS la plus élevée pour ce modèle de téléphone testé lorsque placé contre l'oreille est de 0.53 W/kg et, lorsqu'il est porté sur le corps, comme le décrit ce guide d'utilisation, il est de 1.18 W/kg. (Les valeurs pour les appareils portés sur le corps diffèrent selon les modèles en fonction des accessoires offerts et des exigences de la FCC.) Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de TAS de différents modèles à différentes positions, ils remplissent toutes les conditions du gouvernement sur l'exposition sans danger.

La FCC a accordé une Autorisation d'équipement pour ce modèle de téléphone avec tous les niveaux de TAS indiqués conformes aux consignes d'exposition RF de la FCC. Les informations de TAS pour ce modèle de téléphone se trouvent dans les dossiers de la FCC et peuvent être obtenues dans la section Display Grant du site <http://www.fcc.gov/oet/fccid> avec une recherche sur FCC ID BEJMG800D.

D'autres renseignements sur les taux d'absorption spécifique (TAS) peuvent être obtenus sur le site Web de la Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA), à <http://www.wow-com.com>.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

*Aux États-Unis et au Canada, la limite du TAS pour les téléphones mobiles utilisés par le public est de 1,6 watts/kg (W/kg) moyennée sur un gramme de tissu. La norme comprend une marge importante de sécurité pour offrir une protection supplémentaire au public et pour tenir compte de toute variation dans les mesures.

Glossaire

Les définitions qui suivent vous aideront à comprendre les principaux termes techniques et abréviations utilisés dans ce guide et à tirer pleinement parti des fonctions de votre téléphone mobile.

Interdiction d'appels

Aptitude à restreindre les appels entrants et sortants.

Renvoi automatique d'appel

Service qui permet de réacheminer automatiquement les appels vers un autre numéro.

Appel en attente

Complément de service permettant à un usager en cours de communication d'être informé de l'arrivée d'un autre appel.

GPRS (service général de paquets radio)

Le service GPRS garantit une connexion permanente à Internet aux utilisateurs de téléphones cellulaires et d'ordinateurs personnels. Le GPRS constitue une évolution importante du système GSM (Global System for Mobile Communications). Il permet un accès plus large et plus rapide à de nombreux services multimédias, accessibles en Web ou en WAP, depuis un mobile ou un assistant numérique personnel.

Glossaire

Glossaire

GSM (Global System for Mobile Communication – Réseau de téléphonie mobile)

Norme internationale de téléphonie cellulaire numérique assurant la compatibilité entre les divers exploitants de réseau. Elle est en vigueur dans la plupart des pays d'Europe et dans beaucoup d'autres régions du monde.

Java

Langage de programmation rendant les applications indépendantes des plateformes matérielles, petites, moyennes ou larges. Ce langage a principalement été conçu pour le Web, tant pour les sites Web publics que pour les intranets. Lorsqu'un programme Java est exécuté à partir d'une page Web, on l'appelle applet Java. Lorsqu'il est exécuté sur un téléphone mobile ou sur un téléavertisseur, il est appelé MIDlet.

Services d'identification de la ligne appelante (identification de l'appelant)

Service permettant aux abonnés d'afficher ou de bloquer les numéros de téléphone d'appelants.

Mot de passe téléphonique

Code de sécurité utilisé pour déverrouiller le téléphone lorsque l'option de verrouillage automatique à la mise sous tension a été sélectionnée.

Itinérance

Utilisation du téléphone à l'extérieur de la région locale (pendant les déplacements, par exemple).

SIM (module d'identification d'abonné)

Carte dotée d'une puce contenant tous les renseignements nécessaires pour utiliser le téléphone (réseau et information sur la mémoire, ainsi que les renseignements personnels de l'abonné). La carte SIM est installée dans une petite fente située à l'arrière du téléphone et est protégée par la pile.

Patent Information

This product was manufactured under one or more of the following U.S. patents: 5276765 5749067 6061647

