



LG SPYDER | USER GUIDE



LG SPYDER | USER GUIDE

Please read this manual carefully before operating your mobile phone. Retain it for future reference.

P/N : MMBB0308001 (1.0) 

LG Electronics Inc.



LG SPYDER | MANUAL DEL USUARIO

Lea este manual cuidadosamente antes de utilizar su teléfono. Guárdelo para consultarlo en el futuro.



*Copyright ©2008 LG Electronics, Inc. **All rights reserved.**
LG and the LG logo are registered trademarks of LG
Group and its related entities. All other trademarks are the
property of their respective owners.*

Important Safety Precautions

Read these instructions. Breaking the rules may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this user guide.

WARNING! *Violation of the instructions may cause serious injury or death.*



1. Never use an unapproved battery since this could damage the phone and/or battery and could cause the battery to explode.



2. Never place your phone in a microwave oven as it will cause the battery to explode.
3. Never store your phone in temperatures less than -4°F or greater than 122°F .
4. Do not dispose of your battery by fire or with hazardous or flammable materials.



5. 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 deployed, you may be seriously injured.



6. Do not use a hand-held phone while driving.
7. Do not use the phone in areas where its use is prohibited. (For example: aircraft)

Important Safety Precautions



1. Do not expose the battery charger or adapter to direct sunlight or use it in places with high humidity, such as a bathroom.



2. Do not use harsh chemicals (such as alcohol, benzene, thinners, etc.) or detergents to clean your phone. This could cause a fire.



3. Do not drop, strike, or shake your phone severely. It may harm the internal circuit boards of the phone.



4. Do not use your phone in high explosive areas as the phone may generate sparks.



5. Do not damage the power cord by bending, twisting, pulling, or heating. Do not use the plug if it is loose as it may cause a fire or electric shock.



6. Do not place any heavy items on the power cord. Do not allow the power cord to be crimped as it may cause electric shock or fire.



7. Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock or seriously damage your phone.

8. Do not disassemble the phone.



1. Do not place or answer calls while charging the phone as it may short-circuit the phone and/or cause electric shock or fire.
2. Do not hold or let the antenna come in contact with your body during a call.



3. Make sure that no sharp-edged items such as animal's teeth or nails, come into contact with the battery. This could cause a fire.
4. Store the battery out of reach of children.



5. Be careful that children do not swallow any parts (such as rubber plugs, earphone, connection parts of the phone, etc.) This could cause asphyxiation or suffocation resulting in serious injury or death.



6. Unplug the power cord and charger during lightning storms to avoid electric shock or fire.



7. Only use the batteries and chargers provided by LG. The warranty will not be applied to products provided by other suppliers.
8. Only authorized personnel should service the phone and its accessories. Faulty installation or service may result in accidents and consequently invalidate the warranty.



9. Your service provider programs one or more emergency phone numbers, such as 911, that you can call under any circumstances, even when your phone is locked. Your phone's preprogrammed emergency number(s) may not work in all locations, and sometimes an emergency call cannot be placed due to network, environmental, or interference issues.

Table of Contents

Important Safety Precautions	1	Installing the Battery	22
Table of Contents	4	Removing the Battery	22
Welcome	9	Charging the Battery	22
Technical Details	10	Battery Charge Level	23
FCC RF Exposure Information	12	Turning the Phone On and Off	23
Bodily Contact During Operation	12	Turning the Phone On	23
Vehicle-Mounted the External Antenna	13	Turning the Phone Off	23
FCC Notice and Cautions	13	Signal Strength	24
Phone Overview	14	Screen Icons	24
Touch Sensitive Soft Keys	15	Making Calls	24
Touch Screen Shortcut Menu	17	Correcting Dialing Mistakes	25
Menus Overview	18	Redialing Calls	25
Menu Access	21	Receiving Calls	25
Getting Started with Your Phone	22	Quick Access to Convenient Features	26
The Battery	22	Lock Mode	26
		Mute Function	26
		Volume Quick Adjustment	26
		Call Waiting	26
		Caller ID	27
		Speed Dialing	27

Entering and Editing Information	28		
Text Input	28		
Contacts in Your Phone's Memory	29		
The Basics of Storing Contacts Entries	29		
Phone Numbers With Pauses	29		
Storing a Number with Pauses	30		
Adding a Pause to an Existing Number	30		
Searching Your Phone's Memory	31		
Accessing Options	31		
Using Phone Menus	34		
Recent Calls	34		
1. Missed Calls	34		
2. Received Calls	35		
3. Dialed Calls	35		
4. All Calls	35		
5. Call Timer	35		
6. Data	35		
7. Data Counter	36		
Contacts	36		
1. New Contact	36		
2. Contact List	37		
3. Groups	38		
4. Speed Dials	38		
5. My Name Card	39		
Messaging	39		
1. New Text Message	39		
2. New Media Message	42		
3. Inbox	43		
4. Sent	45		
5. Drafts	46		
6. Voicemail	46		
7. Templates	47		
8. Delete All	47		
Web	48		
1. Start Browser	48		
2. Web Messages	50		
3. Web Settings	50		

Table of Contents

BREW	51	Record Audio	65
1. MobileShop	52	Audio	65
2. Settings	53	<hr/>	
New Events Manager	53	Tools	66
Bluetooth®	54	Voice Command	66
1. Turn On/Off	54	Alarm Clock	66
2. Add New	55	Calendar	67
3. Trusted Devices	56	World Clock	67
4. Settings	56	Calculator	68
4.1 Power	56	Ez Tip Calc	68
4.2 Visibility	56	Notepad	69
4.3 Device Name	56	Unit Converter	69
4.4 Device Info	57	<hr/>	
USB Connection	57	Settings	70
Music	60	Display	70
Shuffle	60	1. Wallpaper	70
<hr/>		2. Banner	70
Multimedia	60	3. Backlight	70
Take Photo	61	4. Languages	71
Image	62	5. Clocks & Calendar	71
Record Video	63	6. Font Settings	72
Video	64	7. Color Scheme	72

Sound Settings	73	3. Media Message	81
1. Ringers	73	4. Edit Voicemail #	81
2. Volume	73	System	81
3. Message Alert	73	1. Network	81
4. Alert Type	74	2. Location	83
5. Service Alerts	74	Security	83
6. Power On/Off Tones	75	1. Lock Phone	83
7. Slide Tone	75	2. Restrictions	84
Touch Settings	75	3. Emergency #s	84
1. Touch Key Feedback	75	4. Change Lock Code	85
2. Touch Calibration	76	5. Reset Default	85
Call Settings	76	Phone Information	86
1. Answer Options	76	1. My Number	86
2. End Options	77	2. ESN/MEID	86
3. Auto Retry	77	3. Icon Glossary	86
4. One-Touch Dial	77	4. Version	87
5. Voice Privacy	78	5. Memory	87
6. Auto Volume	78		
7. Airplane Mode	78	Safety	88
8. TTY Mode	79	TIA Safety Information	88
Message Settings	79	Exposure to Radio Frequency Signal	88
1. All Messages	79	Antenna Care	88
2. Text Message	80	Phone Operation	89

Table of Contents

Tips on Efficient Operation	89	Avoiding hearing damage	96
Driving	89	Using your phone safely	96
Electronic Devices	89	Avoiding hearing damage	97
Pacemakers	89	Using headsets safely	97
Persons with pacemakers:	90	FDA Consumer Update	98
Hearing Aids	90	10 Driver Safety Tips	108
Other Medical Devices	90	Consumer Information on SAR	112
Health Care Facilities	90	FCC Hearing-Aid Compatibility	115
Vehicles	91	(HAC) Regulations for Wireless	115
Posted Facilities	91	Devices	115
Aircraft	91	<hr/>	
Blasting Areas	91	Accessories	118
Potentially Explosive Atmosphere	91	<hr/>	
For Vehicles Equipped with an Air		Limited Warranty	
Bag	92	Statement	119
Safety Information	92	<hr/>	
Charger and Adapter Safety	92	Index	123
Battery Information and Care	93		
Explosion, Shock, and Fire Hazards	93		
General Notice	94		
Warning! Important safety			
information	96		

Welcome

Thank you for choosing the LG SPYDER cellular phone designed to operate with the latest digital mobile communication technology, Code Division Multiple Access (CDMA). Along with the many advanced features of the CDMA system, such as greatly enhanced voice clarity, this compact phone offers:

- Music capability and microSD™ card slot.
- Significantly enhanced voice clarity.
- Slim and sleek design with internal antenna (Internal antenna described as antenna throughout this user guide).
- Large, easy-to-read, 9-line backlit LCD with status icons.
- Paging, messaging, voice mail, and caller ID.
- 15-key keypad and Touch Screen.

- Speakerphone feature.
- Menu-driven interface with prompts for easy operation and configuration.
- Any key answer, auto answer, auto retry, one-touch and speed dialing with 99 memory locations.
- Bilingual (English and Spanish) capabilities.
- Bluetooth® wireless technology.

Note

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Technical Details

Important Information

This user's guide provides important information on the use and operation of your phone. Please read all the information carefully prior to using the phone for the best performance and to prevent any damage to or misuse of the phone. Any unapproved changes or modifications will void your warranty.

FCC Part 15 Class B Compliance

This device and its accessories comply with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device and its accessories may not cause harmful interference, and (2) this device and its accessories must accept any interference received, including interference that causes undesired operation.

Technical Details

The LG SPYDER is an all digital phone that operates on both Code Division Multiple Access (CDMA) frequencies: Cellular services at 800 MHz and Personal Communication Services (PCS) at 1.9 GHz.

CDMA technology uses a feature called DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) that enables the phone to keep communication from being crossed and to use one frequency channel by multiple users in the same specific area. This results in a 10-fold capacity increase when compared with analog mode. In addition, features such as soft / softer handoff, hard handoff, and dynamic RF power control technologies combine to reduce call interruptions.

The Cellular and PCS CDMA networks consist of MSO (Mobile Switching Office), BSC (Base Station Controller), BTS (Base Station Transmission System), and MS (Mobile Station).

* TSB-74: Protocol between an IS-95A system and ANSI J-STD-008

Its battery life is twice as long as IS-95. High-speed data

transmission is also possible. The following tab lists some major CDMA standards.

CDMA Standard	Designator	Description
Basic Air Interface	TIA/EIA-95A TSB-74 ANSI J-STD-008 TIA/EIA-IS2000	CDMA Dual-Mode Air Interface 14.4kbps radio link protocol and inter-band operations IS-95 adapted for PCS frequency band CDMA2000 1xRTT Air Interface
Network	TIA/EIA/IS-634 TIA/EIA/IS/651 TIA/EIA/IS-41-C TIA/EIA/IS-124	MAS-BS PCSC-RS Intersystem operations Non-signaling data comm.
Service	TIA/EIA/IS-96-B TIA/EIA/IS-637 TIA/EIA/IS-657 IS-801 TIA/EIA/IS-707-A	Speech CODEC Short Message Service Packet Data Position Determination Service (gpsOne) High Speed Packet Data
1x EV-DO Related interface	TIA/EIA/IS-856 TIA/EIA/IS-878 TIA/EIA/IS-866 TIA/EIA/IS-890	CDMA2000 High Rate Packet Data Air Interface 1xEV-DO Inter-Operability Specification for CDMA2000 Access Network Interfaces Recommended Minimum Performance Standards for CDMA2000 High Rate Packet Data Access Terminal Test Application Specification (TAS) for High Rate Packet Data Air Interface

Technical Details

FCC RF Exposure Information

WARNING! Read this information before operating the phone.

In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to Radio Frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Bodily Contact During Operation

This device was tested for typical use with the back of the phone kept 0.79 inches (2.0 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.79 inches (2.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna, whether extended or retracted. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories containing metallic components should not be used. Avoid the use of accessories that cannot maintain 0.79 inches (2.0 cm) distance between the user's body and the back of the phone and have not been tested for compliance with FCC RF exposure limits.

Vehicle-Mounted the External Antenna

(Optional, if available.)

To satisfy FCC RF exposure requirements, keep 8 inches (20 cm) between the user / bystander and vehicle-mounted the external antenna. For more information about RF exposure, visit the FCC website at www.fcc.gov.

FCC Notice and Cautions

This device and its accessories comply with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)


This device and its accessories may not cause harmful interference, and (2) this device and its accessories must accept any interference received, including interference that causes undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved in this user guide could void your warranty for this equipment. Use only the supplied antenna. Use of unauthorized antennas (or modifications to the antenna) could impair call quality, damage the phone, void your warranty and/or violate FCC regulations.

Don't use the phone with a damaged antenna. A damaged antenna could cause a minor skin burn. Contact your local dealer for a replacement antenna.

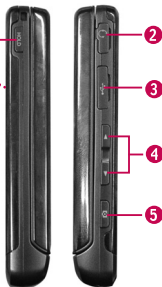
Phone Overview




1. **Earpiece** Lets you hear the caller.
2. **Slide** Slide up to answer an incoming call and slide it down to end the call.
3. **LCD Screen** Displays incoming calls, messages and indicator icons as well as viewing a wide variety of content you select to view.
4. **TALK Key** Use to place or answer calls.
5. **Alphanumeric Keypad** Use to enter numbers and characters and select menu items.
6. **Vibrate Mode Key** In standby mode, set the vibrate mode by pressing and holding the key  about 2 seconds.
7. **Microphone** Lets callers hear you.
8. **BACK Key** Deletes single spaces or characters with a quick press, but press and hold to delete entire words. Will also back you out of menus, one level at a time.
9. **PWR/END Key** Use to turn the power on/off and to end a call. Also returns to standby mode.
10. **Lock Mode Key** Use to lock the phone (from standby mode press and hold for about 3 seconds).
11. **Camera Lens** Used to take photos and record video. Keep it clean for optimal photo quality.
12. **Flash**



microSD™ card slot (accommodates optional microSD™ card up to 4GB.) Insert microSD™ card for external memory. Use LG-approved microSD™ card. To access the microSD™ card slot you must remove the battery cover located on the back of your phone.




- 1. HOLD Key** Use to lock your phone when the slide is closed. To unlock, press  or slide up.
- 2. Earphone Jack** Allows the use of a headset to hear caller's voice.
- 3. Charger Port** Connects the phone to the battery charger or other available accessories.
- 4. Side Keys** Use to adjust the ringer volume in standby mode and the earpiece volume during a call.
- 5. Side Camera Key** Use for quick access to Camera and Video functions.

Touch Sensitive Soft Keys

(, , , )

1. Make sure your hands are clean and dry. Remove moisture from the surface of your hands. Don't use the touch keys in a humid environment.
2. Touch key sensors are sensitive to your light touch. You don't need to press them forcefully to use them. Protect your phone from severe impact because touch key sensors may become damaged from harsh use.
3. Use the tip of your finger to touch the center of a touch key. If you touch off-center it may activate the nearby function instead.
4. The touch sensor level can be adjusted to your preference.

Phone Overview

5. When both the outside LCD screen and touch key lights are off, touch keys are deactivated. Press the Unlock Key () to turn on the Touch Screen and touch key lights.
6. If the slide is closed and the Touch Protection function is on, during calls the Touch Protection feature is automatically enabled.
7. Keep metal and other conductive material away from the surface of touch keys because contact may cause electronic interference.

WARNING

- Do not put heavy objects on the Touch Screen.
- Do not sit on your phone because it may damage the Touch Screen.
- Do not drag or scratch your phone with any sharp materials.
- Do not keep your phone in extreme conditions (places that are too humid, hot, or cold).
- Keep chemicals away from your phone because they may change the cosmetic or functional features of your phone.



Warning! Do not sit on your phone or put heavy items on it as it may damage your phone.





The Touch Screen is a great way to interact with the **u** SPYDER's software. Take a little time to become accustomed to using it. If it doesn't react as you expect, adjust the Touch Screen calibration.

TIP Keep in mind that the smaller the text appears on the screen, the smaller the area of touch activation. Try zooming the screen in, if available, to increase the touch area.



Touch Screen Shortcut Menu

The Touch Screen Shortcut Menu allows instant access to menus with the quick touch of your fingertip. To use the Shortcut Menu:

1. Touch  on the screen (located above the Touch Soft Keys) from standby mode. You may need to touch  first if the screen is locked.
2. The Shortcut Menu will open. Touch any of the options for quick access to frequently used applications.
3. To close the Shortcut Menu, touch  or the  Key.

Touch Soft Keys

From standby mode, touch the Touch Screen with your finger.

Menu: Displays a list of menus.



Phone: Displays additional touch keys so you can make a call without opening the slide. Dial manually using the numeric keys or automatically from Recent Calls and Contacts.

Message: Displays the Messaging menu.

Contacts: Displays your Contact List.

Menus Overview



Recent Calls

1. Missed Calls
2. Received Calls
3. Dialed Calls
4. All Calls
5. Call Timer
 1. Last Call
 2. Home Calls
 3. Roam Calls
 4. All Calls
6. Data
7. Data Counter
 1. Received Data
 2. Sent Data
 3. All Data

Contacts

1. New Contact
2. Contact List
3. Groups
4. Speed Dials
5. My Name Card

Messaging

1. New Text Message
2. New Media Message
3. Inbox
4. Sent
5. Drafts
6. Voicemail
7. Templates
8. Delete All
 1. Delete Inbox
 2. Delete Sent
 3. Delete Drafts
 4. Delete All Messages

Web

1. Start Browser
2. Web Messages
3. Web Settings

Brew

- MobileShop
- Settings
- Help

New Events Manager

Bluetooth

1. Turn On/Off
2. Add New
3. Trusted Devices
4. Settings

USB Connection

1. USB Modem
2. USB Mass Storage



Music

1. All Songs
 2. Playlists
 3. Recently Played
 4. Artists
 5. Genres
 6. Albums
-

Shuffle

Take Photo

Image

Record Video

Video

Record Audio

Audio



Voice Command

Alarm Clock

Calendar

World Clock

Calculator

Ez Tip Calc

Notepad

Unit Converter

Menus Overview



Display

1. Wallpaper
 2. Banner
 3. Backlight
 4. Languages
 5. Clock & Calendar
 6. Font Settings
 7. Color Scheme
-

Sounds Settings

1. Ringers
 2. Volume
 3. Message Alert
 4. Alert Type
 5. Service Alerts
 6. Power On/Off Tones
 7. Slide Tone
-

Touch Settings

1. Touch Key Feedback
 2. Touch Calibration
-

Call Settings

1. Answer Options
 2. End Options
 3. Auto Retry
 4. One-Touch Dial
 5. Voice Privacy
 6. Auto Volume
 7. Airplane Mode
 8. TTY Mode
-

Message Settings

1. All Messages
 2. Text Message
 3. Media Message
 4. Edit Voicemail#
-



System

1. Network
 2. Location
-




Security

1. Lock Phone
 2. Restrictions
 3. Emergency #s
 4. Change Lock Code
 5. Reset Default
-

Phone Information

1. My Number
 2. ESN/MEID
 3. Icon Glossary
 4. Version
 5. Memory
-

Menu Access

Touch the MENU  Touch Key to have access to phone menus. To access the MENU, unlock first by pressing down the unlock key on the left side of your phone. To go back to standby mode, touch  or press  at the bottom center of your phone.

Getting Started with Your Phone

The Battery

Note

It is important to fully charge the battery before initial use of the phone.

The phone comes with a rechargeable battery. Keep the battery charged while not in use in order to maximize talk and standby time. The battery charge level is shown at the top of the LCD screen.

Installing the Battery

Insert the bottom of the battery into the opening on the back of the phone, then push the battery down until the latch clicks.

Removing the Battery

1. Turn off the phone, then push down on the battery cover button (located on the top of your phone).

2. While holding down the battery cover button, lift and remove the battery cover.
3. Lift the top of the battery out using the fingertip cutouts, then remove it.

Charging the Battery

To use the charger provided with your phone:

Warning! Use only the charger provided with the phone. Using any charger other than the one included with the LG SPYDER may damage your phone or battery.

1. Plug the end of the adapter into the phone's charger port and the other end into an electrical outlet.
2. The charge time varies depending upon the battery level.

**Notice**


Please make sure that the LG logo faces up before inserting a charger, data cable, etc into the charger port of your phone.

Battery Charge Level


The battery charge level is shown at the top right of the LCD screen. When the battery charge level becomes low, the low battery sensor alerts you in three ways: sounding an audible tone, blinking the battery icon, and displaying a warning message. If the battery charge level becomes exceedingly low, the phone automatically switches off and any function in progress is not saved.

Turning the Phone On and Off

Turning the Phone On


1. Install a charged battery or connect the phone to an external power source.
2. Open the slide to reveal the keypad.
3. Press  for about 3 seconds until the LCD screen lights up.

Turning the Phone Off

1. Open the slide to reveal the keypad.
2. Press and hold  until the display turns off.

Getting Started with Your Phone




Signal Strength

Call quality depends on the signal strength in your area. The signal strength is indicated on the screen as the number of bars next to the signal strength icon . The more bars, the better the signal strength. If the signal quality is poor, move to an open area. If you are in a building, the reception may be better near a window.




Note


The call quality is also affected by the places where you are and weather conditions with radio frequency (RF) emission changes.

Screen Icons




To see the icon glossary, touch  ->  ->  -> **Icon Glossary** on your phone.


Making Calls

1. Make sure the phone is turned on. If not, press  for about 3 seconds.
2. Enter the phone number (include the area code if needed).
3. Press  or touch .





If the phone is locked, press the Unlock Key  on the left side of your phone.

Note


If the phone is restricted, you can only dial phone numbers saved in the Emergency Numbers or your Contact List. To turn off this function:  ->  **Settings** ->  **Security** -> Enter Lock Code. -> **2 Restrictions** -> Enter Application Lock Code. -> **1 Calls** -> **4 None**

4. Press  or touch **END** to end the call.

Correcting Dialing Mistakes

If you make a mistake while dialing a number, press  or touch  once to erase the last digit entered, or hold down  or touch and hold  for at least 2 seconds to go to standby mode.


Redialing Calls

1. Press  twice to redial the last number you dialed. The last 150 numbers (dialing, incoming, missed) are stored in the call history list and you can also select any of these to redial.

Receiving Calls



1. When the phone rings or vibrates, press  to answer.

Tip

 ->  ->  -> Answer Options.

Call Settings Menu allows you to choose answer options:
Slide Up/ Press Any Key/ Press TALK Key/ Auto Answer

Note

If you press  or  (the side keys), while the phone is ringing, the ringing or vibration is muted for that call.

2. Press  to end the call.


Quick Access to Convenient Features

Lock Mode


Sets your phone to require a 4-digit password in order to use the phone.

Note


Until you change it, the default lock code/password is the last 4 digits of your phone number.

To quickly lock your phone press  for three seconds. To cancel, touch **Unlock** and enter the password.

Mute Function

The Mute Function is used during a phone call. To quickly activate the Mute function, touch  and touch **Mute/ Unmute**.




- or -

Touch  to mute and unmute.

Volume Quick Adjustment

Use the side keys to adjust the ringer volume in standby mode, and the earpiece volume during a call. The upper key increases the volume and the lower key decreases the volume.

Note

Keypad Volume is adjusted through the Sounds Volume Menu. ( ->  ->  -> **Volume** -> **Keypad**).

Call Waiting

Your cellular service may offer call waiting. While a call is in progress, two beeps indicate another incoming call. When call waiting is enabled, you may put the active call on hold while you answer the other incoming call. Check with your cellular service provider for information about this function.

1. Press **TALK** to receive a waiting call.
2. Press **TALK** again to switch between calls.

Caller ID

Caller ID displays the phone number or name of the incoming call. If the caller's identity is stored in Contacts, the name will appear along with the phone number. Check with your service provider to ensure they offer this feature.

Speed Dialing

Speed dialing is a convenient feature that allows you to make phone calls quickly. A number key can be assigned to a specific phone number. By pressing and holding down a number key, your phone will recall the phone number associated from the Contact List and display it briefly

while simultaneously dialing that phone number for you. Speed Dial Number 1 is set to Voice Mailbox by default and is unchangeable.

Dialing Single Digit Speed Dials (from 2 to 9)

Press and hold the Speed Dial number.

OR

Enter the Speed Dial number and press **TALK**.

Dialing Double Digit Speed Dials (from 10 to 99)

Press the first digit and then press and hold the key of the second digit.

OR

Enter the first and second digits and press **TALK**.


Entering and Editing Information

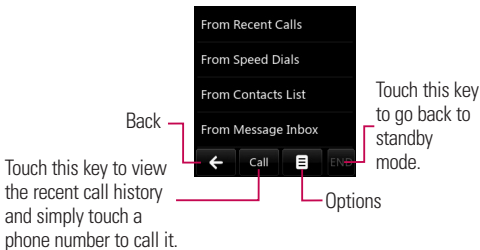
Text Input

You can enter information using the Touch Screen or the keypad. Each has special key functions to help you with text entry.

Using the Touch Screen


When creating a Text, Picture or Video message using the outside LCD, the Touch Screen provides you with Touch Keys specific to the type of field. Refer to the example below:

When you touch the  Touch Key the following dialing keypad is displayed.



Contacts in Your Phone's Memory

The Basics of Storing Contacts Entries

1. From standby mode enter the phone number you want to save (up to 48 digits).
2. Touch .
3. Touch **Save** and select either **New Entry** or **Existing Entry** on the pop-up screen.
4. Touch a Phone Label. **Mobile/ Home/ Work/ Pager/ Fax/ None**

Note

Use **Existing Entry** to add another phone number to a contact already stored in memory.

5. Enter a name for the phone number (up to 32 characters) and touch **Save**.
A confirmation message is displayed briefly.

Phone Numbers With Pauses

When you call automated systems such as voice mail or credit billing numbers, you often have to enter a series of numbers to navigate through the system. Instead of entering these numbers by hand, you can store the numbers in your Contacts separated by special pause characters (W, P). There are two different types of pauses you can use when storing a number:

Wait (W)




The phone stops dialing until you select **Release** to advance to the next number.

Pause (P)




The phone waits 2 seconds before sending the next string of digits.

Contacts in Your Phone's Memory

Storing a Number with Pauses

1. Touch .
2. Touch  **Contacts**.
3. Touch **1 New Contact**.
4. Enter a name (up to 32 characters) and touch the number field to enter a number.
5. Touch  and select **1 Wait** or **2 Pause**.
6. Enter additional number(s) then touch **Save**.


Adding a Pause to an Existing Number

1. Touch  to display your Contacts alphabetically.
2. Scroll through the list and touch the Contact entry you wish to edit. Touch .
3. Touch **Edit**.
4. Touch the number.
5. Touch .
6. Touch **Wait** or **Pause**.
7. Enter additional number(s), then touch **OK**.
8. Touch a Phone Label.
**Mobile/ Home/ Work/
Pager/ Fax/ None**
9. Touch **Save**.


Searching Your Phone's Memory

The LG SPYDER phone is able to perform a dynamic search of the contents in your phone's memory. A dynamic search compares entered letters or numbers against the entries in your Contacts. A matching list is displayed in descending order. You can then select a number from the list to call or edit.

Scrolling Through Your Contacts



1. Touch  to display your Contacts alphabetically.
2. Scroll through the list.

Searching by Letter

1. Touch  to display your contacts alphabetically.
2. Press (or press repeatedly) the key on the alphanumeric

keypad that corresponds with the search letter.

Accessing Options

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch the search criteria:

Send Message: Send a text message or Media Message to the selected contact.

New Contact: Add a new contact to your Contact List.

Edit: Edit the selected contact information.

Delete: Delete the selected entry from your Contacts.

Delete Multiple: Delete multiple contact entries at one time.


Send Contact: Send a contact(vCard) via *Bluetooth*. In

Contacts in Your Phone's Memory



case *Bluetooth* power is not on, a notice pops up to turn *Bluetooth* on.

Making a Call From Your Phone's Memory


Once you have stored phone numbers in your Contacts, you can place calls to those numbers quickly and easily.

- By highlighting a phone number in Contacts or Recent Calls, and pressing  or touching Call.
- By using Speed Dialing.


From Contacts

1. Touch  to display your Contacts.
2. Touch the Contact entry.
3. Touch the phone number.
4. Press  or touch **Call** to place the call.

From Recent Calls

1. Touch  from standby mode.
2. Touch the type of recent call.

From Recent Calls/ From Speed Dials/ From Contact List/ From Message Inbox

3. Touch the phone number.
4. Touch **Call** or press  to place the call.

Speed Dialing

For a single-digit Speed Dial, press and hold the digit or press the digit, then press **TALK**. For a double-digit Speed Dial, press the first digit and hold the second digit or press the first and second digits, then press **TALK**.




Using Phone Menus




Recent Calls

The Recent Calls Menu is a list of the last phone numbers or Contact entries for calls you placed, accepted, or missed. It is continually updated as new numbers are added to the beginning of the list and the oldest entries are removed from the bottom of the list.

Note

To view a quick list of all your recent calls, press TALK Key  from standby mode.



Shortcut



Touch  on the touchpad to access the Recent Calls menu from standby mode.

Make a call from the following options: From Recent Calls, From Speed Dials, From Contacts List or From Message Inbox.

1. Missed Calls


Allows you to view the list of missed calls; up to 50 entries.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **1 Missed Calls**.
4. Touch the entry.

- Press  to place a call to the number.
- Touch  to select **Call/ Save/ Send Message/ View Timer/ Delete/ Delete Multiple**.



Note

The Save Option will be displayed as Contacts if the selected number is already saved in your Contacts.

- Press  to return to standby mode.



2. Received Calls

Allows you to view the list of incoming calls; up to 50 entries.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **2 Received Calls**.
4. Touch the entry.


3. Dialed Calls

Allows you to view the list of outgoing calls; up to 50 entries.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **3 Dialed Calls**.
4. Touch the entry.

4. All Calls

Allows you to view a list of all calls.



1. Touch .
2. Touch .

3. Touch **4 All Calls**.

4. The history of all calls is displayed.

5. Call Timer



Allows you to view the duration of selected calls.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **5 Call Timer**.
4. Touch a call list.

Last Call/ Home Calls/ Roam Calls/ All Calls

6. Data

Allows you to view the list of data calls; up to 50 entries.



1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **6 Data**.
4. Touch the entry.



Using Phone Menus

7. Data Counter

Allows you to view the list of received and transmitted data calls.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **7 Data Counter**.
4. Touch a data call list.

Received Data/ Sent Data/
All Data



Contacts

The Contacts Menu allows you to store names, phone numbers and other information in your phone's memory. When you access your Contacts, the number in parentheses represents the number of entries you have stored (up to 500).


1. New Contact

Allows you to add a new contact to your Contact List.

Note




Using this submenu, the number is saved as a new Contact. To save the number into an existing Contact, edit the Contact entry.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **1 New Contact**.
4. Enter the name.

5. Touch the Phone Number field , and enter the number.
6. Continue entering Contact information by touching the corresponding field and entering the desired information.

2. Contact List

Allows you to view your Contact List.




1. Touch .
 2. Touch .
 3. Touch **2 Contact List**.
 4. Touch a Contact entry.
5. Choose from the following options:
 - Scroll through your Contacts alphabetically.
 - Touch  to select one of the following:
Send Message/ New Contact/ Edit/ Delete/ Delete Multiple/ Send Contact
 - Touch **New Contact** to store new contact information.



Using Phone Menus

3. Groups



Allows you to view your grouped Contacts, add a new group, change the name of a group, or delete a whole group.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **3 Groups**.
4. Choose from the following options:
 - Touch a group to view.
 - Touch a group, then touch  to choose from the following options:

Send Message/ New Groups/ Edit/ Delete/ Delete Multiple/ Send via Bluetooth

4. Speed Dials



Allows you to view your Speed Dials list, designate new Speed Dials, or remove Speed Dial designations entered in your Contacts.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **4 Speed Dials**.
4. Touch the Speed Dial location (or press the corresponding number key on the keypad) and touch **Assign**.
5. Touch the Contact.
6. Touch the icon next to the phone number to switch between numbers, then touch **Select**.

A confirmation message is displayed.

5. My Name Card

Allows you to view all of your personal Contact information including name and phone numbers.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **5 My Name Card**.
4. Touch **Edit**.
5. Touch the feature you want to edit.
6. Edit the information as necessary and touch **Save**.


Note

You cannot edit your mobile phone number, but you can add an additional phone number.

Messaging

The phone can store up to 540 messages. The LG SPYDER supports up to 160 characters. The information stored in the message is determined by phone model and service capability. Other limits such as available characters per message may exist, please check with your service provider for system features and capabilities.

Shortcut

From standby mode, touch .



1. New Text Message

Allows you to send text messages, pages, and e-mail transmissions. Each message will be formatted and sent according to the destination address.






Using Phone Menus

The Basics of Sending a Text Message

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **1. New Text Message**.
3. Touch the address field and enter the recipient's address.
4. Touch the **Message** tab to access the message screen.
5. Type your message (text or e-mail).
6. Touch **Send**.

A confirmation message is displayed.

Sending text message using other options

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **1 New Text Message**.
3. Touch .
4. Touch the option(s) to customize.

Contacts To select a recipient from your Contact List.

Recent Calls To select a recipient from your Recent Calls.

Recent Messages Choose **Inbox/ Sent** to select a recipient from your Recent Messages.

Groups Select a recipient from your Groups.

General/ Family/ Friends/ Colleagues/ Business/ School

Priority Level Choose **Normal/ High** to set the priority level of your message.

Callback # Choose **On/ Off/ Edit** to set your callback number to **On** or **Off**, or to edit your callback number.




Delivery Notice Choose **Enhanced/ Normal** to set the status of the Delivery Notice.

Cancel Cancels editing your message.

5. Complete and send the message.

Text Options

While you are composing the text of a message you can insert customized text.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **1 New Text Message**.
3. Touch the **Message** tab to access the message screen.
4. Touch .

5. Touch the option(s) to customize.

Add Template/ Signature








































Note

Messages with advanced features cannot be sent to e-mail. If the text format is set, the message is sent in a form of New Media Message. Depending on the network, such enhanced messages may not be supported.

Message Icon Reference

Text Message

Media Message

Description	Single Address		Multi-Address		Single Address		Multi-Address	
	Normal	High	Normal	High	Normal	High	Normal	High
Sent								
Fail								
Pending								
Cancel								
Delivery Acknowledgement								
Read								
Incomplete								
WAP Push Msg								
Voice Msg								
Draft								



Using Phone Menus

Save As Draft/ Template

Priority Level Normal/ High

Callback # On/ Off/ Edit



Delivery Notice Enhanced/
Normal

Cancel message Yes/ No

6. Complete your message and send or save it.

2. New Media Message

Allows you to send messages with Text, Image/ Video, and Audio.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **2 New Media Message**.
3. Touch the address field and enter the recipient's address.
4. Touch the **Subject** tab and enter a subject for your message.

5. Touch the **Slide1** tab to add Text, Image/ Video, and Audio to your message.

- **Image/Video:** Image/ Video/ Take Photo/ Record Video

6. Touch the Image or Video you want to add.

TIP

Touch the selected image smoothly on the screen to move to the previous/next images.

7. Touch **Audio**, then touch the option you want to select.

Add Audio/ Record Voice

8. Select the option(s) to customize.

- * **Editing the Receiver**
Contacts/ Recent Calls/
Recent messages/ Groups/
Priority Level/ Delivery
Notice/ Cancel

* Editing the Text

Preview Shows your message before sending.

Add Template/ Signature/ Slide

Save As Draft/ Template

Priority Level Normal/ High

Delivery Notice Informs you that the message has been successfully delivered to the recipient.

Enhanced/ Normal

Remove Image/Video/ Audio/ Slide

Cancel Cancels the contents of message field.


* Editing Subject

Preview/ Add Template/ Save As/ Priority Level/ Delivery Notice/ Cancel

9. Touch **Send** to send.

3. Inbox

The phone alerts you in 3 ways when you receive a new message by:

- Displaying a notification message on the screen.
- Displaying the message icon  (It blinks when the message is urgent).
- Playing an audio tone or vibrating, depending on your personal sound settings.

Received text messages, page messages, Media Messages and e-mail lists may be searched and the contents viewed. Received messages are displayed from newest to oldest.





Viewing Your Inbox

Up to 400 messages (200 text messages + 100 received Media Messages + 100 Media Message



Using Phone Menus

notifications) can be stored in the Inbox.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **3 Inbox**.
3. Touch an Inbox message.
 - Touch **Reply** to reply to the message.
 - Touch  to choose from the following options:
 - Text Messages:** Call/ Delete/ Forward/ Save Contact/ Lock/ Delete Multiple/ Information
 - Media Messages:** Reply/ Call/ Delete/ Forward/ Save Contact/ Lock/ Delete Multiple/ Message Info
4. While viewing the selected message, touch **Reply** or .

* **Play Again** Plays the multimedia messages with sound. (Only for multimedia message with sound.)

Delete Deletes the selected message.

Forward Forwards a received message to other destination address(es).

Reply with Copy Allows you to reply by entering text within the body of the received message.

Save Contact Stores the callback number, e-mail address, and numbers in the received message into your Contacts.

* **Save Media** Choose **Image/Audio** to save the attached media to your phone. (Only for messages with images or audio attached.)

Save Template

Call Back Calls the number in the received message.

Go to website Accesses the website by starting Web. (Only for messages containing a URL.)

Lock Locks or unlocks the selected message.

Information/ *Message Info

Shows the message type priority and status.

(*Only for multimedia messages.)


Save Video Saves the attached video to your phone. (Only for messages with images or audio attached.)

4. Sent

Up to 100 messages (50 sent text messages + 50 sent Media Messages) can be stored in the Sent folder. View lists and contents of sent messages and verify whether the transmission was successful or not.

1. Touch .

2. Touch **Messaging**  and **4 Sent**.

3. Touch an Outbox message. While viewing the selected Outbox message, touch **Resend** or touch .

Delete Deletes the selected message.

Forward Forwards a received message to other destination address(es).

Save Contact Choose **New Entry/ Existing Entry** to save the phone number in your Contacts.

***Save Video** Saves the attached video to your phone. (Only for messages with images or audio attached.)

Save as Template Stores the message as quick text for future messages.

Lock Locks or unlocks the selected message.




Information Shows the message's Type, Priority, and Status.



Using Phone Menus

5. Drafts

Displays saved messages and draft messages.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **5 Drafts**.
3. Touch a Saved message.
4. Touch  to choose from the following options:

Delete Deletes the selected message from the Drafts.


Save Contact Choose **New Entry/ Existing Entry** to save the phone number in your Contacts.

Delete Multiple Deletes multiple messages at one time.

Lock/Unlock Locks a message so that it is not erased if the Erase Saved or Erase All feature is used.

5. Touch **Edit** to edit the Draft

message.

- While viewing the message, touch  to choose from the following options:

Add/ Text Format/ Save As/ Priority Level/ Callback #/ Delivery Notice/ Cancel Message

- When you are finished editing the message, press **Send** to send it.

6. Voicemail

Allows you to view new voice messages recorded in your voice mail box. Your phone will alert you when you receive a new voice message.

Checking Your Voicemail Box



1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **6 Voicemail**.

3. Choose from the following options:

- Touch **Clear** to clear the voice mail count.
- Touch **Call** to listen to the message(s).



7. Templates

Allows you to display, edit, and add text phrases. These text strings allow you to reduce manual text input into messages.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **7 Templates**.
3. Highlight a template and touch  **Options**, then highlight an option and touch to select.
Edit/ Add/ Delete/ Delete Multiple

8. Delete All

Allows you to erase all the messages stored in your Inbox, Sent, or Saved messages folders. You can also erase all messages at the same time.

1. Touch .
2. Touch **Messaging**  and **8 Delete All**.
3. Touch **Delete Inbox/ Delete Sent/ Delete Drafts/ Delete All Messages**.



Using Phone Menus





Web

The Web feature allows you to view Internet content. Accessibility and selections within this feature are dependent upon your service provider. For specific information on Web contact your service provider.

1. Start Browser

Allows you to initiate an Web session.

1. Touch .
2. Touch Web  and **1 Start Browser**.
An air time charges prompt can appear if the setting is enabled.
3. After a few seconds, you will see the home page.

Ending an Web Session

End an Web session by pressing





Navigating Through the Browser



On-screen items may be presented in one of the following ways:

- **Numbered options**
You can use your numeric keypad or you can select the items by moving the cursor and pressing the appropriate Touch Soft Key(s).
- **Links embedded in content**
You can act on the options or the links by using the Touch Soft Keys at the bottom of the display screen.
- **Text or numbers**
You can select the items by moving the cursor and pressing the appropriate Touch Soft Keys.

Scrolling

Use / to scroll through the content if the current page does not fit on one screen. The currently selected item is indicated by a cursor on the screen.

Fast Scrolling

Press and hold / to quickly move the cursor up and down on the current screen.

Touch Soft Keys


The Left Touch Soft Key is used primarily for first options or selecting an item, but its function may change depending on the content displayed.

The Right Touch Soft Key is used primarily for secondary options or a menu of secondary options.

Entering Text, Numbers, or Symbols

When prompted to enter text, the current text entry mode is displayed on the upper right side of the Touch Screen. To change the input mode, touch the Text Input Mode Touch Key located on the lower right side of the screen. Touch the option you wish to select:

123/ abc/ ABC/ word/ WORD



Touch  to open the symbol menu and choose the desired symbol.

Touch the arrows to navigate between the symbols.



Using Phone Menus

Clearing Out Text/Numbers Entered



When entering text or numbers, press  to clear the last number, letter, or symbol. Press and hold  to clear the input field completely.

Initiating a Phone Call From Web

You can make a phone call from Web if the site you are using supports the feature. The browser connection is terminated when you initiate the call. After you end the call, your phone returns to the screen from which you initiated the call.

2. Web Messages

Allows you to view Web messages. If there are any browser messages, the list is displayed from newest to oldest.

1. Touch .
2. Touch Web  and 2 Web Messages.

Your list of Web Messages is displayed.

3. Web Settings

Allows you to select a browser alert sound.

1. Touch .
2. Touch Web  and 3 Web Settings.

- Prompt
Touch an option.
At Start/ At End/ Both/
None

- **Alert Beep**

Touch an option.

Mute/ 2 Beeps/ 4 Beeps



BREW

Brew allows you to do more than just talk on your phone. Brew is a technology and service that allows you to download and use applications on your phone. With Brew, it is quick and easy to personalize your phone to suit your lifestyle and tastes. Just download the applications that appeal to you. With a wide range of software available, from ringtones to games to productivity tools, you can be assured that you will find something useful, practical, or down right entertaining.

Downloading Applications

You can download applications and use Brew anywhere on the network, as long as your handset has a digital signal available.

Most applications do not use a network connection while in use.

Incoming Calls

While downloading an application, incoming calls will automatically be sent to your voice mail, if available. If you do not have voice mail, downloading will not be interrupted by an incoming call, and the caller will receive a busy signal.



When using applications, an incoming call will automatically pause the application and allow you to answer the call. When you complete your call, you can resume using the application.



Using Phone Menus

1. MobileShop

Allows you to download selected applications while displaying the Brew Apps application list relayed from the Brew Apps server connection.

1. Touch .
2. Touch BREW .
3. Touch MobileShop.



Catalog/ Search/ About
Download

Note

If you attempt to download an application when the file memory is full, the following message will be displayed: "File Memory is full. To make enough storage space to install this app, the following app(s) will be temporarily disabled: ... You can restore disabled apps by simply starting them, at no additional cost. Proceed?". If you select Yes, the app(s) will be temporarily disabled.

2. Settings

Allows you to customize Brew settings.

1. Touch .
2. Touch **BREW** .
3. Touch **Settings**.

Order Apps/ Move Apps/
Manage Apps/ View Log

Managing Your Brew Apps Applications



Download new applications and delete old ones at anytime.

Deleting Applications

Only removing an application deletes it completely from the memory of the phone. To restore an application once it has been deleted, you will be charged to download it again.

New Events Manager

This menu allows you to view a list of your missed alerts. When there are multiple types of missed alerts (Voicemail, Messaging, Missed Calls, etc.), they will all be displayed in the New Events Manager. If there is only one alert, it will be displayed independently on your screen, not in the New Events Manager.

1. Touch .
2. Touch **New Events Manager** .
3. Touch the event you wish to view.



Using Phone Menus



Bluetooth®

The LG SPYDER is compatible with devices that support the *Bluetooth* headset and hands-free profile(s)*. You may create and store 25 pairings within the LG SPYDER and connect to one device at a time. The approximate communication range for *Bluetooth* wireless technology is up to 30 feet (10 meters).

Bluetooth QD ID B013122

Note


Read user guide of each *Bluetooth* accessory that you are trying to pair with your phone because the instructions may be different.

Note

The *Bluetooth* features of this handset may not be compatible with all *Bluetooth* enabled devices. Your service provider or handset manufacturer cannot be held responsible for compatibility issues with devices not sold by the service provider or handset manufacturer.

1. Turn On/Off

Allows you to set the Turn On/Off.

1. Touch .
2. Touch **Bluetooth**  and **1 Turn On/Off**.

3. Touch a setting.

On/ Off



Note

By default, your device's *Bluetooth* functionality is turned off.

2. Add New

Pairing is the process that allows the handset to locate, establish and register 1-to-1 connection with the target device.

Pairing a new Bluetooth® device



1. Touch .
2. Touch **Bluetooth**  and **2 Add New**.
3. Follow the *Bluetooth* accessory instructions to set the device to pairing mode.
4. If *Bluetooth* power is set to off, you will be prompted to turn power on. Touch **Yes**. Search / wait for request dialogue appears.
5. The device will appear in the Found Devices menu once it has been located. Touch the device.
6. The handset will prompt you for the passkey. Consult the *Bluetooth* accessory instructions for the appropriate passkey (typically "0000" - 4 zeroes). Enter the passkey and touch **Pair**.
7. Once pairing is successful, touch **Yes** to connect with the device.
8. Once connected, you will see the device listed in the Paired Devices menu.



Using Phone Menus

3. Trusted Devices



Allows you to view the list of paired devices with your phone.

1. Touch .
2. Touch **Bluetooth**  and **3 Trusted Devices**.

4. Settings



4.1 Power

Allows you to set the power On/Off.

1. Touch .
2. Touch **Bluetooth** , **4 Settings** and **1 Power**.
3. Touch a setting.
On/ Off

4.2 Visibility

Allows you to set the visibility of your Bluetooth feature.

1. Touch .
2. Touch **Bluetooth** , **4 Settings** and **2 Visibility**.
3. Touch a setting.

Hidden/ Visible for 1 min



Note

If you turn on My Visibility, your device is able to be searched by other in-range *Bluetooth* devices.

4.3 Device Name



Allows you to edit the name of the *Bluetooth* device.

1. Touch .

2. Touch **Bluetooth** , **4 Settings** and **3 Device Name**.
3. Hold down  to clear the existing name.
4. Use the alphanumeric keypad to enter a new alias.
5. Touch **Save** to save and exit.



4.4 Device Info

Allows you to view your phone's *Bluetooth* information.

1. Touch .
2. Touch **Bluetooth** , **4 Settings** and **4 Device Info**.

USB Connection

Allows you to select the data port.

1. Touch .
2. Touch **USB Connection** .
3. Touch a setting.

USB Modem/ USB Mass Storage

Using **LG SPYDER USB Drive Mode**

Note

- Users who use a memory card reader do not require a USB cable and would not need to follow all those steps.
- The supported files may vary depending on the software version of your phone.



Using Phone Menus

Requirements:

- LG SPYDER Phone
- LG SPYDER USB Cable
- microSD™ card installed on the phone
- Windows XP® Computer

Steps to using USB Mass Storage mode:

1. Install the USB Cable drivers into the computer.
2. After installing the USB cable drivers, connect the cable to the computer and attach the phone. Allow the computer to detect the phone USB drivers and install them.
3. Make sure the microSD™ card has been formatted on the phone so the required folders will be created for use with your phone. To format the memory card navigate the phone to Menu > Settings > Phone Information > 5. Memory > 3. Card Memory and select the Format option. Select YES to format the microSD™ card.

4. On the phone, go to Menu > Phone > USB Connection > USB Mass Storage.
A prompt will be displayed stating “USB Connection Set”. Press END key to return to standby mode. After a few seconds, a new explorer window containing the following folders should pop up on the computer screen:
 - My_Audios
 - My_Images
 - My_Music
 - My_Videos
5. The Music Player files will need to be copied into the music folder. Music Player only supports MP3 files, AAC files, AAC+ files and WMA files. (Not enhanced AAC files)
6. Once you are done transferring files, disconnect the phone. When you launch Music Player or go into the My Media folders, an “Initializing...” folder will pop up on the phone while it refreshes the memory card contents.






Multimedia



Music

Allows you to transfer songs stored in your memory card. To access this feature, there should be stored music in your memory card.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Music** .
4. You can view the list of All Songs, Playlists, Recently Played, Artists, Genres, Albums.

Notes

Be sure to use only recommended microSD™ cards. Using non-recommended microSD™ cards could cause data loss and damage your phone.




The microSD™ card and its adapter can be easily damaged by improper operation. Please be careful when inserting, removing, or handling it.

Do not remove a microSD™ card while files are being accessed or transferred. It will result in loss or damage of data.




Shuffle



Allows you to customize your phone's Wallpaper and Ringtone shuffle lists.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Shuffle** .




4. Touch Ringtone List/
Wallpaper List.
5. Touch the Images or Ringtones
you want to add to your list.
6. When you are finished, touch
Done.

Using the Side Camera Key


You can use the Side Camera Key  to access the sub menu list.

1. Press the Side Camera Key  for about 3 seconds to enter the Take Photo mode.
2. Take a picture by pressing Side Camera Key .

Take Photo

1. Touch .
 2. Touch .
 3. Touch Take Photo .
- Touch the option(s) to customize.

My Images

 Changes from Camera mode to Video mode.

Flash

 View Normal View/
Wide View

 Photo Settings
Resolution 2M/ 1.3M/





Multimedia

VGA(640*480)/
 QVGA(320*240)
Quality Fine/ Normal/
 Economy
Memory Storage Phone
 Memory/ Card Memory



Settings

Self Timer Off/ 3 Seconds/
 5 Seconds/ 10 Seconds

Multishot 1 shot/ 3 shots/
 6 shots

Brightness

Night Mode On/ Off


White Balance Auto/
 Tungsten/ Fluorescent/
 Sunny/ Cloudy

Color Effects Color/
 Mono/ Negative/ Sepia/
 Aqua

Templates On/ Off

Shutter Sound Sound 1/
 Sound 2/ Sound 3/
 Sound 4/Say Cheese/ None

4. Take a picture by pressing .

5. Touch  to save the picture.

The picture is stored in My Images.



Image

Allows you to select images to customize your phone's Main Screen, or Picture ID.


1. Touch .

2. Touch .

3. Touch Image .

4. Touch My Image/Default.


- **My Image**

Highlight an image and touch **Send** to send the image to somebody else, or touch  to choose from the following options:

Set as/ Take Photo/ Delete/

Rename/ Move/Copy/ Lock/ Information/ Delete Multiple/ Send Via Bluetooth

- Default

Highlight an image and touch  to choose from the following options:


Set as/ List View/ Information

Record Video

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Record Video .

- Touch the option(s) to customize.

My Videos

 Changes from Video mode to Camera mode.

Flash

Mute/ Unmute

Video Settings Resolution

QVGA(320*240)/
QCIF(176*144)

Quality Fine/ Normal/
Economy

Record Time 15 sec/ 1
hour





Multimedia

Memory Storage Phone
Memory/ Card Memory






Settings

Brightness

White Balance Auto/
Tungsten/ Fluorescent/
Sunny/ Cloudy

Color Effects Color/ Mono/
Negative/ Sepia/ Aqua

Cue Sound Cue 1/ Cue 2/
Cue 3/ Off





4. Press  to begin recording.
5. Press  to stop recording.
6. Touch  to save the video.

The video is stored in **My Videos**.



Video




Allows you to choose video clips.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Video** .
4. Touch **My Video**.
5. Touch a video and touch **Send** to send it to somebody else, or touch  to choose from the following options:

**Record Video/ Delete/
Rename/ Move/Copy/ Lock/
List View/ Information/
Delete Multiple/ Sort By/
Send Via Bluetooth**

Record Audio

Allows you to record short verbal reminders.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Record Audio .
4. Start recording after the tone.
5. After recording, voice memo has been saved in your phone.




Touch **Stop** to stop.

Touch **Pause** to pause.


Touch **END** to end.

Audio

Allows you to choose audio clips.


1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Audio .
4. Touch My Audio/Default.

- My Audio

Touch an audio clip and touch **Send** to send it to somebody else, or touch  to choose from the following options:

Set as/ Record Voice/ Delete/ Rename/ Move/Copy / Lock/ Information/ Delete Multiple/ Sort By/ Send Via Bluetooth

- Default

Highlight a ringtone and touch  to choose from the following options:

Set as/ Information






Tools



Voice Command

Allows you to make phone calls quickly and easily by voice. Your phone recalls the number from your Contacts, displays it briefly, and then dials it. This menu also includes a feature for those who are driving or blind. It delivers time and date information by voice and allows you to check missed calls, messages and voicemails.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Voice Command** .
4. Touch **1 Start Command**.
5. When prompted, say "Call".
6. When prompted, say the name or phone number of the Contact you want to call. The phone will ask you to confirm the name or phone number before dialing.

Call <Name/Number>/
Voicemail/ Missed Calls/
Messages/ Time & Date/
Help



Alarm Clock

Allows you to set up to four alarms. At the alarm time, any set alarm will sound the tone of your choice, and a notification message will be displayed on your screen.





1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Alarm Clock** .
4. Touch the alarm number.
5. Set the alarm time.
6. Touch **Once** (recurring setting).
7. Touch to select one of the following.

Once/ Daily/ Mon - Fri/
Weekends

8. Touch My Audio/ Default.
9. Touch a tone and touch Set.
10. Touch Save.

Calendar

Allows you to store and access your agenda(s). Simply store your appointments in your Calendar and your phone will alert you with a reminder.


1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Calendar .
4. Touch the scheduled day.
5. Touch  to select Add New.
6. Enter your schedule information including:

- Set Time
- Topic
- Reminder
- Repeat
- Set Period
- Ringtone





7. Touch Save.

World Clock

Allows you to determine the current time in another time zone or country.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch World Clock .
4. Scroll through countries by touching the arrows under the globe.
5. Touch a country to view cities.
6. Touch a city to view the current date and time in that city.

Tools

7. Touch **Cities** to choose from a list of available cities.
 8. Touch a city from the list.
Touch the selected city on the globe to view the current date and time.
 9. Touch  to turn Daylight Savings Time on or off.
- Use  to enter decimals.
 - Touch  to delete the last digit entered, or touch and hold to erase the entire entry.
 - Touch the corresponding Touch Keys to enter functions (+, -, x, /).
 - Touch  to complete equation.




Calculator

Allows you to perform simple mathematical calculations. You can enter numbers up to eight digits.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Calculator** .
4. Enter data.
 - Use keypad to enter numbers.




Ez Tip Calc

Allows you to quickly and easily estimate the tip and total amount of a bill by inputting the bill amount before tip, the tip percentage, and divide it by the number of people paying.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Ez Tip Calc** .


Notepad


Allows you to add, read, edit, and erase notes to yourself.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Notepad** .
4. Touch **Add** to write a new note.
5. Type the note, then touch **Save**.

A confirmation message displays briefly, then displays your list of notes.




Viewing a Notepad Entry

1. Access Notepad and highlight the entry.
2. To erase, touch .
 - Edit
 - Add New
 - Delete
 - Delete All

Touch the entry, touch **View** and touch **Edit**. Or touch  and **Edit**.

Unit Converter

Allows you to convert units of measurement.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Unit Converter** .
4. Touch the unit of measurement you want to convert:

Area/ Length/ Temperature/
Mass/ Volume/ Velocity



Settings







Display

Options to customize your phone's display screen.




1. Wallpaper

Allows you to choose the kind of background to be displayed on the phone.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Display  and **1 Wallpaper**.
4. Touch Screen/ **Shuffle**.
5. Touch a submenu.
My image/ Default
6. Touch your choice, then touch .

2. Banner

Allows you to enter a string of characters which display on the LCD screen.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Display  and **2 Banner**.
4. Touch the Status field and touch **On/ Off**.
5. Touch the Text field and type your Banner text.
6. When you are finished, touch **Save**.

3. Backlight

Allows you to set the duration of the Display and Keypad backlighting.

1. Touch .
2. Touch .

3. Touch Display  and
3 Backlight.

4. Touch a submenu.
Display/ Keypad

5. Touch a duration time:

7 seconds/ 10 seconds/
15 seconds/ 30 seconds/
Always Off

4. Languages

Allows you to set the bilingual feature according to your preference. Choose between English and Spanish.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch Display  and
4 Languages.

4. Touch English or Spanish.

5. Clocks & Calendar

Allows you to select the type of clocks displayed on the LCD screen.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch Display  and
5 Clocks & Calendar.

4. Touch the left or right arrow buttons to scroll through the available options, and touch the option you want to select:

Off/ Analog Clock/ Digital
Clock/ Military Clock/ Dual
Clock/ Calendar


5. Touch .



Settings

6. Font Settings

Allows you to select the type of font displayed on LCD.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Display  and 6 Font Settings.
4. Touch a sub-menu.
Font Type/ Font Size

Options for Font Type




LG Gothic/ LG Serif/
LG Joy/ LG Script

Options for Font Size

Browser/ Notepad

7. Color Scheme

Allows you to choose the color of the background screen.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Display  and 7 Color Scheme.
4. Touch Background Style/
Menu Icons Style.

Options for Background Style

Black/ Blue/ Pond/ Metal

Options for Menu Icons Style




Black & White/ Color

Sound Settings

Options to customize the phone's sounds.




1. Ringers

Allows you to assign ringtones for incoming calls.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Sound Settings**  and **1 Ringers**.
4. Touch **All Calls/ Caller ID/ No Caller ID/ Restricted Calls/ Shuffle**.
5. Touch **My Audio/ Default**.
6. Touch a ringer, then touch **Set**.




2. Volume

Allows you to set various volume settings.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Sound Settings**  and **2 Volume**.
4. Touch **Master Volume/ Keypad/ Earpiece/ Speaker**.
5. Adjust the volume by touching up or down arrow buttons and touch **OK** to save the setting.

3. Message Alert

Allows you to select the alert tones for new messages.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Sound Settings**  and **3 Message Alert**.



Settings




4. Touch **Text Message/ Media Message/ Voicemail/ All Messages/ Message Reminder**.
5. Touch **My Audio/ Default**.
6. Touch a ringtone, then touch **Set**.

For the **Message Reminder** option, choose from the following settings:

Once/ Every 2 Minutes/ Every 15 Minutes/ Off

4. Alert Type

Allows you to select the alert types.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Sound Settings**  and **4 Alert Type**.
4. Touch the option you want to

customize:




Call Alert/ Message Alert/ Schedule Alert/ Alarm Alert

5. Choose from the following settings:

Ring Only/ Vibration/ Ring & Vib

5. Service Alerts

Allows you to set any of the 3 Service Alert options to On or Off.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Sound Settings**  and **5 Service Alerts**.
4. Touch an alert option.

Minute Beep

Alerts you 10 seconds before the end of every minute during a call.

Call Connect

Alerts you when the call is connected.

Low Battery

Alerts you when the battery charge level is low.

5. Touch a setting.

On/ Off

(for Low Battery option,
Announce/ Tone)

6. Power On/Off Tones

Allows you to set the phone to sound a tone when the phone is powered on and off.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch **Sound Settings**  and **6 Power On/Off Tones**.

4. Touch a setting.


On/ Off

7. Slide Tone

Allows you to set a slide tone that will play when you slide your phone open or closed.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch **Sound Settings**  and **7 Slide Tone**.

4. Touch a setting.

On/ Off

Touch Settings

1. Touch Key Feedback

Allows you to customize your Touch Screen's sound and vibration settings.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch **Touch Settings** .



Settings

and 1 Touch Key Feedback.

4. Touch the option you want to customize:

- Type
Silence/ Vibration/ Sound/
Vibration & Sound
- Sound
Sound 1/ Sound 2/
Sound 3/ Sound 4
- Vibration
Vibration 1/ Vibration 2/
Vibration 3/ Vibration 4
- Level
Level 1/ Level 2/ Level 3/
Level 4

2. Touch Calibration

Allows you to calibrate the Touch Screen to ensure it is working properly.

1. Touch .
2. Touch .

3. Touch Touch Settings  and 2 Touch Calibration.

4. Touch the target on the screen to start calibration, then touch the target each time it appears.






Call Settings

The Call Settings menu allows you to designate how the phone handles both incoming and outgoing calls.

1. Answer Options




Allows you to determine how to handle an incoming call.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Call Settings , and 1 Answer Options.
4. Touch a setting.

Slide Up/ Press Any Key/
Press TALK Key/ Auto
Answer

2. End Options

Allows you to determine how the phone will disconnect from a call.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Call Settings ,
and 2 End Options.
4. Touch a setting.


Close Slide/ Press End Key
Only

3. Auto Retry

Allows you to set the length of time the phone waits before automatically redialing a number when the attempted call fails.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch Call Settings ,
and 3 Auto Retry.

4. Touch a setting.

Off/ Every 10 Seconds/
Every 30 Seconds/ Every 60
Seconds

4. One-Touch Dial

Allows you to initiate a speed dial call by pressing and holding the speed dial digit. If set to Off, Speed Dial numbers designated in your Contacts will not function.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch Call Settings ,
and 4 One-Touch Dial.

4. Touch a setting.






Settings

On/ Off

5. Voice Privacy

Allows you to set the voice privacy feature for CDMA calls as Enhanced or Standard. CDMA offers inherent voice privacy. Check with your service provider for availability.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Call Settings** , and **5 Voice Privacy**.
4. Touch a setting.

Enhanced/ Standard

6. Auto Volume

When this feature is enabled, it provides a better audio experience by controlling the dynamic range and volume of the sending and receiving voices





across different environments and conditions.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Call Settings** , and **6 Auto Volume**.
4. Touch a setting.

On/ Off

7. Airplane Mode

Only allows you to use features on your phone that do not require wireless communications.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Call Settings** , and **7 Airplane Mode**.
4. Read the disclaimer and touch .

5. Touch a setting.

On/ Off

8. TTY Mode

Allows you to attach a TTY (Teletype writer) device enabling you to communicate with parties also using a TTY device. A phone with TTY support is able to translate typed characters to voice. Voice can also be translated into characters and then displayed on the TTY.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Call Settings** , and **8 TTY Mode**.
4. Read the disclaimer and touch **OK**.
5. Touch a setting.
TTY Full/ TTY + Talk/ TTY +

Hear/ TTY Off

Message Settings

Allows you to configure 9 settings for received messages.

1. All Messages

1. Touch .
2. Touch , **Message Settings**  and **1 All Messages**.

**Auto Save (Auto Save/
Prompt/ Do Not Save)**

With this feature on, messages are automatically saved in the Sent folder when transmitted.

Auto Delete (On/ Off)

With this feature on, read messages are automatically deleted when you exceed the storage limit.

Entry Mode



Settings

Allows you to select the default input method including T9Word, Abc and 123.

Signature

Allows you to make/edit a signature to automatically send with your messages.

2. Text Message

1. Touch .
2. Touch , Message Settings  and 2 Text Message.

Auto View (On/ Off)

With this feature on, view screen is automatically displayed when receiving messages.

Auto Play (On/ Off)

Allows the display to automatically scroll down while viewing messages.

Callback

With this feature on, you can input the callback number that will automatically be included when you send a message.

3. Media Message

1. Touch .
2. Touch , Message Settings  and 3 Media Message.

Auto Receive (On/ Off)

With this feature on, any media attached to a Media Message will automatically download when the message is received.

4. Edit Voicemail

Allows you to manually enter the access number for Voicemail Service. This feature should only be used when a VMS (Voicemail Service) access number is not provided from the network.




System

The System menu allows you to designate specific system network settings.

1. Network

1.1 System Select

Allows you to set up the phone producer's management environment. Leave this setting as the default unless you want to alter system selection as instructed by your service provider.




1. Touch .
2. Touch .
3. Touch System , 1 Network and 1 System Select.
4. Touch a setting.
Home Only/ Automatic A/
Automatic B



Settings

1.2 Set NAM




Allows you to select the phone's NAM (Number Assignment Module) if the phone is registered with multiple service providers.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **System** ,
1 Network and 2 Set NAM.
4. Touch a setting.

NAM1/ NAM2

1.3 Auto NAM




Allows the phone to automatically switch between programmed telephone numbers corresponding to the service provider area.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **System** ,
1 Network and 3 Auto NAM.
4. Touch a setting.

On/ Off




1.4 Serving System

Identifies the channel number of a system that is served as a SID Number. This information should only be used for technical support.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **System** ,
1 Network and 4 Serving System.

2. Location

Menu for GPS (Global Positioning System: Satellite assisted location information system) mode.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **System**  and **2 Location**.
4. Touch a setting.

Location On/ E911 Only

Note




GPS satellite signals are not always transmitted, especially under bad atmospheric and environmental conditions, indoors etc.

Security

The Security menu allows you to secure the phone electronically.

1. Lock Phone

Keeps your phone from unauthorized use. Once the phone is locked, it is in restricted mode until the lock code is entered. You can still receive phone calls and make emergency calls. You can modify the lock code by navigating to **Change Lock Code** within the Security menu.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Security** .
4. Enter the four-digit lock code.
The default lock code is commonly the last 4 digits of your phone number.
5. Touch **1 Lock Phone**.



Settings

6. Touch an option.

Unlock The phone is never locked (Lock mode can still be used).

Lock The phone is always locked. When locked, you can receive incoming calls and make only emergency calls.



On Power Up The phone is locked when it is turned on.

2. Restrictions

Allows you to restrict incoming and/or outgoing calls.

Note

You can receive the incoming calls from saved contacts on your phone, when Incoming Only is on.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Security .

4. Enter the four-digit lock code.

5. Touch **2 Restrictions**.

6. Enter the four-digit lock code.

7. Touch a Restrictions submenu, then the setting.

Calls (Outgoing Only/
Incoming Only/ All/ None)/
Messaging (Outgoing Only/
Incoming Only/ All/ None)/
Camera (Unlock/Lock) /
Data (Unlock/Lock)

3. Emergency #s

Allows you to enter 3 emergency numbers. You can call these emergency numbers and 911, even when the phone is locked or restricted.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Security .

4. Enter the four-digit lock code.

5. Touch **3 Emergency #s**.

6. Touch the emergency number you want to edit.

4. Change Lock Code

Allows you to enter a new four-digit lock code.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch **Security** .

4. Enter the four-digit lock code.

5. Touch **4 Change Lock Code**.

6. Touch **1 Phone Only** or
2 Call & Applications.

7. Enter a new 4-digit lock code.

8. For confirmation, it will ask you to enter the new lock code again.

5. Reset Default

Allows you to reset your phone to the factory default settings.

1. Touch .

2. Touch .

3. Touch **Security** .

4. Enter the four-digit lock code.

5. Touch **5 Reset Default**.

6. Read the disclaimer and touch **OK** to continue.




7. A message will pop up that says "User preferences will be restored to factory default." Touch **Yes** or **No**.



Settings




Phone Information

The Phone Information menu provides you with specific information pertaining to your phone model.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Phone Information .




1. My Number

Allows you to view your phone number.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Phone Information  and 1 My Number.




2. ESN/MEID

Allows you to view the ESN and MEID information of your phone.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Phone Information  and 2 ESN/MEID.

3. Icon Glossary

Allows you to view all the icons and their meanings.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch Phone Information  and 3 Icon Glossary.




4. Version

Allows you to view the versions of various applications.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Phone Information**  and 4 **Version**.

5. Memory

Allows you to check out the memory status of your phone.

1. Touch .
2. Touch .
3. Touch **Phone Information**  and 5 **Memory**.
4. Touch an option:
 - **Save Options**
Image/ Video/ Audio
 - **Phone Memory**
Reserved Memory/
Multimedia
 - **Card Memory**

Safety

TIA Safety Information

The following is the complete TIA Safety Information for wireless handheld phones.

Exposure to Radio Frequency Signal

Your wireless handheld portable phone is a low power radio transmitter and receiver. When ON, it receives and 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)

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

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).

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

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:

Don't 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 and

always obey them. Also, if using your phone while driving, please observe the following:

- 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 conditions or the law require it.

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

Safety

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 (6) 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;
- Should turn the phone OFF immediately if there is any reason to suspect that

interference is taking place.

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 (or call the customer service line to discuss alternatives).

Other Medical Devices

If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

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 or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles. Check with the manufacturer or its representative regarding your vehicle. You should also consult the manufacturer of any equipment that has been added to your vehicle.

Posted Facilities

Turn your phone OFF in any facility where posted notices so require.

Aircraft

FCC regulations prohibit using your phone while in the air.

Switch OFF your phone before boarding an aircraft.

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);

Safety

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 times after reading it.

Caution! *Violation of the instructions may cause minor or serious damage to the product.*

Charger and Adapter Safety

- The charger and adapter are intended for indoor use only.
- Insert the battery pack charger vertically into the wall power socket.
- Use the correct adapter for your phone when using the battery pack charger abroad.

- Only use the approved battery charger. Otherwise, you may cause serious damage to your phone.

Battery Information and Care

- Please dispose of your battery properly or take it to your local wireless carrier for recycling.
- The battery doesn't need to be empty before recharging.
- Use only LG-approved chargers specific to your phone model since they are designed to maximize battery life.
- Do not disassemble or short-circuit the battery.
- 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, Browser, 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.

Safety

- Unplug the power cord prior to cleaning your phone, and clean the power plug pin when it's dirty.
- When using the power plug, ensure that it's firmly connected. If 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.
- Don't 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.

- Do not disassemble or crush the battery. It may cause a fire.

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.
- 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.
- 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 ringtone to vibration so you don't disturb others.
- Do not turn your phone on or off when putting it to your ear.
- Use accessories, such as earphones and headsets, with caution. Ensure that cables are tucked away safely and do not touch the antenna unnecessarily.

Safety

Warning! Important safety information

Avoiding hearing damage

Permanent hearing loss may occur if you use your phone and/or headset at a high volume. Set the volume to a safe level. You can adapt over time to a higher volume of sound that may sound normal but can be damaging to your hearing. If you experience ringing in your ears or muffled speech, stop listening and have your hearing checked. The louder the volume, the less time is required before your hearing could be affected. Hearing experts suggest that to protect your hearing:

- Limit the amount of time you use your phone and/or headset at high volume.

- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you.

For information about how to set a maximum volume limit on your phone, see the features guide for your phone.

Using your phone safely

Use of your phone while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Be careful and attentive while driving. Stop using your phone if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any other activity that requires your full attention.

Avoiding hearing damage

Permanent hearing loss may occur if you use your headset at a high volume. Set the volume to a safe level. You can adapt over time to a higher volume of sound that may sound normal but can be damaging to your hearing. If you experience ringing in your ears or muffled speech, stop listening and have your hearing checked. The louder the volume, the less time is required before your hearing could be affected. Hearing experts suggest that to protect your hearing:

- Limit the amount of time you use headset at high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you.

For information about how to set a maximum volume limit on your handset, please refer to the features guide for your handset.

Using headsets safely

Use of headsets to listen to music while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Be careful and attentive while driving. Stop using this device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any other activity that requires your full attention.



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 Radio Frequency (RF) energy in the microwave range while being used. They also emit very low levels of RF when in 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 Radio Frequency (RF)

energy 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.

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.

Safety

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 Radio Frequency (RF) energy 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 effects of Radio Frequency (RF) energy exposures characteristic of wireless phones have yielded conflicting results that often cannot be repeated in other laboratories. A few animal studies, however, have suggested that low levels of RF could accelerate the development of cancer in laboratory animals. 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 do not 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

Safety

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 ten 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 Radio Frequency (RF) energy.

The FDA has been a leading participant in the World Health Organization International Electro Magnetic 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.

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 (RF) energy exposures. The FCC established these

Safety

guidelines in consultation with the FDA and the other federal health and safety agencies. The FCC limit for RF exposure from wireless phones 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 (RF) energy 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 Radio Frequency 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 Radio Frequency (RF) energy. 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

Safety

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.

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 Radio Frequency (RF) energy, 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 (RF) energy from wireless phones can interact with some electronic devices. For this reason, the FDA helped develop a detailed test method to measure Electro Magnetic 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/cellphones/>)

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.hpa.org.uk/radiation/>)

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. 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. Don't 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. Do not get caught in a dangerous situation because you are reading or writing and not paying attention to the road or nearby vehicles.

Safety

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's a free call on your wireless phone!
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 non-emergency 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.

The above tips are meant as general guidelines. Before deciding to use your mobile device while operating a vehicle, it is recommended that you consult your applicable jurisdiction's local laws or other regulations regarding such use. Such laws or other regulations may prohibit or otherwise restrict the manner in which a driver may use his or her phone while operating a vehicle.

Safety

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 radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government. These FCC exposure limits are derived from the recommendations of two expert organizations, the National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP) and the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). In both cases, the recommendations were

developed by scientific and engineering experts drawn from industry, government, and academia after extensive reviews of the scientific literature related to the biological effects of RF energy.

The exposure limit for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR is a measure of the rate of absorption of RF energy by the human body expressed in units of watts per kilogram (W/kg). The FCC requires wireless phones to comply with a safety limit of 1.6 watts per kilogram (1.6 W/kg). The FCC exposure limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection to the public and to account for any variations in measurements.

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.

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.79 inches (2.0 cm) between the user's body and the back of the phone. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.79 inches (2.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories containing metallic components should not be used. Body-worn accessories that cannot maintain 0.79 inches (2.0 cm) separation distance between the user's body and the back of the phone, and have not been tested for typical body-worn operations

Safety

may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines.

The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 1.27 W/kg and when worn on the body, as described in this user's manual, is 0.373 W/kg. While there may be differences between SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure.

SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid>

after searching on FCC ID.

To find information that pertains to a particular model phone, this site uses the phone FCC ID number which is usually printed somewhere on the case of the phone. Sometimes it may be necessary to remove the battery pack to find the number. Once you have the FCC ID number for a particular phone, follow the instructions on the website and it should provide values for typical or maximum SAR for a particular phone.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) website at <http://www.ctia.org/>

*In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over

one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

FCC Hearing-Aid Compatibility (HAC) Regulations for Wireless Devices

On July 10, 2003, the U.S. Federal Communications Commission (FCC) Report and Order in WT Docket 01-309 modified the exception of wireless phones under the Hearing Aid Compatibility Act of 1988 (HAC Act) to require digital wireless phones be compatible with hearing-aids. The intent of the HAC Act is to ensure reasonable access to telecommunications services for persons with hearing disabilities.

While some wireless phones are used near some hearing devices (hearing aids and cochlear implants), users may detect a buzzing, humming, or whining noise. Some hearing devices are more immune than others to this interference noise, and phones also vary in the amount of interference they generate.

The wireless telephone industry has developed a rating system for wireless phones, to assist hearing device users to find phones that may be compatible with their hearing devices. Not all phones have been rated. Phones that are rated have the rating on their box or a label located on the box.

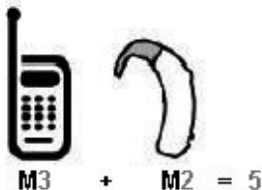
The ratings are not guarantees. Results will vary depending on the user's hearing device and hearing loss. If your hearing device happens to be vulnerable to interference, you may not be

Safety

able to use a rated phone successfully. Trying out the phone with your hearing device is the best way to evaluate it for your personal needs.

M-Ratings: Phones rated M3 or M4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference to hearing devices than phones that are not labeled. M4 is the better/higher of the two ratings.

Hearing devices may also be rated. Your hearing device manufacturer or hearing health professional may help you find this rating. Higher ratings mean that the hearing device is relatively immune to interference noise. The hearing aid and wireless phone rating values are then added together. A sum of 5 is considered acceptable for normal use. A sum of 6 is considered for best use.



In the above example, if a hearing aid meets the M2 level rating and the wireless phone meets the M3 level rating, the sum of the two values equal M5. This should provide the hearing aid user with “normal usage” while using their hearing aid with the particular wireless phone. “Normal usage” in this context is defined as a signal quality that’s acceptable for normal operation.

The M mark is intended to be synonymous with the U mark. The T mark is intended to be synonymous with the UT mark. The M and T marks are

recommended by the Alliance for Telecommunications Industries Solutions (ATIS). The U and UT marks are referenced in Section 20.19 of the FCC Rules. The HAC rating and measurement procedure are described in the American National Standards Institute (ANSI) C63.19 standard.

When you're talking over the cell phone, it's recommended you'd turn the BT (Bluetooth) mode off for HAC.

For information about hearing aids and digital wireless phones

FCC Hearing Aid Compatibility and Volume Control

<http://www.fcc.gov/cgb/dro/hearing.html>

Gallaudet University, RERC

<http://tap.Gallaudet.edu/DigWireless.KS/DigWireless.htm>

Hearing Loss Association of America [HLAA]

<http://www.hearingloss.org/learn/cellphonetech.asp>

The Hearing Aid Compatibility FCC Order

http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/FCC-03-168A1.pdf

Accessories

There are a variety of accessories available for your mobile phone. Consult your local dealer for availability. Optional items are sold separately.

Battery Charger



USB Cable (Optional)



Battery



Stereo Headset Adaptor with Microphone



Vehicle Power Charger (Optional)



Protection Film (LCD Cover)



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 TWELVE (12) MONTHS beginning on the date of purchase of the product with valid proof of purchase, or absent valid proof of purchase, FIFTEEN (15) MONTHS from date of manufacture as determined by the unit's manufacture date code.
- (2) The limited warranty extends only to the original purchaser of the product and is not assignable or transferable to any subsequent purchaser/end user.
- (3) This warranty is good only to the original purchaser of the product during the warranty period as long as it is in the U.S, including Alaska, Hawaii, U.S. Territories and Canada.
- (4) The external housing and cosmetic parts shall be free of defects at the time of shipment and, therefore, shall not be covered under these limited warranty terms.
- (5) Upon request from LG, the consumer must provide information to reasonably prove the date of purchase.
- (6) The customer shall bear the cost of shipping the product to the Customer Service

Limited Warranty Statement

Department of LG. LG shall bear the cost of shipping the product back to the consumer after the completion of service under this limited warranty.

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 shipping, blown fuses, spills of food or liquid.
- (3) Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in material or workmanship.
- (4) That the Customer Service Department at LG was not notified by consumer of the alleged defect or malfunction of the product during the applicable limited warranty period.
- (5) Products which have had the serial number removed or made illegible.
- (6) This limited warranty is in lieu of all other warranties, express or implied either in fact or by operations of law,

statutory or otherwise, including, but not limited to any implied warranty of marketability or fitness for a particular use.

- (7) Damage resulting from use of non-LG approved accessories.
- (8) All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.
- (9) Products operated outside published maximum ratings.
- (10) Products used or obtained in a rental program.
- (11) Consumables (such as fuses).

3. WHAT LG WILL DO:

“LG will, at its sole option, either repair, replace or refund the

purchase price of any unit that does not conform to this limited warranty. LG may choose at its option to use functionally equivalent re-conditioned, refurbished or new units or parts or any units. In addition, LG will not re-install or back-up any data, applications or software that you have added to your phone. It is therefore recommended that you back-up any such data or information prior to sending the unit to LG to avoid the permanent loss of such information.”

4. STATE LAW RIGHTS:

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.

Limited Warranty Statement

LG 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.

Some states do not allow the exclusive limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts; so these limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

5. HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

To obtain warranty service, please call or fax to the following telephone numbers from anywhere in the continental United States:

Tel. 1-800-793-8896 or Fax. 1-800-448-4026

Or visit <http://us.lgservice.com>. Correspondence may also be mailed to:

LG Electronics Service- Mobile Handsets

P.O. Box 240007, Huntsville, AL 35824

DO NOT RETURN YOUR PRODUCT TO THE ABOVE ADDRESS. Please call or write for the location of the LG authorized service center nearest you and for the procedures for obtaining warranty claims.

A

Add New 73
Airplane Mode 82
Alarm Clock 62
Alert Type 70
All Calls 35
Answer Options 80
Audio 61
Auto Retry 81
Auto Volume 82
Access Info 55
Access Shop 53
Access TV 61
Web 50

B

Backlight 66
Banner 66
Battery Charge Level 23
Bluetooth® 72

C

Calculator 64
Calendar 63
Call Settings 80
Call Timer 35
Call Waiting 26
Caller ID 27
Change Lock Code 79
Charging the Battery 22
Clocks & Calendar 67
Color Scheme 68
Consumer Information on SAR 112
Contact List 37
Contacts 36
Correcting Dialing Mistakes 25

D

Data 35
Data Counter 36
Delete All 49

Dialed Calls 35
Display 66
Drafts 46

E

Emergency #s 79
End Options 81
Entering and Editing Information 28
ESN/MEID 86
Ez Tip Calc 64

F

FCC Hearing-Aid Compatibility (HAC) Regulations for Wireless Devices 115
FDA Consumer Update 98
Font Settings 68

G

Groups 38

Index

I

Icon Glossary 86
Image 58
Important Safety Precautions 1
Inbox 43

L

Languages 67
Location 85
Lock Mode 26
Lock Phone 78

M

Making Calls 24
Memory 87
Menus Overview 18
Message Alert 69
Messaging 39
Missed Calls 34
Music 56
Mute Function 26
My Circle 37

My Name Card 39
My Number 85

N

Network 83
New Contact 36
New Events Manager 50
New Media Message 42
New Text Message 39
Notepad 65

O

One-Touch Dial 81

P

Paired Devices 74
Phone Information 85
Phone Overview 14
Power 73
Power On/Off Tones 71

Q

Quick Access to Convenient Features 26
Quick-Text 47

R

Received Calls 35
Receiving Calls 25
Recent Calls 34
Record Video 59
Redialing Calls 25
Reset Default 80
Restrictions 78
Ringers 69

S

Safety Information 92
Screen Icons 24
Security 78
Sent 45
Service Alerts 70
Settings 47

Shuffle 56
Signal Strength 24
Slide Tone 71
Software Update 86
Sound & Touch 69
Speed Dialing 27
Speed Dials 38
Start Browser 50
System 83

T

Table of Contents 4
Take Photo 57
Technical Details 10
TIA Safety Information 88
Touch Calibration 72
Touch Key Feedback 71
Touch Sensitive Soft Keys 15
TTY Mode 83
Turning the Phone On and Off 23

U

Unit Converter 65
USB Connection 76
Using Phone Menus 34

V

Version 86
Video 60
Voice Command 62
Voice Privacy 82
Voicemail 46
Volume 69
Volume Quick Adjustment 26

W

Wallpaper 66
Warning! Important safety information 96
Web Messages 52
Web Settings 53
World Clock 63

Precaución de Seguridad Importante

Lea estas sencillas instrucciones. Romper las reglas puede ser peligroso o ilegal. Se ofrece más información detallada en esta guía del usuario.

¡Aviso! No seguir las instrucciones puede ocasionar lesiones graves o la muerte.



1. No use nunca una batería no aprobada, ya que esto podría dañar el teléfono o la batería, y podría ocasionar que estalle la batería.



2. Nunca coloque el teléfono en un horno de microondas ya que esto haría que estallara la batería.
3. Nunca almacene el teléfono a temperaturas menores de -4°F ni mayores de 122°F.



4. No se deshaga de la batería mediante el fuego o con materiales peligrosos o inflamables.
5. Al ir en automóvil, no deje el teléfono ni instale el kit de manos libres cerca de la bolsa de aire. Si el equipo inalámbrico está instalado incorrectamente y se activa la bolsa de aire, usted puede resultar gravemente lesionado.



6. No use un teléfono de mano cuando esté conduciendo.
7. No use el teléfono en zonas donde esté prohibido hacerlo. (Por ejemplo: en los aviones)

Precaución de Seguridad Importante



1. No exponga cargador de baterías o el adaptador a la luz directa del sol, ni lo utilice en sitios con elevada humedad, como por ejemplo el baño.



2. No use sustancias químicas corrosivas (como alcohol, bencina, solventes, etc.) ni detergentes para limpiar el teléfono. Existe riesgo de causar un incendio.



3. No deje caer el teléfono, ni lo golpee o agite fuertemente. Tales acciones pueden dañar las tarjetas de circuitos internas del teléfono.



4. No use el teléfono en áreas altamente explosivas, ya que puede generar chispas.



5. No dañe el cable de corriente doblándolo, retorciéndolo, tirando de él o calentándolo. No use la clavija si está suelta, ya que esto puede ocasionar incendios o descargas eléctricas.



6. No coloque objetos pesados sobre el cable de corriente. No permita que el cable de corriente se doble, ya que esto puede ocasionar incendios o descargas eléctricas.

7. No manipule el teléfono con las manos húmedas cuando se esté cargando. Puede causar un choque eléctrico o dañar gravemente el teléfono.

8. No desarme el teléfono.



1. No haga ni conteste llamadas mientras esté cargando el teléfono, ya que puede causar un corto circuito en éste o provocar descargas eléctricas o incendios.

2. No sostenga la antena ni permita que entre en contacto con su cuerpo durante las llamadas.



3. Asegúrese de que no entren en contacto con la batería objetos con bordes cortante, como dientes de animales o uñas. Hay riesgo de causar un incendio.

4. Almacene la batería en un sitio alejado del alcance de los niños.



5. Cuide que los niños no se traguen partes del teléfono, como los tapones de hule (del auricular, partes conectoras del teléfono, etc.) Esto podría causar asfixia o sofocación, dando como resultado lesiones graves o la muerte.



6. Desconecte el enchufe de la toma de corriente y el cargador cuando se ilumina porque puede provocar un choque eléctrico o peligro de incendio.

7. Sólo use baterías, antenas y cargadores proporcionados por LG. La garantía no se aplicará a productos proporcionados por otros proveedores.



8. Sólo personal autorizado debe darle servicio al teléfono y a sus accesorios. La instalación o servicio incorrectos pueden dar como resultado accidentes y por tanto invalidar la garantía.



9. Su proveedor de servicios proporciona uno o más números de emergencia, tal como 911, a los cuales usted puede llamar en cualquier circunstancia, incluso cuando su teléfono está bloqueado. Es posible que los números de emergencia preprogramados de su teléfono no funcionen en todo lugar, y a veces una llamada de emergencia no puede colocarse debido a problemas de la red, ambientales o de interferencia.

Contenido

Precaución de Seguridad Importante	1	Para hacer funcionar su teléfono por primera vez	22
Contenido	4	La batería	22
Bienvenidos	9	Instalación de la batería	22
Detalles Técnicos	10	Extraer la batería	22
Información de la FCC sobre exposición a la RF	12	Cargar la batería	22
Contacto corporal durante el funcionamiento	12	Nivel de carga de la batería	23
Antena externa instalada en un vehículo	13	Encender y apagar el teléfono	23
FCC Notice y Precaución	13	Encender el teléfono	23
		Apagar el teléfono	23
Descripción general del teléfono	14	Fuerza de la señal	23
Teclas suaves sensibles al tacto	15	Iconos en pantalla	24
Menú Atajo De La Pantalla Táctil	17	Hacer llamadas	24
Descripción general de los menús	18	Corrección de errores de marcado	25
Acceso a los menús	21	Remarcado de llamadas	25
		Recibir llamadas	25
		Acceso rápido a funciones prácticas	26
		Modo de bloqueo	26
		Función de silencio	26
		Ajuste rápido del volumen	26
		Llam. en Espera	26

ID de Llamador	27	1. Llamadas Perdidas	34
Marcado rápido	27	2. Llamadas Entrantes	35
Introducir y editar información	28	3. Llamadas Salientes	35
Entrada de texto	28	4. Llamadas Todos	35
Contactos en la memoria del teléfono	29	5. Ver Temporizador	35
Aspectos básicos del almacenamiento de entradas de contactos	29	6. Datos	36
Números de teléfono con pausas	29	7. Contador KB	36
Agregar una pausa a un número ya existente	30	Contactos	37
Búsqueda en la memoria del teléfono	31	1. Nuevo Contacto	37
Desplazamiento por sus contactos	31	2. Lista Contacto	37
Carta de la búsqueda	31	3. Grupos	38
Accediendo opciones	31	4. Marcado Veloz	38
Hacer llamadas desde la memoria del teléfono	32	5. Mi Tarjeta de Nombre	39
Uso de los menús del teléfono	34	Mensajería	40
Llamas. Recntes	34	1. Nuevo Mensaje Texto	40
		2. Nuevo Mensaje de medio	42
		3. Entrada	44
		4. Enviado	45
		5. Borrador	46
		6. Buzón de Voz	47
		7. Textos Rápidos	47
		8. Borrar Todo	48
		Web	48

Contenido

1. Iniciar Browser	48	Grabar Vídeo	63
2. Mensajes de Web	51	Vídeo	64
3. Ambiente de Web	51	Grabar audio	65
Brew	51	Audio	65
1. MobileShop	52	<hr/>	
2. Configuración	53	Herramientas	66
Admin. nuevo evento	54	Voz Comando	66
Bluetooth®	54	Alarma de Reloj	66
1. Potencia	55	Calendario	67
2. Agregar Nuevo	55	Reloj Mundial	67
3. Pareja de Disposit.	56	Calculadora	68
4. Configuración	56	Ez Sugerencia	68
4.1 Potencia	56	Nota	69
4.2 Visibilidad	57	Convertidor de Unidades	69
4.3 Nombre de Aparato	57	<hr/>	
4.4 Info de Aparato	57	Configuración	70
Conexión USB	58	Pantalla	70
<hr/>		1. Papel Tapiz	70
Multimedia	60	2. Pendón	70
Música	60	3. Luz de Fondo	70
Shuffle	61	4. Idiomas	71
Tomar Foto	61	5. Relojes & Calendario	71
Imagen	62	6. Config de fuente	71

7. Esquemas de Color	72	Configuración de mensaje	79
Config Sonido	72	1. Todos los Mensajes	79
1. Timbres	72	2. Mensajes de Texto	80
2. Volumen	73	3. Mensaje de medio	81
3. Alertas de Mensaje	73	4. Correo Voz #	81
4. Sonidos Alerta	73	Sistema	81
5. Alertas Serv	74	1. Red	81
6. Tonos de Activación / Desactivación	74	2. Lugar	82
7. Tono de slide	75	Seguridad	83
Configuración de Toque	75	1. Bloq. Teléfono	83
1. Feedback de tecla de toque	75	2. Restricciones	84
2. Calibración	76	3. Emergencia #s	85
Config Llamada	76	4. Cambiar Código de Bloqueo	85
1. Opciones Cont	76	5. Restablecer Implícito	85
2. Terminar Opciones	77	Info. de Tel	86
3. Auto Reintent	77	1. Mi Numero	86
4. Marcar 1 Toque	77	2. ESN/MEID	86
5. Privacidad	78	3. Glosario de Iconos	87
6. Volumen de Auto	78	4. Versión	87
7. Modo de Avión	78	5. Memoria	87
8. Modo TTY	79	<hr/>	
		Seguridad	88

Contenido

Información de seguridad de la TIA	88	Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio	94
Exposición a las señales de radiofrecuencia	88	Aviso general	95
Cuidado de la antena	89	Información de Seguridad Importante!	96
Funcionamiento del teléfono	89	Evite los daños a la audición	96
Sugerencias para un funcionamiento más eficiente	89	Uso de su teléfono con seguridad	97
Manejo	89	Evite los daños a la audición	97
Dispositivos electrónicos	90	Uso de los audífonos con seguridad	98
Marcapasos	90	Actualización de la FDA para los consumidores	98
Las personas con marcapasos:	90	10 Consejos de Seguridad para Conductores	109
Aparatos para la sordera	90	Información al consumidor sobre la SAR	113
Otros dispositivos médicos	91	Reglas para la compatibilidad con aparatos para la sordera (HAC) de la FCC para los dispositivos inalámbricos	116
Centros de atención médica	91	<hr/>	
Vehículos	91	Accesorios	120
Instalaciones con letreros	91	<hr/>	
Aeronaves	91	Índice	126
Áreas de explosivos	91		
Atmósfera potencialmente explosiva	92		
Para vehículos equipados con bolsas de aire	92		
Información de seguridad	93		
Seguridad del cargador y del adaptador	93		
Información y cuidado de la batería	93		

Bienvenidos

Felicidades por elegir el avanzado y compacto teléfono celular LG SPYDER, diseñado para funcionar con la más reciente tecnología de comunicaciones móviles digitales: Acceso múltiple de división de código (Code Division Multiple Access, CDMA). Junto con las muchas funciones avanzadas del sistema CDMA, este teléfono ofrece:

- Capacidad de almacenar música y ranura de extensión para la tarjeta de microSD™.
- Una claridad de voz enormemente mejorada
- Diseño delgado y elegante con antena interna (a lo largo de esta guía del usuario, el término "antena" se referirá a la antena interna).
- LCD de 9 líneas, grande, de fácil lectura, con luz trasera e iconos de estado.
- Localizador, mensajería, correo de voz e identificador de llamadas.

- Teclado de 15 teclas y pantalla del tacto.
- Función de altavoz.
- Interface activada por menús con indicaciones para fácil operación y configuración.
- Respuesta con cualquier tecla, respuesta automática, remarcado automático, marcado con una tecla y marcado rápido con 99 ubicaciones de memoria.
- Funciones bilingües (Inglés y Español).
- La tecnología inalámbrica Bluetooth®.

Nota

Las palabras de la marca y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de LG Electronics se hace bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

Detalles Técnicos

Información importante

Esta guía del usuario contiene información importante acerca del uso y funcionamiento del teléfono. Lea toda la información con cuidado antes de usar el teléfono para obtener un desempeño óptimo y evitar cualquier daño o mal uso del aparato. Cualquier cambio o modificación no aprobados anulará la garantía.

Cumplimiento de clase B según el artículo 15 de la FCC

Este dispositivo y sus accesorios cumplen con el artículo 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo y sus accesorios no podrán causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo y sus accesorios deben tolerar cualquier interferencia que reciban, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento incorrecto.

Detalles técnicos

EL LG SPYDER es un teléfono de modo dual que opera en ambas frecuencias de Acceso múltiple de división de código (CDMA): servicios celulares a 800 MHz y Servicios de comunicación personal (Personal Communication Services, PCS) a 1.9 Ghz.

La tecnología CDMA usa una función llamada DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum, Espectro propagado de secuencia directa) que permite que el teléfono evite que se cruce la comunicación y que varios usuarios empleen un canal de frecuencia en la misma área específica. Esto da como resultado una capacidad 10 veces mayor en comparación con el modo analógico. Además, las funciones como handoff (transferencia de enlace) suave y más suave, handoff duro y tecnologías de control de la

potencia de radiofrecuencia dinámica se combinan para reducir las interrupciones en las llamadas.

Las redes celular y CDMA PCS constan de MSO (Oficina de conmutación de telefonía móvil), BSC (Controlador de estación de base), BTS (Sistema de transmisión de estación de base) y MS (Estación móvil).

* TSB -74: Protocolo entre un sistema IS-95A y ANSI J-STD-008

La duración de su batería es del doble que la de IS-95.

La tabla siguiente muestra algunos de los principales estándares CDMA.

Estándar de CDMA	Institución designada	Descripción
Interfaz de aire básica	TIA/EIA-95A TSB-74 ANSI J-STD-008 TIA/EIA-IS2000	Interfaz de aire Modo dual CDMA Protocolo de enlace de radio de 14.4 kbps y operaciones interbandas ICS-95 adoptado para la interfaz de aire 1xRTT cdma2000 de banda de frecuencia PCS
Red	TIA/EIA/IS-634 TIA/EIA/IS/651 TIA/EIA/IS-41-C TIA/EIA/IS-124	MAS-BS PCSC-RS Operaciones intersistemas Comunicación de datos de no señalización
Servicio	TIA/EIA/IS-96-B TIA/EIA/IS-637 IS-801	Speech CODEC Servicio de mensajes cortos Servicio de determinación de posición (gpsOne)
Función	TIA/EIA/IS-97 TIA/EIA/IS-98 ANSI J-STD-018 ANSI J-STD-019 TIA/EIA/IS-125	Estación de base celular Estación de móvil celular Estación personal PCS Estación de base PCS Speech CODEC

Detalles Técnicos

Información de la FCC sobre exposición a la RF

¡ADVERTENCIA! Lea esta información antes de hacer funcionar el teléfono.

En agosto de 1996, la Comisión federal de comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos, con su acción sobre el Informe y orden FCC 96-326, adoptó un estándar de seguridad actualizado para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencia (RF) emitida por transmisores regulados por la FCC. Esos lineamientos son consistentes con el estándar de seguridad establecido previamente por los cuerpos de estándares tanto de los EE.UU. como internacionales. El diseño de este teléfono cumple con las directrices de la FCC y estos estándares internacionales.

Contacto corporal durante el funcionamiento

Este dispositivo se probó para un uso ordinario con la parte posterior del teléfono a una distancia de 2.0 cm (0.79 pulgadas) del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, debe mantenerse una distancia de separación mínima de 2.0 cm (0.79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono, incluida la antena, ya sea extendida o retraída. No deben usarse sujetadores de cinturón, fundas y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Evite el uso de accesorios que no puedan mantener una distancia de 2.0 cm (0.79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono y que no se hayan probado para determinar que cumplen los límites de exposición a RF de la FCC.

Antena externa instalada en un vehículo

(Opcional, en caso de estar disponible.)

Debe mantenerse una distancia mínima de separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el usuario o quien esté cerca y la antena externa instalada en un vehículo para satisfacer los requisitos de exposición a RF de la FCC. Para Obtener más información sobre la exposición a la RF, visite el sitio Web de la FCC en www.fcc.gov.

FCC Notice y Precaución

Este dispositivo y sus accesorios cumplen con el artículo 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo y sus accesorios no pueden causar interferencia dañina y (2) este dispositivo y sus accesorios deben aceptar cualquier interferencia que


reciban, incluida la interferencia que cause un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente en esta guía del usuario podría anular su garantía para este equipo. Use sólo la antena incluida y aprobada. El uso de antenas no autorizadas o modificaciones no autorizadas pueden afectar la calidad de la llamada telefónica, dañar al teléfono, anular su garantía o dar como resultado una violación de las reglas de la FCC.

No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede producirse una ligera quemadura. Comuníquese con su distribuidor local para obtener una antena de reemplazo.


Descripción general del teléfono



1. **Audífono** Le permite escuchar a quien le llama.
2. **Tapa** Deslice el teléfono hacia arriba para responder a una llamada entrante y deslícelo hacia abajo para terminar la llamada.
3. **Pantalla de cristal líquido** Muestra mensajes e iconos indicadores. Cuando la tapa está abierta, el modo de ahorro de energía atenúa automáticamente la pantalla y luego la oscurece si no se oprime ninguna tecla.
4. **Tecla TALK** Utilícela para hacer o contestar llamadas.
5. **Teclado alfanumérico** Úselo para introducir números y caracteres y para seleccionar elementos del menú.
6. **Tecla de modo de vibrar** Úsela en modo de espera para fijar el modo vibrar manteniéndola presionada la tecla  por 2 segundos aproximadamente.
7. **Micrófono** Permite que lo escuchen quienes lo llaman.
8. **Tecla BACK** Con un toque rápido, borra caracteres o espacios de a uno; si la mantiene oprimida, borra palabras enteras. También sirve para retroceder por los menús, un nivel a la vez.
9. **Tecla PWR/END** Úsela para apagar o encender el teléfono y para terminar una llamada. También regresa a la pantalla del menú principal.
10. **Tecla de modo de bloqueo** Úsela en modo de espera para fijar la función de bloqueo manteniéndola presionada unos 3 segundos.
11. **Lente de la cámara** Proyecta el objeto al tomar una foto o grabar un video. Manténgala limpia para óptima calidad.
12. **Flash**



Ranura de microSD™
 (Acepta tarjetas microSD™ opcionales hasta 4GB.) Use tarjetas microSD™ LG aprobadas. Para acceder a la tarjeta de microSD™, remueva la tapa trasera que cubre su teléfono.


1. **Tecla HOLD** Úsela para bloquear el teléfono. Para desbloquearlo, deslízela hacia arriba o toque  en la pantalla.
2. **Conector del audífono** Úselo para conectar el audífono para permitirle oír a quien le llama.
3. **Puerto para cargar** Le permite cargar su batería del teléfono o conectar unos audífonos opcionales.
4. **Teclas laterales** Úselas para ajustar el volumen del timbre en modo de espera y el volumen del auricular durante una llamada.
5. **Tecla lateral de Cámara** Úsela para acceder rápidamente a las funciones de Cámara y Video.

Teclas suaves sensibles al tacto



1. Asegúrese de tener las manos limpias y secas. Elimine la humedad de la superficie de sus manos. No use los teclas táctiles en un entorno húmedo.
2. Los sensores de los teclas táctiles son sensibles a un toque ligero. No tiene que oprimir los teclas táctiles de modo prolongado o fuerte para usarlos. Proteja su teléfono de los golpes fuertes porque los sensores de los teclas táctiles pueden dañarse con el uso violento.
3. Use la punta del dedo para tocar el centro de los teclas táctiles. Si los toca fuera del centro, puede activar en su lugar la función que está junto.
4. El nivel del sensor de tacto se puede ajustar a su preferencia.
5. Cuando están apagadas tanto la luz de la pantalla de inicio como las de los teclas táctiles, significa que éstos están

Descripción general del teléfono

desactivados. Oprima y suelte la tecla de bloqueo () para encender la pantalla de inicio y las luces de los teclas táctiles.

6. Si la tapa está cerrada y está activada la función de Protección táctil, durante las llamadas, la función Bloqueo de los teclas táctiles se habilita automáticamente.
7. Mantenga los materiales metálicos o conductores de otro tipo apartados de la superficie de los teclas táctiles, ya que el contacto con ellos puede ocasionar interferencia electrónica.

ADVERTENCIA

- No coloque objetos pesados sobre la pantalla táctil.
- No se siente sobre su teléfono. Podría dañar la pantalla táctil.
- No arrastre ni raye su teléfono con materiales punzantes.
- No someta el teléfono a condiciones extremas (lugares demasiado húmedos, cálidos o fríos).
- Mantenga los productos químicos alejados del teléfono, ya que podrían cambiar las funciones estéticas o funciones de éste.



¡Advertencia! No se siente ni apoye cosas pesadas sobre el teléfono, dado que se puede romper.





La pantalla táctil es una manera excelente de interactuar con el software del LG SPYDER. Acostumbrarse a usarla lleva algo de tiempo. Si no reacciona cómo usted espera, ajuste la calibración de la pantalla táctil.

SUGERENCIA Tenga en cuenta que cuánto más pequeño sea el texto que aparece en la pantalla, más pequeña será la zona de activación táctil. Intente acercar la pantalla con el zoom, si está disponible, para aumentar el área de toque.



Menú Atajo De La Pantalla Táctil

El menú Atajo le brinda un acceso instantáneo a nueve menús con el toque veloz de su dedo. Para usar el menú Atajo:

1. Toque la flecha que apunta hacia a la derecha localizada arriba de las teclas suaves sensibles . Si su pantalla esta bloqueada, presione la tecla de HOLD. Puede necesitar primero tocar  si la pantalla está bloqueada.
2. Se abrirá el menú Atajo. Elija cualquiera de las opciones que desea acceder.
3. Para cerrar el MENÚ de ATAJO, toque  o la tecla .

Acceso

En el modo de espera, toque la pantalla táctil con el dedo.

Menú: Exhibe una lista de menús.



Teléfono: Muestra las teclas numéricas táctiles de modo que usted pueda realizar una llamada sin abrir la tapa. Marque manualmente usando las teclas numéricas o automáticamente desde Llamadas recientes y Contactos.

Mensaje: Muestra el menú Mensajería.

Contactos: Muestra su Lista de contactos.

Descripción general de los menús



Llamas. Recntes

1. Llamadas Perdidas
2. Llamadas Entrantes
3. Llamadas Salientes
4. Llamadas Todos
5. Ver Temporizador
 1. Última Llamada
 2. Llamada de Base
 3. Llamada de Roam
 4. Todas Las Llamada
6. Datos
7. Contador KB
 1. Recibido
 2. Transmitido
 3. Todos los Datos

Contactos

1. Nuevo contacto
2. Lista Contacto
3. Grupos
4. Marcado Veloz
5. Mi Tarjeta de Nombre

Mensajería

1. Nuevo Mensaje Texto
2. Nuevo Mensaje de medio
3. Entrada
4. Enviado
5. Borrador
6. Buzón de Voz
7. Textos Rápidos
8. Borrar Todo
 1. Borrar Entrada
 2. Borrar Enviado
 3. Borrar Borrador
 4. Borrar Todos Los Mensajes

Web

1. Iniciar Browser
2. Mensaje de Web
3. Ambiente de Web

Brew

- MobileShop
- Configuración
- Ayuda

Admin. nuevo evento

Bluetooth

1. Potencia
2. Agregar Nuevo
3. Pareja de Disposit.
4. Configuración

Connexión USB

1. Módem del USB
2. USB Memoria de Gran Capacidad



Música

1. Todas canciones
2. Listas
3. Hace poco tocado
4. Artistas
5. Géneros
6. Álbums

Shuffle

Tomar Foto

Imagen

Grabar Vídeo

Vídeo

Grabar audio

Audio



Voz Comando

Alarma de Reloj

Calendario

Reloj Mundial

Calculadora

Ez Sugerencia

Nota

Convertidor de Unidades

Descripción general de los menús



Pantalla

1. Papel Tapiz
2. Pendón
3. Luz de Fondo
4. Idiomas
5. Relojes & Calendario
6. Config de fuente
7. Esquemas de Color

Config Sonido

1. Timbres
2. Volumen
3. Alertas de Mensaje
4. Sonidos Alerta
5. Alertas Serv
6. Tonos de Activación/
Desactivación
7. Tono de slide

Configuración de Toque

1. Feedback de tecla de toque
2. Calibración

Config Llamada

1. Opciones Cont
2. Terminar Opciones
3. Auto Reintent
4. Marcar 1 Toque
5. Privacidad
6. Volumen the Auto
7. Modo de Avión
8. Modo TTY

Configuración de mensaje

1. Todos los Mensajes
2. Mensaje de Texto
3. Mensaje de medio
4. Correo Voz #



Sistema

1. Red
2. Lugar




Seguridad

1. Bloq. Teléfono
2. Restricciones
3. Emergencia #s
4. Cambiar Código de Bloqueo
5. Restablecer Implícito

Info. de Tel

1. Mi Numero
2. ESN/MEID
3. Glosario de Iconos
4. Versión
5. Memoria

Acceso a los menús

Toque la tecla sensitiva MENÚ  para obtener acceso a menús de teléfono. Para acceder al MENÚ, primero desbloquéela oprimiendo la tecla de desbloqueo en el lateral del teléfono. Para ir de nuevo a la pantalla espera, toque la tecla  u oprima  en el centro del teléfono.

Para hacer funcionar su teléfono por primera vez

La batería

Nota

Es importante cargar completamente la batería antes de usar el teléfono por primera vez.

El teléfono viene con una batería recargable. Conserve cargada la batería cuando no use el teléfono, para mantener al máximo el tiempo de llamada y de espera. El nivel de carga de la batería se muestra en la parte superior de la pantalla de cristal líquido.

Instalación de la batería

Introduzca la parte superior de la batería en la abertura que está en la parte posterior del teléfono y empújela hacia abajo hasta que el pestillo haga un clic.

Extraer la batería

1. Apague el teléfono y luego mueva el pestillo de la cubierta de la batería hacia abajo (localizada en la parte

superior del teléfono). para liberar esta última.

2. Levante y quite la cubierta de la batería.
3. Levante la parte superior de la batería usando los espacios para los dedos, y luego retírela.

Cargar la batería

Para usar el cargador incluido con su teléfono:

¡Advertencia! Use únicamente el cargador que viene incluido con el teléfono. El uso de cualquier cargador distinto del que viene incluido con el LG SPYDER puede dañar el teléfono o la batería.

1. Conecte el terminal redondeado del adaptador AC en el teléfono y el otro terminal en el tomacorriente de la pared.
2. El tiempo de carga varía en función del nivel de la batería.



Aviso


Asegúrese de que el logotipo de LG esté hacia arriba antes de conectar el cargador o el cable de datos en el puerto del cargador.

Nivel de carga de la batería


El nivel de carga de la batería se muestra en la parte superior derecha de la pantalla de cristal líquido. Cuando el nivel de carga de la batería es bajo, el sensor de batería baja le avisa de tres formas: haciendo sonar un tono audible, haciendo parpadear el icono de la batería y mostrando la leyenda una mensaje de alertas. Si el nivel de carga de la batería llega a estar muy bajo, el teléfono se apaga automáticamente y no se guarda ninguna función en curso.

Encender y apagar el teléfono

Encender el teléfono

1. Instale una batería cargada o conecte el teléfono a una fuente de corriente externa.
2. Abra la tapa deslizante para ver el teclado.
3. Oprima  durante 3 segundos hasta que se encienda la pantalla de cristal líquido.


Apagar el teléfono

1. Mantenga presionada  hasta que se apague la pantalla.
2. Abra la tapa deslizante para ver el teclado.

Fuerza de la señal

La calidad de las llamadas depende de la fuerza de la señal en su zona. La fuerza de la señal se muestra en la pantalla según




Para hacer funcionar su teléfono por primera vez

el número de barras que aparecen junto al icono de fuerza de la señal:  Entre más barras haya, mejor será la fuerza de la señal. Si la calidad de la señal es mala, trasládese a un sitio abierto. Si está en un edificio, la recepción puede ser mejor cerca de una ventana.

Nota


La calidad de la llamada también se ve afectada por el lugar donde usted se encuentre y las condiciones meteorológicas con variaciones en las emisiones de radiofrecuencia.

Iconos en pantalla

Para ver el glosario de iconos, vaya a  ->  ->  -> **Glosario de Iconos de su teléfono.**


Hacer llamadas

1. Cerciórese de que el teléfono esté encendido. En caso

contrario, oprima  por cerca de 3 segundos.




2. Introduzca el número de teléfono (incluya el código de área si fuera necesario).

3. Oprima  o toque **Llamada**.

Si el teléfono está bloqueado, oprima la tecla de desbloqueo  en el lateral izquierdo del teléfono.

Nota


Si el teléfono está restringido, sólo podrá marcar números de teléfono guardados en los Números de emergencia o en el lista del Contactos. Para desactivar esta función:

 ->  Ambiente -> 





Seguridad -> Ingrese código de bloqueo. -> **2 Restricciones** ->

Ingrese código de bloqueo->


1 Llamadas -> 4 Ninguno

4. Oprima  o toque **END** para dar por terminada la llamada.


Corrección de errores de marcado

Si comete un error al marcar un número, oprima  o toque  una vez para borrar el último número que introdujo o mantenga presionada  o simplemente toque  durante al menos 2 segundos para vaya a la pantalla de espera.




Remarcado de llamadas

1. Oprima  dos veces para remarcar el último número que marcó. Los últimos 150 números (marcadas, recibidas, perdidas) se almacenan en la lista del historial de llamadas y también puede elegir una de éstas para remarcar.



Recibir llamadas

1. Cuando el teléfono suene o vibre, oprima  para contestar.

Sugerencia

 ->  ->  -> **Responder**
El menú de configuración de llamadas le permite elegir opciones para contestar las llamadas:
Slide Arriba/ Presione cualquier.../ Presione sólo la t.../ Auto Respuesta

Nota

Si presiona  o  (las teclas laterales), cuando el teléfono está sonando, se silencia el timbre o la vibración de esa llamada.

2. Oprima  dos veces para dar por terminada la llamada.


Acceso rápido a funciones prácticas

Modo de bloqueo


Ajusta su teléfono para que se requiera su contraseña de 4 cifras para usar el teléfono.


Nota

Hasta que lo cambie, el código de bloqueo o contraseña son las últimas 4 cifras de su número de teléfono.

Para bloquear rápidamente su teléfono, oprima  durante 3 segundos. Para desbloquear, toque **Desbloquear** e introduzca la contraseña.

Función de silencio




La función muda se utiliza durante una llamada telefónica. Para activar Silencio rápidamente, toque  para activar y desactivar Mudo. También puede acceder a la función de **Mudo** durante una llamada telefónica. Presione la tecla de HOLD para desbloquear el teléfono, oprima la tecla de

opciones  y seleccione **Mudo/Desenmudecer**.

Ajuste rápido del volumen

Use las teclas laterales para ajustar el volumen del auricular y del timbre. La tecla superior aumenta el volumen y la inferior lo disminuye.

Nota

El Teclado se ajusta por Sonido y Volumen del Menú. ( ->  ->  -> Volumen -> Teclado).

Llam. en Espera

Es posible que su servicio celular le ofrezca el servicio de llamada en espera. Mientras una llamada está en curso, dos sonidos indican que otra llamada está entrando. Cuando está habilitada la llamada en espera, puede poner en retención la llamada activa mientras contesta la otra llamada que está entrando. Hable con su proveedor de servicio para

pedirle información sobre esta función.

1. Oprima **TALK** para recibir una llamada en espera.
2. Oprima **TALK** de nuevo para alternar entre llamadas.

ID de Llamador

El identificador de llamadas muestra el número de la persona que llama cuando suena su teléfono. Si la identidad de la persona que llama está almacenada en Contactos, aparece el nombre con el número. Hable con su proveedor de servicio para cerciorarse de si ofrece esta función.

Marcado rápido

El Marcado rápido es una característica conveniente que permite que usted haga llamadas telefónicas rápidamente. Una tecla del número se puede asignar a un número de teléfono

específico. Presionando y manteniendo una tecla del número, su teléfono recordará el número de teléfono asociado de la lista de los contactos y lo exhibirá brevemente mientras que simultáneamente marca ese número de teléfono para usted. El número 1 de Marcado Rápido está configurado para el Correo de Voz, esto es por default y no se puede cambiar.

Marcado rápido (del 2 al 9)

Mantenga presionado el número de marcado rápido.

○

Introduzca el número de marcado rápido y oprima **TALK**.

Marcado rápido (del 10 al 99)

Oprima el primer número y luego mantenga presionada la tecla del segundo.

○

Introduzca el primero y segundo dígitos y oprima **TALK**.


Introducir y editar información

Entrada de texto

Puede introducir información usando la pantalla táctil externa o el teclado. Cada uno tiene funciones de tecla especiales para ayudarle con la introducción de texto.

Uso de la pantalla táctil


Cuando crea un mensaje de texto, imagen o video usando la pantalla LCD externa, la pantalla táctil le provee teclas táctiles específicas del tipo de campo. Consulte los ejemplos a continuación:

Cuando usted toca la tecla táctil  las siguientes teclas de marcado aparecen.



Contactos en la memoria del teléfono

Aspectos básicos del almacenamiento de entradas de contactos

1. En el modo de espera introduzca el número de teléfono (de hasta 48 dígitos) que desee guardar.
2. Toque .
3. Toque **Guar** y seleccionar **Nueva Entrada** o **Entrd Existente** en la pantalla emergente.
4. Toque una etiqueta de teléfono.
**Móvil / Casa/ Trabajo/
Biper/ Fax/ Ningún**

Nota

Use **Entrd Existente** para agregar otro número de teléfono a un contacto que ya esté almacenado en la memoria.

5. Introduzca el nombre (hasta 32 caracteres) del número telefónico y toque **Guar**. Aparece brevemente un mensaje de confirmación.

Números de teléfono con pausas

Cuando usted llama sistemas automatizados tales como correo de voz o números del servicio al cliente (crédito o facturación), usted tiene que incorporar a menudo una serie de números para navegar a través del sistema. En lugar de introducir esos números a mano, puede almacenarlos en sus Contactos, separados por caracteres de pausa especiales (W, P). Hay dos distintos tipos de pausas que puede usar al almacenar un número:

Contactos en la memoria del teléfono




Espera (W)

El teléfono deja de marcar hasta que usted selecciona **Liberar** para avanzar al número siguiente.




Pausa (P)

El teléfono espera 2 segundos antes de enviar la siguientes cadena de dígitos.

Almacenar un número con pausas

1. Toque .
2. Toque  **Contactos**.
3. Toque **1 Nuevo contacto**.
4. Introduzca un nombre (de hasta 32 caracteres) y el número telefónico.
5. Toque  y seleccione **Espera** o **Pausa**.
6. Introduzca números adicionales y toque **Guar**.


Agregar una pausa a un número ya existente

1. Oprima  Sus **Contactos** se muestran en orden alfabético.
2. Desplácese por la lista hasta encontrar el contacto que quiere editar y tóquelo. Toque .
3. Toque **Editar**.
4. Toque el número.
5. Toque .
6. Toque **Espera** o **Pausa**.
7. Introduzca los números adicionales y toque **Guar**.
8. Introduzca el número en cualquiera de las etiquetas presentadas (**Móvil1/ Casa/ Trabajo/ Móvil2**).


Búsqueda en la memoria del teléfono

El teléfono LG SPYDER puede llevar a cabo una búsqueda dinámica del contenido de su memoria. La búsqueda dinámica compara las letras o números introducidos con las entradas de sus Contactos. Se muestra una lista de coincidencias en orden descendente. Entonces puede seleccionar un número de la lista para llamar o para modificarlo.



Desplazamiento por sus contactos

1. Toque . Se muestra la lista de contactos en orden alfabético.
2. Desplazarse por la lista.

Carta de la búsqueda

1. Toque . Se muestra la lista de contactos en orden alfabético.
2. Oprima (o pulse repetidas veces) la tecla del teclado alfanumérico que se corresponde con la búsqueda carta.

Accediendo opciones

1. Toque . Se muestra la lista de contactos en orden alfabético.
2. Toque .
3. Toque el criterio de búsqueda:

Enviar mensaje: Enviar un mensaje de texto o de foto al contacto seleccionado.

Nueva Contacto: Agregue un nuevo contacto a la lista de contactos.

Contactos en la memoria del teléfono

Editar: Editar la información de contacto seleccionada.

Borrar: Borre la entrada seleccionada en sus contactos.

Borrado Múltiple: Borra múltiples entradas.

Enviar contacto: Enviar a un contacto (vCard) mediante conexión *Bluetooth*. En caso de que el *Bluetooth* no esté encendido, aparece un aviso para que lo encienda.

Hacer llamadas desde la memoria del teléfono

Una vez que haya almacenado números de teléfono en sus Contactos, puede llamar a esos números de manera rápida y sencilla.



- Presionando la tecla Enviar

 o tocando **Llamada**


después de haber buscado un número de teléfono en Contactos o en Llamadas recientes.

- Usando Marcado rápido.

Desde Contactos

1. Toque  para ver los contactos.
2. Toque una entrada de Contacto.
3. Toque el número de teléfono.
4. Oprima  o toque **Llamada** para hacer la llamada.

Desde Llamadas recientes

1. Toque .
2. Toque el tipo de llamada reciente.

De Llamas. Recntes/
De Marcaciones Rápidas/
De Lista Contactos/
De Mensaje Entrada

3. Toque el número de teléfono.
4. Toque **Llamada** o oprima **TALK** para hacer la llamada.

Marcado rápido

Mantenga oprimida la cifra de marcado rápido u oprima la cifra de marcado rápido y oprima **TALK**.

Oprima la primera cifra del marcado rápido y luego mantenga oprimida la tecla de la segunda cifra del mismo o bien

Oprima el primer y segundo números del marcado rápido y oprima **TALK**.




Uso de los menús del teléfono




Llamas. Recntes

El Menú de Llamas. Recntes es una lista de los últimos números de teléfono o entradas de Contactos de Llamadas que haya realizado, aceptado o perdido. Se actualiza constantemente con los nuevos números agregándose al principio de la lista y las entradas más antiguas eliminándose del final.

Nota



Para ver una lista rápida de todas sus llamadas recientes, oprima la tecla Enviar  desde el Menú principal.




Acceso Directo

Toque  en el teclado para acceder al menú de llamadas recientes desde el modo de espera. Haga llamadas utilizando directamente las opciones para hacer llamadas a partir de las llamadas recientes, los marcados rápidos, la lista de contactos o la bandeja de mensajes.

1. Llamadas Perdidas

Le permite ver la lista de llamadas perdidas, puede tener hasta 50 entradas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **1 Llamada Perdidas**.
4. Toque una entrada.



- Oprima la tecla  para llamar a ese número.
- Toque  para seleccionar **Llamada/ Guar / Enviar Mensaje/ Ver Tiempo/ Borrar/ Borrar Multiple**
- Oprima la tecla  para volver a la pantalla de menú principal.

Nota

La opción Guar cambia a Detalles de Contacto cuando el número de teléfono es parte de la lista de contactos.



2. Llamadas Entrantes

Le permite ver la lista de llamadas que ha recibido, puede tener hasta 50 entradas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **2 Llamadas Entrantes**.
4. Toque una entrada.



3. Llamadas Salientes

Le permite ver la lista de llamadas que ha hecho, puede tener hasta 50 entradas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **3 Llamadas de Salientes**.
4. Toque una entrada.


4. Llamadas Todos

Le permite ver una lista de todas las llamadas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **4 Llamadas Todos**.
4. Toque una entrada.

5. Ver Temporizador

Le permite ver la duración de las llamadas seleccionadas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **5 Ver Temporizador**.
4. Toque una lista de llamadas.



Última Llamada/ Llamada de Base/ Llamada de Roam/
Todas Las Llamada



Uso de los menús del teléfono



6. Datos

Le permite ver la lista de llamadas que ha datos, puede tener hasta 50 entradas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **6 Datos**.
4. Toque una entrada.

7. Contador KB

Le permite ver una lista de las llamadas de datos recibidas y transmitidas.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **7 Contador KB**.
4. Toque una lista de llamadas de datos.

**Recibido/ Transmitido/
Todos los Datos**

Contactos




El Menú de Contactos le permite almacenar nombres, números de teléfono y otros datos en la memoria de su teléfono. Al entrar a sus Contactos, el número en paréntesis representa el número de entradas que ha almacenado (hasta 500).

1. Nuevo Contacto

Le permite agregar un nuevo contacto.




Nota

Con este submenú, el número se guarda como un nuevo Contacto. Para guardar el número en un Contacto ya existente, modifique la entrada del Contacto.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque 1 Nuevo contacto.
4. Introduzca el nombre.
5. Toque el campo Número de Teléfono , e introduzca el número.
6. Siga guardando la entrada según lo necesite.

2. Lista Contacto

Le permite ver su lista de Contactos.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque 2 Lista Contacto.
4. Toque una entrada de Contacto.
5. Opciones desde este punto:
 - Desplazarse por sus Contactos en orden alfabético.
 - Toque  para seleccionar



Uso de los menús del teléfono

uno de los siguientes:

Enviar mensaje/ Nueva Contacto/ Editar/ Borrar/ Borrado Múltiple/ Enviar contacto


- Seleccione **Nueva Contacto** para guardar un nuevo contacto.

3. Grupos

Le permite ver sus Contactos agrupados, agregar un nuevo grupo, cambiar el nombre de un grupo o borrar todo un grupo.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **3 Grupos**.



4. Opciones desde este punto:

- Toque un grupo que desee ver.
- Toque un grupo y toque  para cambiar el nombre del grupo o para borrarlo.

Enviar mensaje/ Actualizar miembros/ Editar grupo/ Quitar/ Enviar vía Bluetooth

4. Marcado Veloz

Le permite ver su lista de Marcado Veloz o designar Marcado Veloz para números introducidos en sus Contactos.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **4 Marcado Veloz**.

4. Toque la posición de marcado rápido (o introduzca el dígito de marcado rápido) y toque **Asignar**.
5. Toque el contacto.
6. Toque el ícono que está enseguida del número telefónico para cambiar de números de teléfono. Después toque **Selecci...**

Aparece un mensaje de confirmación.

5. Mi Tarjeta de Nombre

Le permite ver toda su información de contacto personal, lo que incluye el nombre y números de teléfono.

1. Toque .
2. Toque .

3. Toque **5 Mi Tarjeta de Nombre**.
4. Toque **Editar**.
5. Toque la característica que desea editar.
6. Modifique la información según sea necesario y toque **Guar**.

Nota

No puede editar su número de teléfono pero puede agregar otro número de teléfono.



Uso de los menús del teléfono



Mensajería

El teléfono puede almacenar hasta 540 mensajes. El LG SPYDER admite hasta 160 caracteres por mensaje. La información almacenada en el mensaje está determinada por el modo del teléfono y la capacidad del servicio. Puede haber otros límites al número de caracteres disponibles por cada mensaje. Pregunte a su proveedor de servicios acerca de las funciones y capacidades del sistema.



Acceso Directo

En el modo de espera, toque .


1. Nuevo Mensaje Texto

Le permite enviar mensajes de texto, de localizador y transmisiones de correo electrónico. Cada mensaje será ajustado a formato y enviado según la dirección de destinación.

Aspectos básicos del envío de mensajes

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y 1 Nuevo Mensaje Texto.
3. Toque el campo de la dirección e introduzca la dirección del destinatario.
4. Toque Mensaje para acceder a la pantalla de mensajes.
5. Escriba su mensaje (de texto o de correo electrónico).
6. Toque **Enviar**.
Aparece un mensaje de confirmación.

Selección de destinatarios usando Opciones

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y 1 Nuevo Mensaje Texto.
3. Toque .

4. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

Contactos Para seleccionar a un destinatario de su lista de Contactos.

Llams. Recntes Para seleccionar a un destinatario de su lista de Llamadas recientes.

Mensaje. Recntes Entrada/
Enviado

Grupos Grupo para seleccionar a

un destinatario de sus Grupos.

General/ Familia/ Amigos/ Colegas/ Negocio/ Escuela

Prioridad Normal/ Alto

Llame Al # Encendido/
Apagado/ Editar

Noticia de Entrega Mejorado/
Normal

Cancelar Cancela la edición del mensaje.

5. Concluir y enviar el mensaje.

Referencia de los iconos de mensaje

Mensaje de texto

Descripción	Una dirección		Direcciones Múltiples	
	Normal	Alto	Normal	Alto
Enviado				
Fallados				
Pendiente				
Cancelado				
Noticia de Entrega				
Leídos				
Incompletos				
WAP Push Mensaje				
Mensaje de Voz				
Borrador				

Mensaje de foto




Una dirección	Direcciones Múltiples	Normal	Alto	Normal	Alto



Uso de los menús del teléfono

Opciones de texto

Al redactar un mensaje de texto, puede optar por insertar texto personalizado.

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y 1 Nuevo Mensaje Texto.
3. Toque Mensaje para acceder a la pantalla de mensaje.
4. Toque .
5. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

Agregar Textos-Rápidos/ Firma

Nota

Mensajes con configuraciones avanzadas no pueden ser enviados en mensajes de e-mail. Si el e-mail es enviado con configuraciones avanzadas, es mandado en forma de mensaje de medio. Dependiendo de la red, tales mensajes realzados no pueden ser apoyados.

Guardar Como B... Borrador/
Textos-Rápidos

Prioridad Normal/ Alto

Llame Al # Encendido/

Apagado/ Editar

Noticia de Entrega Mejorado/
Normal

Cancelar Cancela la edición del
mensaje.

6. Complete el mensaje y envíelo
o guárdelo.

2. Nuevo Mensaje de medio

Le permite enviar mensajes de
Texto, Imágen/Vídeo y Audio.

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y 2 Nuevo Mensaje de medio.

3. Toque el campo de la dirección e introduzca la dirección del destinatario.
4. Toque **Asunto** y e introduzca el asunto del mensaje.
5. Toque **Slide1** para agregarle al mensaje un memo, una imagen o un video clip.
 - **Imágen/ Vídeo: Imagen/ Vídeo/ Tomar Foto/ Grabar Vídeo**
6. Toque la foto o video que desee.

SUGERENCIA

Toque la imagen seleccionada suavemente en la pantalla para moverse a las imágenes de siguientes/ anteriores.

7. Toque **Audio**, y, a continuación, toque la opción que desee seleccionar.
 - Audio/ Grabar Voz**

8. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

* Editar la dirección
Contactos/ Llamas. Recntes/ Mensaje. Recntes/ Grupos/ Álbum en línea/ Prioridad/ Noticia de Entrega/ Cancelar

* Editar Texto

Avance Muestra su mensaje antes de enviarlo.

Agregar Texto Rápido/ Firma/ Slide

Guardar Como Borrador/ Texto Rápido

Prioridad Normal/ Alto

Noticia de Entrega Informa que el mensaje ha sido entregado exitosamente al recipiente.

Mejorado/ Normal

Eliminar Imagen/Vídeo/ Audio/ Slide

Cancelar Borra la dirección o el contenido del campo del mensaje.



Uso de los menús del teléfono


- * Editar Asunto

Avance/ Agregar Texto
Rápido/ Guardar Como/
Prioridad/ Noticia de
Entrega/ Cancelar

9. Toque **Enviar** para enviar.

3. Entrada




El teléfono le avisa de 2 formas cuando recibe un mensaje nuevo:

- Haciendo un sonido o vibrando, si así lo ha configurado.
- Haciendo parpadear  (Sólo cuando recibe un mensaje urgente).

Se pueden hacer búsquedas en los mensajes de texto recibidos, mensajes de localizador, mensaje foto y correo electrónico, y ver su contenido. Los mensajes recibidos se muestran del más reciente al más antiguo.


Ver su buzón de entrada

Se pueden almacenar hasta 400 mensajes (200 mensajes de texto + 100 mensajes de foto recibidas + 100 notificaciones de mensajes de foto) recibidos en la Bandeja de entrada.

1. Toque .
 2. Toque Mensajería  y **3 Entrada**.
 3. Toque un mensaje en Entrada.
- Toque **Respon...** para contestar.
 - Toque  para las siguientes opciones:

Mensajes de Texto: Llamada/
Borrar/ Transferir/ Guardar
Contacto/ Borrar Múltiple/
Bloq/ Información

Mensaje de Medio: Llamada/
Borrar/ Transferir/ Guardar
Contacto/ Borrar Múltiple/
Bloq/ Info. Mensaje

4. Mientras que ve el mensaje seleccionado, toque **Respon...**
o .

Borrar Borra los mensajes seleccionados del Buzón de entrada.

Transferir Reenvía un mensaje recibido a otras direcciones de destino.

Responder con copia Le permite responder dejándolo escribir su respuesta dentro del mensaje recibido.

Guardar Contacto Almacena en sus Contactos el número de devolución de llamada, la dirección de correo electrónico y los números incluidos en el mensaje recibido.

Guardar Multim... Imagen/
Audio

Grdr Txto Ráp Almacena el mensaje como Plantillas para futuros mensajes.

Llamada de vuelta Pide el

número en el mensaje recibido.

Ir a sitio web Abre la web.

Bloq/Desbloq Bloquea o desbloquea el mensaje seleccionado.

Info. Mensaje/ Información Muestra la prioridad y estado del tipo de mensaje.

Guardar Vídeo Guarda el vídeo en su teléfono (Esta opción solo aparece en mensajes con vídeos anexos).

4. Enviado

Se pueden almacenar hasta 100 mensajes (50 mensajes de texto mandados + 50 mensajes de medio mandados) en el Buzón de Enviado. Ver listas y contenidos de los mensajes enviados y comprobar si la transmisión fue correcta o no.

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y



Uso de los menús del teléfono

4 Enviado.

3. Mientras que ve el mensaje enviado seleccionado, toque **Reenviar** o toque

Borrar Borra los mensajes seleccionados del Buzón de salida.

Transferir Almacena en sus Contactos el número de devolución de llamada, la dirección de correo electrónico y los números de los datos del usuario incluidos en el mensaje recibido.

Guardar Contacto Elija entre Nueva Entrada ó Entrd Existente para guardar el número telefónico en sus contactos

Guardar Vídeo Guarda el vídeo en su teléfono (Esta opción solo aparece en mensajes con vídeos anexos).

Guardar Texto Rápido Almacena el mensaje como Plantillas para futuros mensajes.

Guardar Multim. Imagen/ Audio Bloq/Desbloq Bloquea o desbloquea el mensaje seleccionado.

Info. Mensaje/ Información Muestra el estado, del tipo de mensaje, y la prioridad.

Ir a sitio web Abre la web.

5. Borrador

Muestra los mensajes guardados y los borradores de mensajes.

1. Toque
2. Toque Mensajería y 5 Borrador.
3. Toque un mensaje guardado.
4. Toque para elegir entre las siguientes opciones:


Borrar Borra el mensaje de la carpeta de Borradores.

Guardar Contacto Nueva Entrada/ Entrd Existente

Borrar Múltiple Borra múltiples mensajes a la vez.

Bloq/ Desbloq Bloquea el mensaje para que el mensaje no sea borrado cuando la opción de Borrar o Borrar Múltiple es utilizada.

5. Toque **Editar** para editar Borradores.

- Mientras que ve el mensaje seleccionado, toque :

Agregar/ Guardar Como B.../
Prioridad/ Llame Al #/
Noticia de Entrega/ Cancelar Mensaje



- Cuando el mensaje haya sido editado, oprima la tecla **Enviar**.

6. Buzón de Voz

Le permite ver los nuevos mensajes de voz grabados en su buzón de correo de voz. Una vez alcanzado el límite de almacenamiento, se sobrescriben los mensajes antiguos. Cuando tiene un mensaje de voz nuevo, el




teléfono le avisa.

Para comprobar su buzón de correo de voz

1. Toque .
2. Toque **Mensajería**  y **6 Buzón de Voz**.
3. Opciones desde este punto:
 - Toque **Anular** para eliminar el cuenta de Buzón de Voz.
 - Toque **Llamada** para escuchar el mensaje o mensajes.

7. Textos Rápidos

Le permite mostrar, editar y agregar frases de texto. Estas Frases de texto le ayudan a disminuir la entrada de texto manual en los mensajes.

1. Toque .
2. Toque **Mensajería**  y **7 Textos Rápidos**.
3. Resalte un contacto y plantilla  **Opciones**, luego resaltar





Uso de los menús del teléfono

una opción y el tacto para seleccionar.

Editar/ Añad/ Borrar/ Borrar Múltiple

8. Borrar Todo

Le permite borrar todos los mensajes de texto guardados en su Buzón de entrada, Buzón de salida o Mensajes guardados. También puede borrar todos los mensajes al mismo tiempo.

1. Toque .
2. Toque Mensajería  y **8 Borrar Todo**.
3. Toque Borrar Entrada/ Borrar Enviado/ Borrar Borrador/ Borrar Todos Los Mensajes.





Web

La función de Axxess Web le permite ver contenido de Internet diseñado especialmente para su teléfono celular. Para obtener información concreta sobre el acceso al Axxess Mobile Web mediante su teléfono, comuníquese con su proveedor de servicios.

1. Iniciar Browser

Le permite iniciar una sesión de Axxess Web.

1. Toque .
2. Toque Web  y **1 Iniciar Browser**.
Una mensaje de advertencia aparecerá sobre el uso de tiempo-aire si esta opción está activada.
3. Después de algunos segundos, usted ve el página de inicio.

Terminar una sesión de Axxess Web.

Termine la sesión del Axxess Web presionando .

Uso del navegador

Los elementos en pantalla se pueden presentar de una de las siguientes formas:

- **Opciones numeradas**

Puede usar su teclado numérico o puede seleccionar los elementos moviendo el cursor y presionando las teclas suaves de toque correspondientes.



- **Enlaces incrustados en el contenido**

Puede actuar sobre las opciones o los vínculos con las Teclas suaves de toque que están en el fondo de la pantalla de visualización.



- **Texto o números**

Puede seleccionar los elementos moviendo el cursor y presionando las teclas suaves de toque correspondientes.

Desplazamiento

Use / para desplazarse por el contenido si la página actual no cabe en una pantalla. El elemento actualmente seleccionado se indica mediante un cursor en la pantalla.

Desplazamiento rápido

Mantenga presionada / para mover rápidamente el cursor hacia arriba y hacia abajo en la pantalla actual.

Teclas de función táctiles

Teclas de función táctil se usan principalmente para primeras opciones o para seleccionar un elemento, pero su función pueden cambiar según el



Uso de los menús del teléfono

contenido que se esté mostrando.

También las teclas de función táctil se usan principalmente para opciones secundarias o un menú de opciones secundarias.

Introducción de texto, números o símbolos

Para introducir texto, números o símbolos, toque las teclas táctiles que se encuentran en la esquina inferior derecha de la pantalla.

Toque **Abc** para introducir texto como números, letras o palabras enteras.

- 123
- abc/ ABC
- word/ WORD

Toque **Sím** para abrir el menú de símbolos y elegir el símbolo deseado.

Toque la flecha que se encuentra enseguida de **Sím** para elegir entre Símbolos.

Borrado de texto o número introducido

Al introducir texto o números, oprima **BACK** para borrar el último número, letra o símbolo. Mantenga presionada **BACK** para borrar completamente el campo de entrada.

Inicio de una llamada telefónica desde el Mobile Web

Puede hacer una llamada telefónica desde el Mobile Web si el sitio que esté usando admite dicha función. La conexión del navegador se da por terminada al iniciar la llamada. Después de terminar la llamada, el teléfono vuelve a la pantalla desde la cual la inició.

2. Mensajes de Web

Le permite ver mensajes Web. Si hay mensajes del navegador, aparece una lista del más nuevo al más antiguo.

1. Toque .
2. Toque **Web**  y **2 Mensajes de Web.**

Aparecerá su lista de mensaje Web.

3. Ambiente de Web

Le permite seleccionar un sonido de aviso del navegador.

1. Toque .
2. Toque **Web**  y **3 Ambiente de Web.**

- **Indicador**
Toque una opción.
**Para empezar/ Para terminar/
Ambos/ Nada**

- **Bip de Alerta**
Toque una opción.
Mudo/ 2 Bips/ 4 Bips

Brew

Brew le permite hacer en su teléfono más que sólo hablar. Brew es un servicio que le permite descargar y usar aplicaciones en su teléfono. Con Brew, es rápido y fácil adaptar el teléfono a su estilo de vida y sus gustos personales. Simplemente descargue las aplicaciones que le atraigan. Con una amplia gama de productos disponible, desde tonos de timbre hasta juegos y herramientas de productividad, puede estar seguro de que encontrará algo útil, práctico o directamente entretenido. Se están creando constantemente nuevas aplicaciones para que las use.



Uso de los menús del teléfono

Descarga de aplicaciones

Puede descargar aplicaciones y usar Brew donde quiera que esté disponible el servicio, vea el mapa para obtener detalles.



Llamadas entrantes

Al estar descargando una aplicación, las llamadas entrantes se enviarán automáticamente a su Correo de voz, si está disponible. Si no tiene Correo de voz, la descarga no se interrumpirá por las llamadas entrantes, y quien llama recibirá una señal de ocupado.

Al usar las aplicaciones, las llamadas entrantes pausarán automáticamente la aplicación y le permitirán contestar la llamada. Cuando termine la llamada, puede seguir usando la aplicación.

1. MobileShop

Le permite descargar aplicaciones seleccionadas al tiempo que muestra la lista de aplicaciones de Brew Apps reenviada de la conexión al servidor de Brew Apps.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **MobileShop**.



Catálogo/ Buscar/ Acerca del programa

Nota

Si el usuario desea bajar una nueva aplicación y la memoria del teléfono este llena, se mostrará un mensaje advirtiendo "Memoria de archivo llena". Para crear espacio en la memoria, algunas aplicaciones en su teléfono se pueden desactivar temporalmente. Un mensaje le preguntará ¿Desea continuar?, seleccione "Si". Puede restaurar las aps desactivadas solo con reiniciarlas, sin gastos adicionales de compra.

2. Configuración

Le permite personalizar la configuración de Brew.



1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Configuración**.
Ordenar programas/
Desplazar programas/
Gestionar programas/ Ver registro

Administración de sus aplicaciones de Brew Apps

Descargue nuevas aplicaciones y elimine las antiguas en cualquier momento.

Eliminar Brew Apps Aplicaciones

Borrar una aplicación, lo elimina totalmente de la memoria del teléfono. Restaurar una aplicación que se haya borrado requerirá que usted pague y descargue la aplicación de nuevo.

1. Desplácese hasta Brew Apps.
2. Seleccione la aplicación que desea borrar, y oprima la tecla suave izquierda  **Options**.
3. Seleccione **Delete**.
4. Seleccione la tecla suave izquierda  **Yes**.





Uso de los menús del teléfono



Admin. nuevo evento

Este menú le permite ver su lista de alertas perdidas. Cuando hay múltiples alertas perdidas (Buzón de voz, mensajes de texto, llamadas perdidas etc...), éstas serán guardadas en **Admin. nuevo evento**. Si hay solo una alerta, ésta aparecerá solo en su pantalla, no en **Admin. nuevo evento**.

1. Toque .
2. Toque **Admin. nuevo evento** .
3. Toque el evento de que usted desea ver.



Bluetooth®

El LG SPYDER es compatible con dispositivos que admiten los perfiles de audífonos y manos libres de Bluetooth®. Puede crear y almacenar 25 emparejamientos dentro del LG SPYDER y conectarse a un dispositivo a la vez.

El alcance de comunicación aproximado para la tecnología inalámbrica Bluetooth es de hasta 10 metros (30 pies).

Bluetooth QD ID B013122

Nota



Lea la guía del usuario de cada accesorio del Bluetooth que usted está intentando aparear con su teléfono porque las instrucciones pueden ser diferentes.

Nota

Las funciones de *Bluetooth* de esta terminal pueden no ser compatibles con todos los dispositivos habilitados para *Bluetooth*; su proveedor de servicios o fabricante de la terminal no puede ser responsable de la compatibilidad con dispositivos que no venden el proveedor de servicios o el fabricante de la terminal.

1. Potencia

Le permite establecer el estado de alimentación Encendido/Apagado.

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth**  y **1 Potencia**.
3. Toque una configuración. **Encender/ Apagar**



Nota

De manera predeterminada, la funcionalidad del *Bluetooth* de su dispositivo está desactivada.

2. Agregar Nuevo

El emparejamiento es el proceso que permite que la terminal ubique, establezca y registre una conexión 1-a-1 con el dispositivo objetivo.

Para emparejar un nuevo dispositivo Bluetooth®

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth**  y **2 Agregar Nuevo**.
3. Consulte las instrucciones del accesorio de *Bluetooth* para configurar el dispositivo en el modo de emparejamiento.





Uso de los menús del teléfono

4. Si *Bluetooth* se configuró en apagado, se le indicará que lo encienda. Toque **Sí**.
5. El dispositivo aparecerá en el menú **Aparatos Encontrados** una vez que se lo ubica. Toque el dispositivo.
6. El teléfono le pedirá la contraseña. Consulte las instrucciones del accesorio de *Bluetooth* para utilizar la contraseña adecuada (por lo general "0000" - 4 ceros). Introduzca la contraseña y toque **Empan...**.
7. Una vez que el emparejamiento es satisfactorio, toque **Sí** para conectarse con el dispositivo.
8. Una vez conectado, el dispositivo aparecerá en el menú Pareja de Dispositivos.

3. Pareja de Disposit.



Le permite ver la lista de dispositivos en par con su teléfono.

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth**  y **3 Pareja de Disposit..**

4. Configuración



4.1 Potencia

Le permite establecer el estado de alimentación Encendido/Apagado.

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth** , **4 Configuración** y **1 Potencia**.
3. Toque una configuración.
Encender/ Apagar

4.2 Visibilidad

Le permite establecer **Escondido/Visible por 1 min** para emparejar.

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth** ,
4 Configuración y 2 Visibilidad.
3. Toque una opción
Escondido/ Visible por 1 min



Nota

Si activa Mi Visibilidad, su dispositivo puede ser reconocido por otros dispositivos de *Bluetooth* que estén en el radio de acción.

4.3 Nombre de Aparato



Le permite editar el nombre del *Bluetooth*®.

1. Toque .

2. Toque **Bluetooth** ,
4 Configuración y 3 Nombre de Aparato.
3. Manténgase  para borrar el nombre existente.
4. Use el teclado numérico para introducir un nuevo nombre personalizado.
5. Toque **Guar** para guardar y salir.

4.4 Info de Aparato

Le permite ver la información del *Bluetooth*.

1. Toque .
2. Toque **Bluetooth** ,
4 Configuración y 4 Info de Aparato.



Uso de los menús del teléfono



Conexión USB

Le permite seleccionar el puerto de datos.

1. Toque .
2. Toque **Conexión USB** .
3. Toque una configuración..

**Módem del USB/ USB
Memoria de Gr**

Uso del modo de unidad USB
LG SPYDER

Nota



- Los usuarios que utilizan un lector de tarjetas de memoria no requieren un cable de USB y no necesitarán seguir todos esos pasos.
- Los archivos apoyados pueden variar dependiendo de la versión del programa de su teléfono.



Requisitos:

- Teléfono LG SPYDER
- Cable USB de LG SPYDER
- microSD™ instalada en el teléfono
- Computadora Windows XP®

Pasos para usar el modo de unidad Almacenamiento Masivo USB:

1. Instale los controladores del cable USB en la computadora.
2. Después de instalar los controladores del cable USB, conecte el cable a la computadora y conecte el teléfono. Permita que la computadora detecte los controladores USB del teléfono e instálelos.
3. Cerciórese de que se haya formateado la tarjeta de

memoria microSD™ en el teléfono, de modo que las carpetas requeridas se creen para su uso con el teléfono. Para formatear la tarjeta de memoria, navegue en el teléfono a  >  > **Info. de Tel > 5 Memoria > Memoria de La Tarjeta** y seleccione la opción **Formatear**. Seleccione **Sí** para formatear la tarjeta microSD™.

4. En el teléfono, vaya a  >  > **Conexión USB > USB Memoria de Gr.** Aparecerá una indicación señalando "Conexión PC Fijado". Oprima la tecla END para volver a la pantalla de inactividad. Después de uno segundos, una nueva ventana es abierta en la pantalla de su computadora.

- My_Audios

- My_Images
- My_Music
- My_Videos

5. Los archivos del reproductor de música deberán copiarse en la carpeta de música. El reproductor de música sólo admite archivos MP3 , archivos AAC, archivos AAC+ y archivos WMA. (no archivos AAC mejorados)
6. Una vez que haya terminado de transferir los archivos, desconecte el teléfono. Al iniciar el reproductor de música o al ir a las carpetas Mis medios, verá que el teléfono muestra una carpeta "Initializing..." mientras actualiza el contenido de la tarjeta de memoria del teléfono.






Multimedia



Música

Permite transferir canciones desde su tarjeta de música hacia el teléfono. Para tener esa habilidad, su tarjeta de música debe tener canciones almacenadas.




1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Música** .
4. Usted puede visión la lista de Toda canciones, Listas, Hace poco tocado, Artistas, Genéros, Álbums.

Notas

- Este seguro de utilizar tarjetas solamente recomendadas por microSD™. Usar tarjetas no-recomendadas por microSD™ podría causar pérdida de datos y dañar su teléfono.
- La tarjeta de microSD™ y su adaptador se pueden dañar fácilmente por la operación incorrecta. Tenga por favor cuidado al insertar, quitar, o manejar su tarjeta de microSD™.
- No quite una tarjeta de microSD™ mientras los archivos están siendo alcanzados o transferidos. Esto dará lugar a pérdida o daño de datos.

Shuffle

Le permite seleccionar el papel tapiz y el tono de timbre de las listas al azar.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Shuffle .
4. Toque Lista de Timbre/ Lista de Papel Tapiz.


Tomar Foto

1. Toque .
2. Toque .

3. Toque Tomar Foto .


- Toque la opción u opciones que desea personalizar.

Mi Imagen

 Cambia del modo Cámara al modo Video.

Flash

 **Modo de Vista** Vista Normal/ Vista ancha

 **Configuración de foto**
Resolución 2M/ 1.3M/
 VGA(640*480)/
 QVGA(320*240)
Calidad Fina/ Normal/
 Económica





Multimedia

Almacenaje de La Memoria

Memoria Del Teléfono/
Memoria de La Tarjeta



Configuración

Disparo Auto Apagado/
3 Segundos/ 5 Segundos/
10 Segundos

Multishot 1 shot/ 3 shots/
6 shots

Brillo

Modo Nocturno Activado/
Desactivado

Equil Blanco Auto/
Tungsteno/ Fluorescente/
De sol/ Nublado

Efectos de color Color/
Mono/ Negativo/ Sepia/
Aguamarina

Plantilla Activado/
Desactivado

Sonido del obturador
Sonido 1/ Sonido 2/ Sonido
3/ Sonido 4/ Say Cheese/
Ninguno


5. Tome una foto presionando





6. Toque **Guardar** .

La foto es guardada en Mi Imagen.

Uso de la tecla lateral de cámara

Puede usar la tecla lateral de cámara  para acceder a la lista del submenú.

1. Oprima la tecla lateral de cámara  durante unos 3 segundos para entrar al modo Tomar foto.
2. Para tomar la foto, oprima la tecla lateral de cámara .




Imagen

Le permite seleccionar imágenes para configurarlas en la pantalla principal de su teléfono o como foto de identificación.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Imagen** .


4. Toque Mi Imagen/ Preferido.

- **Mi Imagen**

Resalte una imagen y toque Env para enviar la imagen a otra persona, o toque  para elegir entre las siguientes opciones:




Fijar como/ Tomar Foto/
Borrar/ Cambiar Nombre/
Mover/Copiar / Bloq/ Ver lista/
Información/ Borrar Múltiple/
Ordenar Por/ Envió vía
Bluetooth

- **Preferido**

Resalte una imagen y tacto  para elegir entre las siguientes opciones:


Se Fijó como/ Ver lista/ Información

Grabar Vídeo

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Grabar Vídeo .

- Toque la opción u opciones que desea personalizar.

Mi Vídeo

 Cambia del modo Video al modo Cámara.

Flash

Mudo/ Cancelar mudo





Multimedia



Configuración de Video

Resolución

QVGA(320*240)/

QCIF(176*144)

Calidad Fina/ Normal/

Económica

Tiempo de Rec. 15 seg/

1 hora

Almacenaje de La Memoria

Memoria Del Teléfono/

Memoria de La Tarjeta



Configuraciones

Brillo

Equil Blanco Auto/

Tungsteno/ Fluorescente/

De sol/ Nublado

Efectos de color Color/

Mono/ Negativo/ Sepia/

Aguamarina

Sonido de sugerencia

Cue 1/ Cue 2/ Cue 3/

Apagado

- Oprima para comenzar a grabar.
- Oprima para parar de grabar.

- Toque Guar .

El video es guardado en Mi Vídeo.






Vídeo

Le permite elegir vídeo clips.

- Toque .
- Toque .
- Toque Vídeo .
- Toque Mi Vídeo.
- Toque un vídeo y toque Env para enviar a alguien, o tocar las opciones para elegir entre las siguientes opciones:
Grabar Vídeo/ Borrar/
Cambiar Nombre/
Mover/Copiar / Bloq/ Ver lista/ Información/ Borrar Múltiple/ Ordenar Por/ Envió vía Bluetooth

Grabar audio

Le permite grabar recordatorios verbales corto.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Grabar audio** .
4. Iniciar la grabación después del tono.
5. Después de la grabación, nota de voz se ha guardado en su teléfono.
 - Toque **Detener** para detener.
 - Toque **Pausa** para hacer una pausa.
 - Toque **END** para terminar.

Audio

Le permite elegir audioclips.


1. Toque .

2. Toque .

3. Toque **Audio** .


4. Toque **Mi Audio/ Preferido**.

- **Mi Audio**

Toque un clip de audio y toque **Env** para enviar a alguien, o tocar las opciones  para elegir entre las siguientes opciones:

Fijar como/ Grabar Voz/ Borrar/ Cambiar Nombre/ Mover/Copiar / Bloq/ Información/ Borrar Múltiple/ Ordenar Por/ Envió vía Bluetooth

- **Preferido**

Resalte un tono de llamada y tocar  para elegir entre las siguientes opciones:
Se Fijó como/ Información



Herramientas






Voz Comando

Nota

Esta opción no está disponible en Español.

Le permite hacer llamadas de teléfono rápida y fácilmente mediante comandos verbales. Su teléfono recuerda el número de sus Contactos, lo muestra brevemente y lo marca. Este menú también incluye una función para quienes están manejando o son invidentes. Ofrece información de la hora por voz y permite comprobar las llamadas perdidas, mensajes y Buzón de Voz.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Voz Comando** .
4. Toque **1 Iniciar Comando**.



5. Cuando se le pida, diga el nombre del Contacto al que desea llamar. El teléfono le pedirá que confirme el nombre antes de marcar.

Llamar <nombre/ número>/
Buzón de Voz/ Llamada
Perdida/ Mensajes/ Hora &
Fecha



Alarma de Reloj

Le permite fijar una de cuatro alarmas. A la hora de la alarma, aparecerá Alarma 1 (o 2 o 3, o Alarma Rápida, según sea el caso) en la pantalla de cristal líquido y sonará la alarma.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Alarma de Reloj** .
4. Toque el número de alarma.

5. Configure la hora de la alarma.
6. Toque **Una vez** (configuración recurrente).
7. Toque para seleccionar una de las siguientes.
Una Vez/ Diario/ Lun - Vie/ Fines de semana
8. Toque **Mi Audio/ Preferido**.
9. Toque un timbre y toque **Fijada**.
10. Toque **Guar**.

Calendario

El programador le ayuda a mantener una agenda conveniente fácil de acceso. Almacena citas programadas y alerta al usuario sobre su próxima cita. Puede también aprovechar las funciones de Alarma de reloj.

1. Toque .

2. Toque .

3. Toque **Calendario** .

4. Toque el día agendado.

5. Toque  para seleccionar **Agregar Nuevo**.

6. Introduzca la información de su calendario incluyendo:

- Fijar Fecha • Fijar Tiempo
- Contenido • Repetir tipo
- Alarma • Audio

7. Toque **Guar**.

Reloj Mundial

Le permite determinar la hora actual en otro huso horario o en otro país.


1. Toque .

2. Toque .

3. Toque **Reloj Mundial** .






Herramientas

4. Navegue entre los distintos países tocando las flechas bajo el mapamundi.
5. Toque un país para ver las ciudades.
6. Toque una ciudad para ver la fecha y la hora en esa ciudad.
7. Toque Ciudad para elegir entre una lista de ciudades disponibles.
8. Toque una ciudad de la lista. Toque la ciudad seleccionada para ver la fecha y hora.
9. Toque  para configurar el horario de verano.






Calculadora

Le permite hacer cálculos matemáticos sencillos. Puede introducir números de hasta ocho dígitos.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Calculadora .




4. Incorpore los datos.

- Use el teclado para introducir números.
- Use  para introducir decimales.
- Toque  para borrar la entrada.
- Use las teclas correspondientes que se muestran en la pantalla para introducir el operador correspondiente.
- Toque  para completar la ecuación.






Ez Sugerencia

Le permite calcular rápida y fácilmente la propina de una cuenta usando como variables la total cantidad de dinero, y el número de personas a pagar.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Ez Sugerencia .


Nota

Le permite leer, agregar, modificar y borrar notas que haya escrito para usted mismo.


1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Nota .
4. Toque **Agregar** para escribir una nota nueva.
5. Escriba la nota y toque **Guar**.

Aparece brevemente un mensaje de confirmación y luego se muestra su lista de notas.

Ver una entrada de la Libreta de notas




1. Acceda a la Libreta de notas y resalte la entrada.
2. Para borrar, toque .
 - Editar
 - Agregar Nuevo

- Borrar
- Borrar todos

Para corregir, resalte la entrada, luego toque **Ver** y toque **Editar**. O toque  y **Editar**.

Convertidor de Unidades

Le permite convertir unidades de medida de: Área, Longitud, Temperatura, Masa, Volúmen y Velocidad.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Convertidor de Unidades** .
4. Introduzca el valor que desea convertir a otra unidad.
Área/ Longitud/
Temperatura/ Masa/
Volumen/ Velocidad



Configuración






Pantalla

Opciones para personalizar la pantalla del teléfono.

1. Papel Tapiz




Le permite seleccionar el tipo de fondo que se muestra en el teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Pantalla**  y **1 Papel Tapiz**.
4. Toque **Pantalla/ Shuffle**.
5. Toque un submenú. **Mi Imagen/ Preferido**
6. Toque la opción que desee y luego toque **Fijada**.

2. Pendón




Le permite introducir un saludo (letras, palabras y/o enunciados)

que se muestra en la pantalla LCD.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Pantalla**  y **2 Pendón**.
4. Cambie el **Estado** del pendón de Apagado a Encendido.
5. Introduzca el texto en la pantalla de texto y toque **Guar**.

3. Luz de Fondo

Le permite fijar la duración de iluminación de la luz de fondo.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Pantalla**  y **3 Luz de Fondo**.
4. Toque un submenú.




Pantalla/ Teclado

Hay diferentes tipos de opciones de tiempo:

7 segundos/ 10 segundos/
15 segundos/ 30 segundos/
Siempre Desac





4. Idiomas

Le permite configurar la función del idioma según su preferencia. Elija entre inglés y español.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Pantalla  y 4 Idiomas.
4. Toque Inglés o Español.




5. Relojes & Calendario

Le permite elegir el tipo de reloj que se mostrará en la pantalla LCD principal o en la secundaria.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Pantalla  y 5 Relojes & Calendario.
4. Toque una configuración.
Apagado/ Reloj Analógico/
Reloj Digital/ Reloj Militar/
Reloj Doble/ Calendario
5. Toque .

6. Config de fuente

Permite que usted seleccione el tipo de fuente en el LCD.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Pantalla  y 6 Config de fuente.
4. Toque un submenú.

Tipo de Fuente/ Tamaño de



Configuración

Fuente

Opciones de el Tipo de Fuente


LG Gothic/ LG Serif/ LG Joy/
LG Script

Opciones de el Tamaño de
Fuente

Navegador/ Bloc de Notas

7. Esquemas de Color

Le permite elegir el color de la
pantalla de fondo.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Pantalla  y
7 Esquemas de Color.
4. Toque Estilo de fondo/ Estilo
de iconos de menú.

Las opciones del Estilo de
Fondo son:

Negro/ Azul/ Estanque/

Metal

Las opciones de el Estilo de
iconos de menú son:

Blanco & Negro/ Color



Config Sonido

Opciones para personalizar los
sonidos del teléfono.

1. Timbres

Configura tonos para distintos
tipos de llamadas entrantes.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Config Sonido  y
1 Timbres.
4. Toque Todas Las Llamadas/
ID de Llamador/ Sin ID de
Llamador/ Llamadas
Restringidas/ Shuffle.

5. Toque **My Audio/ Preferido**.


6. Toque un timbre y toque **Fijada**.

2. Volumen

Le permite configurar varios valores de volumen.

1. Toque .

2. Toque .

3. Toque **Config Sonido**  y **2 Volumen**.

4. Toque **Vol Principal/ Teclado/ Auricular/ Altavoz**.

5. Ajuste el volumen tocando los botones de flecha arriba o flecha abajo y toque **OK** para guardar la configuración.

3. Alertas de Mensaje

Le permite seleccionar el tipo de aviso para un mensaje nuevo.

1. Toque .

2. Toque .

3. Toque **Config Sonido**  y **3 Alertas de Mensaje**.

4. Toque **Mensaje de Texto/ Mensaje de medio/ Correo de Voz/ Todos los mensajes/ Recordatorio de mensaje**.

5. Toque **Mi Audio/ Preferido**.

6. Toque una melodía, luego toque **Fijada**.

Para el **Recordatorio de mensaje** opción, elegir entre los siguientes valores:

Una Vez/ Cada 2 Minutos/ Cada 15 Minutos/ Desactivado



4. Sonidos Alerta

Le permite seleccionar diferente opciones a cualquiera de los tipos alerta.

1. Toque .



Configuración

2. Toque .
3. Toque **Config Sonido**  y **4 Sonidos Alerta**.
4. Toque un estilo de tono y toque **Guar**.



Alertas de Llamada/ Alertas de Mensaje/ Alertas de Agenda/ Alertas de Alarma

5. Elija entre las siguientes opciones:

Solo timbre/ Vibración/
Sonido Llamda.

5. Alertas Serv

Le permite configurar como Encendido o Apagado cualquiera de las tres opciones de Aviso.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Config Sonido**  y **5 Alertas Servc.**

4. Toque una opción de alerta.

Bip de Minuto

Le avisa 10 segundos antes del final de cada minuto durante una llamada.

Conectar Llam

Le avisa cuando la llamada se ha conectado.

Batería baja




Le avisa cuando el nivel de carga de la batería está bajo.

5. Toque una configuración.

Encendido/ Apagado
(para el opzione Batería baja,
Anunciar/ Timbre)




6. Tonos de Activación/ Desactivación

Le permite configurar el teléfono para que haga sonar un tono cuando se enciende, cuando se apaga o en ambos casos.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Config Sonido**  y **6 Tonos de Activación/...**
4. Toque una configuración.
Encendido/ Apagado

7. Tono de slide




Le permite configurar un tono de tapa deslizante disponible que sonará cuando abra o cierre la tapa deslizante de su teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Config Sonido**  y **7 Tono de slide.**
4. Toque una configuración.
Encendido/ Apagado

Configuración de Toque

1. Feedback de tecla de toque

Permite configurar los niveles de los sonidos, tonos y vibraciones que el teléfono efectúa.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Configuración de toque**  y **1 Feedback de tecla de.**
4. Toque la opción que quiere configurar:
 - **Tipo**
Silenciar/ Vibración Sonidos/
Vibración & Sonido
 - **Sonidos**
Sonido 1/ Sonido 2/ Sonido 3/
Sonido 4



Configuración

- **Vibración**




Vibración 1/ Vibración 2/
Vibración 3/ Vibración 4

- **Nivel**

Nivel 1/ Nivel 2/ Nivel 3/
Nivel 4

2. Calibración

Calibra el toque de la pantalla. Siga el blanco e intente golpear/ tocar el blanco tan exacto como sea posible según lo dirija la pantalla.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Configuración de toque**  y **2 Calibración**.
4. Toque el objetivo en la pantalla para iniciar la calibración y luego toque el objetivo cada vez que aparezca.






Config Llamada

El menú de Config Llamada le permite decidir cómo maneja el teléfono las llamadas de entrada y de salida.




1. Opciones Cont

Le permite determinar cómo manejar una llamada contestada.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Llamada** , y **1 Opciones Cont**.
4. Toque una configuración.
Slide Arriba/ Presione cualquier.../ Presione sólo la t.../ Auto Respuesta

2. Terminar Opciones


Le permite determinar cómo quiere que el teléfono desconecte una llamada.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada ,
y 2 Terminar Opciones.
4. Toque una configuración.
Cerrar slide/ Presione sólo
la t...

3. Auto Reintent

Le permite fijar el tiempo que el teléfono esperará antes de remarcar automáticamente un número cuando no se consiga una llamada que se intentó.




1. Toque .
2. Toque .

3. Toque Llamada ,
y 3 Auto Reintent.

4. Toque una configuración.
Desactivado/ Cada 10
Segundos/ Cada 30
Segundos/ Cada 60
Segundos

4. Marcar 1 Toque

Le permite marcar un número telefónico manteniendo presionado un número de marcado rápido. Si se fija en Inhabilitado, los números de Marcado rápido designados en sus Contactos no funcionarán.




1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada ,
y 4 Marcar 1 Toque.
4. Toque una configuración.
Encendido/ Apagado



Configuración




5. Privacidad

Le permite configurar la función de privacidad de voz para las llamadas CDMA como Mejorado o Normal. CDMA ofrece una privacidad de voz inherente. Pregunte sobre su disponibilidad con su proveedor de servicios.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada , y 5 Privacidad.
4. Toque una configuración. **Mejorado/ Normal**




6. Volumen the Auto

Proporciona una mejor experiencia de audio habilitando la función de Volumen automático para controlar el rango dinámico y el volumen de la voz que se envía y recibe por distintos niveles de altavoces y entornos.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada , y 6 Volumen the Auto.
4. Toque una configuración. **Encendido/ Apagado**




7. Modo de Avión

Permite que usted utilice el uso general y restringe la salida de la comunicación del RF.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada , y 7 Modo de Avión.
4. Lea el mensaje de advertencia y toque **OK**.
5. Toque una configuración. **Encendido/ Apagado**

8. Modo TTY

Le permite conectar un dispositivo TTY (teclado para personas con problemas de audición) para comunicarse con personas que también lo usen. Un teléfono con compatibilidad TTY puede traducir caracteres escritos a voz. La voz también puede traducirse en caracteres y mostrarse en el TTY.




1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Llamada , y **8 Modo TTY**.
4. Lea el mensaje de advertencia y toque **OK**.
5. Toque una configuración. TTY lleno/ TTY + hablar/ TTY+ oír/ TTY apagado



Configuración de mensaje

Le permite configurar los mensajes recibidos.

1. Todos los Mensajes

1. Toque .
2. Toque , Configuración de mensaje  y **1 Todos los Mensajes**.

Auto Guardar (Auto Guardar/ Preguntar/ No Guardar)

Con esta función activada, los mensajes se guardan automáticamente en el Buzón de salida cuando se transmiten.



Configuración

Auto Borrar (Encendido/ Apagado)

Con esta función activada, los mensajes leídos se borran automáticamente al superarse el límite de almacenamiento.




Modo Anotac (T9Word/ Abc/ 123)

Le permite seleccionar el método de introducción predeterminado.

Firma

Le permite crear o modificar una firma que se envíe automáticamente con sus mensajes.

2. Mensajes de Texto

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Configuración de mensaje  y 2 Mensaje de Texto.

Autoabrir (Encendido/ Apagado)

Auto-reproducir




(Encendido/ Apagado)

Le permite a la pantalla desplazarse automáticamente hacia abajo al ver mensajes.

Llame Al

Con esta función activada, puede introducir el número de devolución de llamada que se incluirá automáticamente cuando envíe un mensaje.

3. Mensaje de medio

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Configuración de mensaje  y 3 Mensaje de medio.

Auto Recibir (Encendido/
Apagado)

Le permite ajustar que se reciban las fotos automáticamente.

4. Correo Voz

Le permite introducir manualmente el número de acceso del servicio de correo de voz. Este número sólo debería usarse cuando por la red no se proporciona un número de acceso de servicio de correo de voz (Servicio de Correo Voz).




Sistema

El menú Sistema le permite designar configuraciones específicas de red del sistema.

1. Red

1.1 Selec Sistema

Le permite configurar el entorno de administración del productor del teléfono. Deje esta configuración como predeterminada a menos que desee alterar la selección del sistema como se lo haya indicado su proveedor de servicio.




1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Sistema , 1 Red y 1 Selec Sistema.
4. Toque una configuración. Sólo Base/ Automático A/ Automático B



Configuración

1.2 Fijar NAM


Le permite seleccionar el NAM (Módulo de asignación de número) del teléfono si éste está registrado con varios proveedores de servicio.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Sistema ,
1 Red y 2 Fijar NAM.
4. Toque una configuración.
NAM1/ NAM2

1.3 Auto NAM

Permite que el teléfono cambie automáticamente entre números telefónicos programados que correspondan al área del proveedor de servicio.




1. Toque .
2. Toque .

3. Toque Sistema ,
1 Red y 3 Auto NAM.

4. Toque una configuración.
Encendido/ Apagado




1.4 Sistema de Servicio

Identifica el número de canal de un sistema atendido y un número SID. Esta información es sólo para asistencia técnica.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Sistema ,
1 Red y 4 Sistema de Servicio.

2. Lugar

Menú para modo GPS (Sistema de posicionamiento global: sistema de información de ubicación asistido por satélite).

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Sistema  y
2 Lugar.
4. Toque una configuración.

Ubicación Activ/ Sólo E911

Nota

Las señales de satélite GPS no siempre se transmiten, especialmente si hay malas condiciones atmosféricas o ambientales, bajo techo y en otros casos.






Seguridad

El menú de Seguridad le permite asegurar electrónicamente el teléfono.

1. Bloq. Teléfono

Evita el uso no autorizado del teléfono. Una vez bloqueado, el teléfono queda en modo restringido hasta que se introduzca el código de bloqueo. Puede recibir llamadas y seguir haciendo llamadas de emergencia. Puede modificar el código de bloqueo con la opción Cambiar Código de Bloqueo en el menú Seguridad.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Seguridad .
4. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos. El código de bloqueo son habitualmente las 4 últimas cifras de su número de teléfono.
5. Toque 1 Bloq. Teléfono.



Configuración

6. Toque una opción.

Desbloquear El teléfono nunca está bloqueado (se puede usar el modo de Bloqueo).

Bloquear Ahora El teléfono siempre está bloqueado. Al estar bloqueado, puede recibir llamadas entrantes o hacer sólo llamadas de emergencia.




Al Encenderse El teléfono está bloqueado cuando el teléfono se enciende.

2. Restricciones

Le permite restringir las llamadas que entran y/o salen.

Nota




Puede recibir las llamadas entrantes de los contactos guardados en su teléfono cuando esté activado Llamadas Salientes.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Seguridad .
4. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos.
5. Toque **2 Restricciones**.
6. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos.
7. Toque un submenú de Restricciones, luego la configuración.

Llamadas (Llamadas Entrantes/ Llamadas Salientes/ Todo/ Ninguno)/ Mensajería (Llamadas Entrantes/ Llamadas Salientes/ Todo/ Ninguno)/ Cámara (Desbloquear/ Bloquear)/ Datos (Desbloquear/ Bloquear)

3. Emergencia #s

Le permite introducir 3 números de emergencia. Podrá llamar a estos números de emergencia y al 911 incluso si el teléfono está bloqueado o restringido.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Seguridad .
4. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos.
5. Toque 3 Emergencia #s.
6. Toque para editar un número telefónico de emergencia.

4. Cambiar Código de Bloqueo

Le permite introducir un nuevo código de bloqueo de cuatro dígitos.

1. Toque .

2. Toque .

3. Toque Seguridad .

4. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos.

5. Toque 4 Cambiar Código de Bloq...

6. Toque 1 Sólo teléfono o 2 Llamada y Aplicaciones.

7. Introduzca el nuevo código de bloqueo de cuatro cifras.

8. Introduzca el nuevo código de bloqueo otra vez para confirmar.

5. Restablecer Implícito


Le permite restaurar su teléfono a los valores predeterminados de fábrica.

1. Toque .

2. Toque .



Configuración

3. Toque **Seguridad** .
4. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos.
5. Toque **5 Restablecer Implícito**.
6. Lea el mensaje de advertencia y toque **OK** para continuar.
7. Aparece una mensaje que Todas las configuraciones revertirán al valor implícito de fábrica y seleccione **Sí/ No**.






Info. de Tel

El menú Información del teléfono le da información concreta respecto al modelo del teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Info. de Tel** .




1. Mi Numero

Le permite ver su número de teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Info. de Tel**  y **1 Mi Numero**.




2. ESN/MEID

Le permite ver la información del ESN y del MEID del teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque **Info. de Tel**  y **2 ESN/MEID**.




3. Glosario de Iconos

Le permite ver todos los iconos y sus significados.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Info. de Tel  y
3 Glosario de Iconos.




4. Versión

Le permite ver las versiones de la aplicaciones.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Info. de Tel  y
4 Versión.

5. Memoria

Le permite ver información resumida sobre el uso del teléfono.

1. Toque .
2. Toque .
3. Toque Info. de Tel  y
5 Memoria.
4. Toque una configuración.
 - Excepto Opciones
Imágene/ Vídeo/ Audio
 - Memoria Del Teléfono
Memoria Reservada/
Multimedia
 - Memoria de la Tarjeta

Seguridad

Información de seguridad de la TIA

Lo que sigue es la Información completa de seguridad de la TIA (Asociación de la industria de las telecomunicaciones) sobre teléfonos inalámbricos de mano.

Exposición a las señales de radiofrecuencia

Su teléfono celular de mano inalámbrico es un transmisor y receptor de radio de baja potencia. Cuando está encendido, recibe y también envía señales de radiofrecuencia (RF).

En agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.UU. adoptó lineamientos de exposición a RF con niveles de seguridad para teléfonos inalámbricos de mano. Esos lineamientos corresponden a la norma de seguridad

establecida previamente por organismos de estándares tanto de EE.UU. como internacionales:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

* Instituto de estándares nacional estadounidense, Consejo nacional de protección contra la radiación y mediciones, Comisión internacional de protección de radiación no ionizante Estos estándares se basaron en evaluaciones amplias y periódicas de la literatura científica relevante. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros y médicos de universidades, dependencias gubernamentales de salud y de la industria revisaron las investigaciones realizadas para desarrollar el estándar ANSI (C95.1).

El diseño de su teléfono cumple

los lineamientos de la FCC (y esas normas internacionales).

Cuidado de la antena

Utilice solamente la antena incluida o una antena de reemplazo aprobada. Las antenas, modificaciones o accesorios no autorizados pueden dañar el teléfono y violar los reglamentos de la FCC.

Funcionamiento del teléfono

POSICIÓN NORMAL: Sostenga el teléfono como cualquier otro teléfono con la antena apuntando hacia arriba por sobre su hombro.

Sugerencias para un funcionamiento más eficiente

Para que su teléfono funcione con la máxima eficiencia:

No toque la antena innecesariamente cuando esté

usando el teléfono. El contacto con la antena afecta la calidad de la llamada y puede ocasionar que el teléfono funcione a un nivel de potencia mayor que el que necesitaría de otro modo.

Manejo

Compruebe las leyes y reglamentos referidos al uso de teléfonos inalámbricos en las áreas donde usted maneja y cúmplalas siempre. Igualmente, si va a usar el teléfono mientras maneja, por favor tenga presente lo siguiente:

- Preste toda su atención a conducir: manejar con seguridad es su primera responsabilidad;
- Use la operación a manos libres, si la tiene;
- Salga del camino y estacionese antes de hacer o recibir una llamada si las

Seguridad

condiciones de manejo o la ley así lo demandan.

Dispositivos electrónicos

La mayoría del equipo electrónico moderno está blindado contra las señales de RF. Sin embargo, algunos equipos electrónicos pueden no estar blindados contra las señales de RF de su teléfono inalámbrico.

Marcapasos

La Asociación de fabricantes de la industria médica recomienda una separación mínima de quince (15) centímetros o seis (6) pulgadas entre el teléfono inalámbrico de mano y un marcapasos para evitar la posible interferencia con éste. Estas recomendaciones son coherentes con las investigaciones independientes y las recomendaciones de

Investigación en tecnología inalámbrica.

Las personas con marcapasos:

- Deben SIEMPRE mantener el teléfono a más de quince centímetros (seis pulgadas) del marcapasos cuando el teléfono esté encendido;
- No deben llevar el teléfono en un bolsillo del pecho;
- Deben usar la oreja opuesta al marcapasos para reducir al mínimo la posibilidad de interferencia;
- Deben apagar el teléfono de inmediato si tienen motivo para sospechar que está ocurriendo una interferencia.

Aparatos para la sordera

Algunos teléfonos inalámbricos digitales pueden interferir con algunos aparatos para la sordera. En caso de presentarse tal

interferencia, es recomendable que consulte con su proveedor de servicio (o llame a la línea de servicio al cliente para comentar las opciones a su alcance).

Otros dispositivos médicos

Si usa cualquier otro dispositivo médico personal, consulte al fabricante de dicho dispositivo para saber si está adecuadamente blindado contra la energía de RF externa. Su médico puede ayudarle a obtener esta información.

Centros de atención médica

Apague el teléfono cuando esté en instalaciones de atención médica en las que haya letreros que así lo indiquen. Los hospitales o las instalaciones de atención médica pueden emplear equipos que podrían ser sensible a la energía de RF externa.

Vehículos

Las señales de RF pueden afectar a los sistemas electrónicos mal instalados o blindados de manera inadecuada en los vehículos automotores. Pregunte al fabricante o a su representante respecto de su vehículo. También debe consultar al fabricante de cualquier equipo que haya añadido a su vehículo.

Instalaciones con letreros

Apague el teléfono en cualquier instalación donde así lo exijan los letreros de aviso.

Aeronaves

Los reglamentos de la FCC prohíben el uso del teléfono en el aire. Apague el teléfono antes de abordar una aeronave.

Áreas de explosivos

Para evitar la interferencia en zonas donde se realicen explosiones, apague el teléfono

Seguridad

cuando esté en estos sitios o en áreas con letreros que indiquen: “Apague los radios de dos vías”. Obedezca todos los letreros e instrucciones.

Atmósfera potencialmente explosiva

Apague el teléfono cuando esté en un área con una atmósfera potencialmente explosiva y obedezca todos los letreros e instrucciones. Las chispas en dichas áreas pueden causar una explosión o un incendio que den como resultado lesiones personales o incluso la muerte. Las áreas con una atmósfera potencialmente explosiva están claramente marcadas con frecuencia, pero no siempre. Entre las áreas potenciales tenemos: las áreas de abastecimiento de combustible (como las gasolineras), bajo cubierta en barcos, instalaciones de almacenamiento o transferencia de combustible o

sustancias químicas, vehículos que usen gas de petróleo licuado (como propano o butano), áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas (como granos, polvo o polvo metálico) y cualquier otra área en la que normalmente sería recomendable que apagara el motor de su vehículo.

Para vehículos equipados con bolsas de aire

Una bolsa de aire se infla con gran fuerza. NO coloque objetos, incluido el equipo inalámbrico, ya sea instalado o portátil, en el área que está sobre la bolsa de aire o en el área donde se despliega. Si el equipo inalámbrico del interior del vehículo está mal instalado y se infla la bolsa de aire, pueden producirse graves lesiones.

Información de seguridad

Lea y atienda la información siguiente para el uso seguro y adecuado de su teléfono y para evitar cualquier daño.

Igualmente, mantenga la guía del usuario en un sitio accesible en todo momento después de leerla.

¡Precaución! *No seguir las instrucciones puede ocasionar daños leves o graves al producto.*

Seguridad del cargador y del adaptador

- El cargador y el adaptador están diseñados sólo para ser usados bajo techo.
- Intro duzca el cargador de baterías verticalmente en el enchufe eléctrico de pared.
- Use el adaptador correcto para su teléfono al usar el cargador de baterías en el extranjero.

- Únicamente use el cargador de baterías aprobado. En caso contrario, esto podría dar como resultado graves daños al teléfono.

Información y cuidado de la batería

- Deshágase de la batería correctamente o llévela con su proveedor de servicios inalámbricos para que sea reciclada.
- La batería no necesita estar totalmente descargada para cargarse.
- Use únicamente cargadores aprobados por LG que sean específicamente para el modelo de su teléfono, ya que están diseñados para maximizar la vida útil de la batería.
- No desarme la batería ni le provoque un corto circuito.
- Mantenga limpios los contactos de metal de la batería.

Seguridad

- Reemplace la batería cuando ya no tenga un desempeño aceptable. La batería puede recargarse varios cientos de veces antes de necesitar ser reemplazada.
- Cargue la batería después de períodos prolongados sin usar el teléfono para maximizar la vida útil de la misma.
- La vida útil de la batería será distinta en función de los patrones de uso y las condiciones medioambientales.
- El uso extendido de la luz de fondo, del mininavegador y de los kits de conectividad de datos afectan la vida útil de la batería y los tiempos de conversación y espera.
- La función de autoprotección de la interrumpe la alimentación del teléfono cuando su operación esté en un estado anormal. En este caso, extraiga la batería del teléfono, vuelva a instalarla y encienda el teléfono.

Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio

- No coloque el teléfono en sitios espuestos a exceso de polvo y mantenga la distancia mínima requerida entre el cable de alimentación y las fuentes de calor.
- Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar el teléfono, y limpie la clavija de alimentación cuando esté sucia.
- Al usar la clavija de alimentación, asegúrese de que esté conectada firmemente. En caso contrario, puede provocar calor excesivo o incendio.
- Si coloca el teléfono en un bolsillo o bolso sin cubrir el receptáculo (clavija de alimentación), los artículos metálicos (tales como una moneda, clip o pluma) pueden provocar un corto circuito al teléfono. Siempre cubra el receptáculo cuando no se esté

usando.

- No le provoque un corto circuito a la batería. Los artículos metálicos como monedas, clips o plumas en el bolsillo o bolso pueden provocar al moverse un cortocircuito en los terminales + y - de la batería (las tiras de metal de la batería). El cortocircuito de los terminales puede dañar la batería y ocasionar una explosión.
- No desarme ni aplaste la batería. Podría ocasionar un incendio.

Aviso general

- El uso de una batería dañada o el introducir la batería en la boca pueden causar graves lesiones.
- No coloque cerca del teléfono artículos que contengan componentes magnéticos como serían tarjetas de crédito, tarjetas telefónicas, libretas de banco o boletos

del metro. El magnetismo del teléfono puede dañar los datos almacenados en la tira magnética.

- Hablar por el teléfono durante un período de tiempo prolongado puede reducir la calidad de la llamada debido al calor generado durante la utilización.
- Cuando el teléfono no se use durante mucho tiempo, almacénelo en un lugar seguro con el cable de alimentación desconectado.
- El uso del teléfono cerca de equipo receptor (como un televisor o radio) puede causar interferencia el teléfono.
- No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena dañada toca la piel, puede causar una ligera quemadura. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado LG para que reemplacen la antena dañada.

Seguridad

- No sumerja el teléfono en agua. Si esto ocurre, apáguelo de inmediato y extraiga la batería. Si el teléfono no funciona, llévelo a un Centro de servicio autorizado LG.
- No pinte el teléfono.
- Los datos guardados en el teléfono se pueden borrar debido a un uso descuidado, reparación del teléfono o actualización del software. Por favor respalde sus números de teléfono importantes. (También podrían borrarse los tonos de timbre, mensajes de texto, mensajes de voz, imágenes y videos.) El fabricante no es responsable de daños debidos a la pérdida de datos.
- Al usar el teléfono en lugares públicos, fije el tono de timbre en vibración para no molestar a otras personas.
- No apague o encienda el teléfono cuando se lo ponga al oído.

- Use los accesorios (especialmente los micrófonos) con cuidado y asegúrese de que los cables están protegidos y no están en contacto con la antena innecesariamente.

Información de Seguridad Importante!

Evite los daños a la audición

Puede haber pérdida permanente de la audición si usa su teléfono o audífonos a un volumen alto. Ajuste el volumen en un nivel seguro. Al paso del tiempo puede adaptarse a un volumen más alto del sonido del que puede parecer normal, pero esto puede ser dañino para su audición. Si experimenta zumbidos en el oído o escucha apagada la voz, deje de escuchar y haga que le revisen la audición. Mientras más alto es el volumen, se requiere menos tiempo antes de que su audición pueda

quedar afectada. Los expertos en audición sugieren que, para proteger su audición:

- Limite la cantidad de tiempo que usa su teléfono o audífonos a un volumen alto.
- Evite subir el volumen para bloquear entornos ruidosos.
- Baje el volumen si no puede escuchar a la gente hablando cerca de usted.

Para obtener información sobre cómo ajustar un límite máximo de volumen en su teléfono, vea la guía de características del mismo.

Uso de su teléfono con seguridad

No se recomienda el uso de su teléfono mientras opera un vehículo y es ilegal en algunas áreas. Sea cuidadoso y atento al manejar. Deje de usar el teléfono si lo encuentra molesto o le distrae mientras opera cualquier tipo de

vehículo o realiza cualquier otra actividad que requiera su total atención.

Evite los daños a la audición

Puede haber pérdida permanente de la audición si usa los audífonos a un volumen alto. Ajuste el volumen en un nivel seguro. Al paso del tiempo puede adaptarse a un volumen más alto del sonido del que puede parecer normal, pero esto puede ser dañino para su audición. Si experimenta zumbidos en el oído o escucha apagada la voz, deje de escuchar y haga que le revisen la audición. Mientras más alto es el volumen, se requiere menos tiempo antes de que su audición pueda quedar afectada. Los expertos en audición sugieren que, para proteger su audición:

- Limite la cantidad de tiempo que usa los audífonos a un volumen alto.

Seguridad

- Evite subir el volumen para bloquear entornos ruidosos.
- Baje el volumen si no puede escuchar a la gente hablando cerca de usted.

Para obtener información sobre cómo ajustar un límite máximo de volumen en sus audífonos, vea la guía de características del terminal.

Uso de los audífonos con seguridad

No se recomienda el uso de audífonos para escuchar música mientras opera un vehículo y es ilegal en algunas áreas. Sea cuidadoso y atento al manejar. Deje de usar este dispositivo si lo encuentra molesto o le distrae mientras opera cualquier tipo de vehículo o realiza cualquier otra actividad que requiera su total atención.



Actualización de la FDA para los consumidores

Actualización para consumidores sobre teléfonos móviles del Centro de dispositivos y salud radiológica de la Administración de alimentos y medicamentos de EE.UU.:

1. ¿Representan un riesgo para la salud los teléfonos inalámbricos?

La evidencia científica disponible no muestra que haya ningún problema de salud asociado con el uso de teléfonos inalámbricos. Sin embargo, no hay pruebas de que los teléfonos inalámbricos sean totalmente seguros. Los teléfonos inalámbricos emiten bajos niveles de energía de radiofrecuencia (RF) en el rango de microondas cuando se usan. También emiten muy bajos niveles de RF cuando están en modo de espera. Mientras que altos niveles de RF pueden producir efectos en la salud (calentando los tejidos), la exposición

a RF de bajo nivel no produce efectos de calentamiento y no causa efectos conocidos adversos para la salud. Muchos estudios sobre la exposición a RF de bajo nivel no han encontrado ningún efecto biológico. Algunos estudios han sugerido que puede haber algunos efectos biológicos, pero tales conclusiones no se han visto confirmadas por investigaciones adicionales. En algunos casos, los investigadores han tenido dificultades en reproducir tales estudios o en determinar el motivo de las inconsistencias en los resultados.

2. ¿Cuál es el papel de la FDA en cuanto a que los teléfonos inalámbricos sean seguros?

Según las leyes, la FDA no comprueba la seguridad de los productos para el consumidor que emitan radiación antes de que puedan venderse, como sí lo hace con los nuevos medicamentos o dispositivos médicos. No obstante, la agencia tiene autoridad para emprender

acciones si se demuestra que los teléfonos inalámbricos emiten energía de radiofrecuencia (RF) a un nivel que sea peligroso para el usuario. En tal caso, la FDA podría exigir a los fabricantes de teléfonos inalámbricos que informaran a los usuarios del riesgo para la salud y reparar, reemplazar o sacar del mercado los teléfonos de modo que deje de existir el riesgo.

Aun que los datos científicos existentes no justifican que la FDA emprenda acciones reglamentarias, la agencia ha instado a la industria de los teléfonos inalámbricos para que dé determinados pasos, entre ellos los siguientes:

- Apoyar la investigación necesaria sobre los posibles efectos biológicos de las radiofrecuencias del tipo que emiten los teléfonos inalámbricos;
- Diseñar teléfonos inalámbricos de tal modo que se minimice la exposición del usuario a RF que no

Seguridad

sea necesaria para la función del dispositivo y

- Cooperar para dar a los usuarios de teléfonos inalámbricos la mejor información sobre los posibles efectos del uso de los teléfonos inalámbricos sobre la salud humana.

La FDA pertenece a un grupo de trabajo interinstitucional de dependencias federales que tienen responsabilidad en distintos aspectos de la seguridad de la RF para garantizar la coordinación de esfuerzos a nivel federal. Las siguientes instituciones pertenecen a este grupo de trabajo:

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

El National Institutes of Health también participa en algunas actividades del grupo de trabajo interinstitucional.

La FDA comparte las responsabilidades reglamentarias sobre los teléfonos inalámbricos con la Comisión federal de comunicaciones (FCC). Todos los teléfonos que se venden en EE.UU. deben cumplir con los lineamientos de seguridad de la FCC que limitan la exposición a radiofrecuencias. La FCC depende de la FDA y de otras instituciones de salud para las cuestiones de seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FCC también regula las estaciones de base de las cuales dependen los teléfonos inalámbricos. Mientras que estas estaciones de base funcionan a una potencia mayor que los teléfonos inalámbricos mismos, la exposición a RF que recibe la gente de estas estaciones de base es habitualmente miles de veces menor de la que pueden tener procedente de los teléfonos inalámbricos. Las estaciones

de base, por tanto no están sujetas a las cuestiones de seguridad que se analizan en este documento.

3. ¿Qué tipos de teléfonos son el tema de esta actualización?

El término “teléfonos inalámbricos” se refiere a los teléfonos inalámbricos de mano con antenas interconstruidas, con frecuencia llamados teléfonos “celulares”, “móviles” o “PCS”. Estos tipos de teléfonos inalámbricos pueden exponer al usuario a una energía de radiofrecuencia (RF) mensurable debido a la corta distancia entre el teléfono y la cabeza del usuario. Estas exposiciones a RF están limitadas por los lineamientos de seguridad de la FCC que se desarrollaron con indicaciones de la FDA y otras dependencias federales de salud y seguridad. Cuando el teléfono se encuentra a distancias mayores del usuario, la exposición a RF es drásticamente menor, porque la exposición a RF de una persona disminuye rápidamente al

incrementarse la distancia de la fuente. Los así llamados “teléfonos inalámbricos” que tienen una unidad de base conectada al cableado telefónico de una casa habitualmente funcionan a niveles de potencia mucho menores y por tanto producen exposiciones a RF que están muy por debajo de los límites de seguridad de la FCC.

4. ¿Cuáles son los resultados de la investigación que ya se ha realizado?

La investigación realizada hasta la fecha ha producido resultados contradictorios y muchos estudios han sufrido de fallas en sus métodos de investigación. Los experimentos con animales que investigan los efectos de la exposición a las energías de radiofrecuencia (RF) características de los teléfonos inalámbricos han producido resultados contradictorios que con frecuencia no pueden repetirse en otros laboratorios. Algunos estudios con animales, sin embargo, sugieren que bajos niveles

Seguridad

de RF podrían acelerar el desarrollo del cáncer en animales de laboratorio. Sin embargo, muchos de los estudios que mostraron un desarrollo de tumores aumentado usaron animales que habían sido alterados genéticamente o tratados con sustancias químicas causantes de cáncer de modo que estuvieran predispuestos a desarrollar cáncer aún sin la presencia de una exposición a RF. Otros estudios expusieron a los animales a RF durante períodos de hasta 22 horas al día. Estas condiciones no se asemejan a las condiciones bajo las cuales la gente usa los teléfonos inalámbricos, de modo que no sabemos con certeza qué significan los resultados de dichos estudios para la salud humana. Tres grandes estudios epidemiológicos se han publicado desde diciembre de 2000. Entre ellos, los estudios investigaron cualquier posible asociación entre el uso de teléfonos inalámbricos y el cáncer primario del cerebro, glioma,

meningioma, o neuroma acústico, tumores del cerebro o de la glándula salival, leucemia u otros tipos de cáncer. Ninguno de los estudios demostró la existencia de ningún efecto dañino para la salud originado en la exposición a RF de los teléfonos inalámbricos. No obstante, ninguno de los estudios puede responder a preguntas sobre la exposición a largo plazo, ya que el período promedio de uso del teléfono en estos estudios fue de alrededor de tres años.

5. ¿Qué investigaciones se necesitan para decidir si la exposición a RF de los teléfonos inalámbricos representa un riesgo para la salud?

Una combinación de estudios de laboratorio y estudios epidemiológicos de gente que utiliza teléfonos inalámbricos efectivamente proporcionaría algunos de los datos necesarios. Dentro de algunos años se podrán realizar estudios de exposición animal durante toda la vida. Sin embargo, se necesitarían

grandes cantidades de animales para proporcionar pruebas confiables de un efecto promotor del cáncer, si existiera. Los estudios epidemiológicos pueden proporcionar datos directamente aplicables a poblaciones humanas, pero puede ser necesario un seguimiento de 10 años o más para proporcionar respuestas acerca de algunos efectos sobre la salud, como lo sería el cáncer. Esto se debe a que al intervalo entre el momento de la exposición a un agente cancerígeno y el momento en que se desarrollan los tumores, en caso de hacerlo, puede ser de muchos, muchos años. La interpretación de los estudios epidemiológicos se ve entorpecida por la dificultad de medir la exposición real a RF durante el uso cotidiano de los teléfonos inalámbricos. Muchos factores afectan esta medición, como el ángulo al que se sostiene el teléfono, o el modelo de teléfono que se usa.

6. ¿Qué está haciendo la FDA para averiguar más acerca de los posibles efectos en la salud de la RF de los teléfonos inalámbricos?

La FDA está trabajando con el U.S. National Toxicology Program (Programa nacional de toxicología de EE.UU.) y con grupos de investigadores en todo el mundo para asegurarse de que se lleven a cabo estudios de alta prioridad con animales para ocuparse de importantes preguntas referentes a los efectos de la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF).

La FDA ha sido un participante líder en el Proyecto de campos electromagnéticos (EMF) internacional de la Organización Mundial de la Salud desde su origen en 1996. Un importante resultado de este trabajo ha sido el desarrollo de una agenda detallada de necesidades de investigación que ha impulsado el establecimiento de nuevos programas de investigación por todo el mundo.

Seguridad

El proyecto también ha ayudado a desarrollar una serie de documentos de información pública sobre temas de EMF. La FDA y la Asociación de Telecomunicaciones e Internet Celular (CTIA) tienen un Acuerdo de investigación y desarrollo en colaboración (CRADA) formal para realizar investigaciones sobre la seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FDA proporciona la supervisión científica, recibiendo informes de expertos de organizaciones gubernamentales, de la industria y académicas. La investigación patrocinada por la CTIA se realiza por medio de contratos con investigadores independientes. La investigación inicial incluirá tanto estudios de laboratorio como estudios de los usuarios de teléfonos inalámbricos. El CRADA también incluirá una amplia evaluación de las necesidades de investigación adicionales en el contexto de los más recientes desarrollos de investigación del mundo.

7. ¿Cómo puedo averiguar cuánta exposición a energía de radiofrecuencia puedo recibir al usar mi teléfono inalámbrico?

Todos los teléfonos que se venden en Estados Unidos deben cumplir con los lineamientos de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) que limitan las exposiciones a la energía de radiofrecuencia (RF). La FCC estableció esos lineamientos asesorada por la FDA y otras dependencias federales de salud y seguridad. El límite de la FCC para exposición a RF de teléfonos inalámbricos se ha fijado a una Tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) de 1.6 watts por kilogramo (1.6 W/kg). El límite de la FCC es consistente con los estándares de seguridad desarrollados por el Instituto de ingeniería eléctrica y electrónica (Institute of Electrical and Electronic Engineering, IEEE) y el Consejo nacional para la protección y medición de la radiación (National

Council on Radiation Protection and Measurement). El límite de exposición toma en consideración la capacidad del cuerpo de eliminar el calor de los tejidos que absorben energía de los teléfonos inalámbricos y se ha fijado muy por debajo de los niveles que se sabe que tienen algún efecto. Los fabricantes de teléfonos inalámbricos deben informar a la FCC del nivel de exposición a RF de cada modelo de teléfono. El sitio Web de la FCC (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) ofrece direcciones para ubicar el número de certificación de la FCC en su teléfono de modo que puede encontrar el nivel de exposición de RF de su teléfono en la lista que aparece en línea.

8. ¿Qué ha hecho la FDA para medir la energía de radiofrecuencia que proviene de los teléfonos inalámbricos?

El Instituto de Ingenieros en Electrónica y Electricidad (IEEE) está desarrollando un estándar técnico

para la medición de la exposición a energía de radiofrecuencia (RF) proveniente de los teléfonos inalámbricos y otros dispositivos inalámbricos con la participación y el liderazgo de científicos e ingenieros de la FDA. El estándar denominado “Práctica recomendada para determinar la Tasa de absorción específica (SAR) pico espacial en el cuerpo humano debida a los dispositivos de comunicación inalámbrica: técnicas experimentales” establece la primera metodología consistente de pruebas para medir la tasa a la cual se deposita la RF en la cabeza de los usuarios de teléfonos inalámbricos. El método de prueba utiliza un modelo de la cabeza humana que simula sus tejidos. Se espera que la metodología de pruebas de SAR estandarizada mejore notablemente la consistencia de las mediciones realizadas en distintos laboratorios con el mismo teléfono. La SAR es la medición de la cantidad de energía que absorben los tejidos, ya

Seguridad

sea de todo el cuerpo o de una pequeña parte de él. Se mide en watts/kg (o miliwatts/g) de materia. Esta medición se emplea para determinar si un teléfono inalámbrico cumple con los lineamientos de seguridad.

9. ¿Qué pasos puedo dar para reducir mi exposición a la energía de radiofrecuencia de mi teléfono inalámbrico?

Si estos productos presentan un riesgo, cosa que en este momento no sabemos que ocurra, es probablemente muy pequeño. Pero si le preocupa evitar incluso los riesgos potenciales, puede tomar en cuenta estos consejos sencillos para reducir al mínimo su exposición a la energía de radiofrecuencia (RF). Dado que el tiempo es un factor clave en la cantidad de exposición que una persona puede recibir, la reducción del tiempo dedicado al uso de teléfonos inalámbricos reducirá la exposición a RF. Si debe mantener

conversaciones prolongadas con teléfonos inalámbricos todos los días, puede aumentar la distancia entre su cuerpo y la fuente de la RF, dado que el nivel de exposición cae drásticamente con la distancia. Por ejemplo, podría usar un auricular y llevar el teléfono inalámbrico lejos del cuerpo o usar teléfonos inalámbricos conectados a una antena remota.

Reiteramos que los datos científicos no demuestran que los teléfonos inalámbricos sean dañinos. Pero si le preocupa la exposición a RF de estos productos, puede usar medidas como las descritas arriba para reducir su exposición a RF producto del uso de teléfonos inalámbricos.

10. ¿Qué hay del uso de teléfonos inalámbricos por parte de los niños?

La evidencia científica no muestra ningún peligro para los usuarios de teléfonos inalámbricos, incluidos los niños y adolescentes. Si desea reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF), las medidas

arriba indicadas se aplicarían a niños y adolescentes que usen teléfonos inalámbricos. La reducción del tiempo de uso de teléfonos inalámbricos y aumentar la distancia entre el usuario y la fuente de RF disminuirá la exposición a RF.

Algunos grupos patrocinados por otros gobiernos han aconsejado que se desaliente el uso de teléfonos inalámbricos del todo para los niños. Por ejemplo, el gobierno del Reino Unido distribuyó volantes con una recomendación similar en diciembre de 2000. Señalaron que no hay pruebas de que el uso de teléfonos inalámbricos cause tumores cerebrales u otros efectos dañinos. Su recomendación para que se limitara el uso de teléfonos inalámbricos por parte de los niños era estrictamente precautoria, no estaba basada en ninguna evidencia científica de que exista ningún riesgo para la salud.

11. ¿Qué hay de la interferencia de los teléfonos inalámbricos con el equipo médico?

La energía de radiofrecuencia (RF) de los teléfonos inalámbricos puede interactuar con algunos dispositivos electrónicos. Por este motivo, la FDA ayudó al desarrollo de un método de prueba detallado para medir la interferencia electromagnética (EMI) de los teléfonos inalámbricos en los marcapasos implantados y los desfibriladores. El método de prueba ahora es parte de un estándar patrocinado por la Asociación para el avance de la instrumentación médica (Association for the Advancement of Medical Instrumentation, AAMI). El borrador final, un esfuerzo conjunto de la FDA, los fabricantes de dispositivos médicos y otros grupos, se concluyó a fines de 2000. Este estándar permitirá a los fabricantes asegurarse de que los marcapasos cardíacos y los desfibriladores estén a salvo de EMI de teléfonos inalámbricos.

Seguridad

La FDA ha probado aparatos para la sordera para determinar si reciben interferencia de los teléfonos inalámbricos de mano y ayudó a desarrollar un estándar voluntario patrocinado por el Instituto de Ingenieros en Electrónica y Electricidad (IEEE). Este estándar especifica los métodos de prueba y los requisitos de desempeño de los aparatos para la sordera y los teléfonos inalámbricos de modo que no ocurra ninguna interferencia cuando una persona use al mismo tiempo un teléfono y un aparato para la sordera que sean “compatibles”. Este estándar fue aprobado por la IEEE en 2000.

La FDA sigue supervisando el uso de los teléfonos inalámbricos para detectar posibles interacciones con otros dispositivos médicos. Si se determinara que se presenta una interferencia dañina, la FDA realizará las pruebas necesarias para evaluar la interferencia y trabajará para resolver el problema.

12. ¿Dónde puedo hallar información adicional?

Para obtener información adicional, por favor consulte los recursos siguientes:

Página Web de la FDA sobre teléfonos inalámbricos

(<http://www.fda.gov/cellphones/>)

Programa de seguridad de RF de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

Comisión Internacional para la Protección contra Radiación no ionizante

(<http://www.icnirp.de>)

Proyecto de EMF internacional de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

(<http://www.who.int/emf>)

Junta Nacional de Protección Radiológica (R.U.)

(<http://www.hpa.org.uk/radiation/>)

10 Consejos de Seguridad para Conductores

Un teléfono inalámbrico le ofrece la extraordinaria capacidad de comunicarse por voz prácticamente en cualquier lugar y a cualquier hora. Las ventajas de los teléfonos inalámbricos van acompañadas de una gran responsabilidad por parte de los conductores.

Cuando conduzca un coche, la conducción es su primera responsabilidad. Cuando utilice un teléfono inalámbrico y esté al volante, sea sensato y tenga presente los siguientes consejos:

1. Conozca su teléfono inalámbrico y sus funciones, como la marcación rápida y la rellamada. Lea el manual de instrucciones con atención y aprenda a sacar partido de las valiosas funciones que ofrecen
2. Cuando esté disponible, utilice un dispositivo de manos libres. Varios accesorios para teléfonos inalámbricos con manos libres están a su disposición actualmente. Tanto si elige un dispositivo montado e instalado para su teléfono inalámbrico como si utiliza un accesorio para teléfono con altavoz, saque partido de estos dispositivos si están a su disposición.
3. Asegúrese de que coloca el teléfono inalámbrico en un lugar de fácil alcance y donde

la mayoría de teléfonos, entre las que se incluyen la rellamada automática y la memoria. Asimismo, memorice el teclado del teléfono para que pueda utilizar la función de marcación rápida sin dejar de prestar atención a la carretera.

Seguridad

- pueda utilizarlo sin perder de vista la carretera. Si recibe una llamada en un momento inoportuno, si es posible, deje que el buzón de voz conteste en su lugar.
4. Termine las conversaciones que se produzcan en condiciones o situaciones de conducción peligrosa. Comuníquese a la persona con la que está hablando que está conduciendo; si fuera necesario, termine la llamada en situaciones de tráfico denso o en las que las condiciones climatológicas comporten un peligro para la conducción. La lluvia, el aguanieve, la nieve y el hielo pueden ser peligrosos, así como un tráfico denso. Como conductor, su principal responsabilidad es prestar atención a la carretera.
 5. No tome notas ni busque números de teléfono mientras conduce. Si está leyendo una agenda o una tarjeta de visita, así como si está escribiendo una lista de “tareas por hacer” mientras conduce, no está viendo lo que está haciendo. Es de sentido común: no se ponga en una situación peligrosa porque esté leyendo o escribiendo y no esté prestando atención a la carretera o a los vehículos cercanos.
 6. Marque con cuidado y observe el tráfico; si es posible, realice las llamadas cuando no esté circulando o antes de ponerse en circulación. Intente planificar sus llamadas antes de iniciar el viaje o intente que éstas coincidan con los momentos en los que esté parado en una señal de Stop, en un semáforo

- en rojo o en cualquier otra situación en la que deba detenerse. Si necesita marcar mientras conduce, siga este sencillo consejo: marque unos cuantos números, compruebe la carretera y los espejos y, a continuación, siga marcando.
7. No mantenga conversaciones conflictivas o de gran carga emocional que puedan distraerle. Este tipo de conversaciones debe evitarse a toda costa, ya que le distraen e incluso le pueden poner en peligro cuando está al volante. Asegúrese de que la gente con la que está hablando sabe que está conduciendo y, si fuera necesario, termine aquellas conversaciones que puedan distraer su atención de la carretera.
 8. Utilice el teléfono inalámbrico para pedir ayuda. Un teléfono inalámbrico es una de las mejores herramientas que posee para protegerse a usted y proteger a su familia en situaciones peligrosas; con el teléfono a su lado, sólo tres números le separarán de la ayuda necesaria. Marque el 911 u otro número de emergencia local en caso de incendio, accidente de tráfico, peligro en la carretera o emergencia médica. ¡Recuerde que es una llamada gratuita para su teléfono inalámbrico!
 9. Utilice el teléfono inalámbrico para ayudar a otras personas en situaciones de emergencia. Un teléfono inalámbrico le ofrece la oportunidad perfecta para ser un “buen samaritano” en su comunidad. Si presencia un accidente de circulación, un delito o cualquier otra

Seguridad

emergencia grave en la que haya vidas en peligro, llame al 911 o a otro número de emergencia local, ya que también le gustaría que otros lo hicieran por usted.

10. Llame al servicio de asistencia en carretera o a un número de asistencia especial para situaciones que no sean de emergencia si fuera necesario. Durante la conducción encontrará situaciones que precisen de atención, pero no serán lo bastante urgentes como para llamar a los servicios de emergencia. Sin embargo, puede utilizar el teléfono inalámbrico para echar una mano. Si ve un vehículo averiado que no supone un peligro, una señal de tráfico rota, un accidente de tráfico de poca importancia en la que no parece haber heridos

o un vehículo robado, llame al servicio de asistencia en carretera o a otro número de asistencia especial para situaciones que no sean de emergencia.

Las sugerencias que aparecen arriba se ofrecen como lineamientos generales. Antes de decidir si usar su dispositivo móvil mientras opera un vehículo, se recomienda que consulte con las leyes locales aplicables de su jurisdicción u otras normativas respecto de dicho uso. Tales leyes u otras normativas pueden prohibir o restringir de otra forma la manera en la cual un conductor puede usar su teléfono al estar operando un vehículo.

Información al consumidor sobre la SAR

(Tasa de absorción específica, Specific Absorption Rate)

Este modelo de teléfono cumple los requisitos del gobierno sobre exposición a las ondas radiales. Su teléfono inalámbrico es esencialmente un transmisor y receptor de radio. Ha sido diseñado y fabricado para no sobrepasar los límites de emisión en cuanto a exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de EE.UU. Estos límites de exposición de la FCC derivan de las recomendaciones de dos organizaciones expertas, el Consejo Nacional para las Mediciones y la Protección contra Radiación (NCRP) y el

Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). En ambos casos, las recomendaciones fueron desarrolladas por científicos y expertos en ingeniería provenientes de la industria, el gobierno y academias después de revisiones extensivas de la literatura científica relacionada con los efectos biológicos de la energía de RF. El límite de exposición para los teléfonos móviles inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como la Tasa de Absorción Específica o SAR. La SAR es una medida de la tasa de absorción de energía de RF por el cuerpo humano expresada en unidades de watts por kilogramo (W/kg). La FCC requiere que los teléfonos inalámbricos cumplan con un límite de seguridad de 1,6 watts por kilogramo (1,6 W/kg). El límite de exposición de la FCC

Seguridad

incorpora un margen sustancial de seguridad para dar protección adicional al público y para dar cuenta de las variaciones en las mediciones.

Las pruebas de SAR se llevan a cabo usando posiciones de operación estándar especificadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque la SAR se determina al máximo nivel de potencia certificado, el nivel de SAR real del teléfono mientras está en funcionamiento puede ser bien por debajo del valor máximo. Debido a que el teléfono ha sido diseñado para funcionar en múltiples niveles de potencia para usar sólo la potencia requerida para llegar a la red, en general cuanto más cerca se encuentre de una antena de estación base

inalámbrica, más baja será la salida de potencia.

Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para la venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC de que no excede el límite establecido por el requisito adoptado por el gobierno para una exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el oído y usado en el cuerpo), según lo requerido por la FCC para cada modelo. Este dispositivo fue probado para operaciones típicas usado en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 0,6 pulgadas entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. Para cumplir con los requisitos de exposición de RF de la FCC, debe mantenerse una distancia de separación mínima de 0,79 pulgadas (2,0 cm) entre el

cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. No deben usarse sujetadores de cinturón, fundas y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Los accesorios usados sobre el cuerpo que no pueden mantener una distancia de separación de 0,79 pulgadas (2,0 cm) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono, y que no han sido probados para operaciones típicas de uso en el cuerpo pueden no cumplir con los límites de exposición de RF de la FCC y deben evitarse.

La FCC ha otorgado una Autorización de Equipos para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR informados evaluados en cumplimiento con las pautas de emisión de RF de la FCC.

El valor más elevado de la SAR para este modelo de teléfono

cuando se probó para ser usado en el oído es de 1.27 W/kg y cuando se lo usa sobre el cuerpo, según lo descrito en este manual del usuario es de 0.373 W/kg. Si bien pueden existir diferencias entre niveles de SAR de diversos teléfonos y en varias posiciones, todos cumplen con el requisito del gobierno para una exposición segura.

La información de la SAR sobre este modelo de teléfono está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de <http://www.fcc.gov/oet/fccid> después de buscar en FCC ID.

Para buscar información correspondiente a un modelo de teléfono en particular, el sitio usa el número de ID de FCC del teléfono que generalmente está impreso en algún lugar en la cubierta del teléfono. A veces puede ser necesario quitar las

Seguridad

baterías para encontrar el número. Una vez que tiene el número de ID de la FCC para un teléfono en particular, siga las instrucciones en el sitio Web, el cual deberá proveer valores para una SAR máxima o típica para un teléfono en particular.

Puede encontrar información adicional sobre Tasas de Absorción Específicas en el sitio Web de la Asociación de Industrias de Telecomunicaciones Celulares (CTIA) en <http://www.ctia.org/>

*En Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR de los teléfonos celulares usados por el público es de 1.6 watts/kg (W/kg) promediados sobre un gramo de tejido. El estándar incluye un margen sustancial de seguridad para dar una protección adicional al público y para tomar en cuenta cualquier variación en las mediciones.

Reglas para la compatibilidad con aparatos para la sordera (HAC) de la FCC para los dispositivos inalámbricos

El 10 de julio de 2003, el Informe y orden de la minuta WT 01-309 de la Comisión federal de comunicaciones (FCC) de los EE.UU. modificó la excepción a los teléfonos inalámbricos en los términos de la Ley de compatibilidad con aparatos para la sordera de 1988 (Ley HAC) para exigir que los teléfonos inalámbricos digitales sean compatibles con los aparatos para la sordera. El objetivo de la Ley HAC es asegurar un acceso razonable a los servicios de telecomunicaciones por parte de las personas con discapacidades auditivas.

Aunque algunos teléfonos inalámbricos se usan cerca de algunos dispositivos para la audición (aparatos para la sordera e implantes cocleares), los usuarios pueden detectar un ruido de zumbido, murmullo o chirrido. Algunos dispositivos auditivos son más inmunes a este ruido de interferencia que otros, y los teléfonos también varían en la cantidad de interferencia que generan.

La industria de los teléfonos inalámbricos ha desarrollado un sistema de clasificación para los teléfonos inalámbricos, para ayudar a los usuarios de dispositivos auditivos a encontrar teléfonos que puedan ser compatibles con sus dispositivos. No se han clasificado todos los teléfonos. Los teléfonos clasificados tienen la clasificación en su caja o llevan una etiqueta situada en la caja.

Las clasificaciones no son garantías.

Los resultados variarán en función del dispositivo auditivo del usuario y su pérdida de audición. Si su dispositivo auditivo resultara ser vulnerable a la interferencia, es posible que no pueda usar satisfactoriamente un teléfono clasificado. Probar el teléfono con su dispositivo auditivo es la mejor forma de evaluarlo para sus necesidades personales.

Clasificaciones M: Los teléfonos con clasificación M3 o M4 cumplen los requisitos de la FCC y probablemente generen menos interferencia para los dispositivos auditivos que los teléfonos no etiquetados. M4 es la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

Clasificaciones T: Los teléfonos clasificados como T3 o T4

Seguridad

cumplen con los requisitos de la FCC y es probable que generen menos interferencia a los dispositivos para la audición que los teléfonos que no están etiquetados. T4 la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

Los dispositivos auditivos también pueden estar clasificados. El fabricante de su dispositivo auditivo o su profesional de la salud auditiva puede ayudarle a encontrar esta clasificación. Las clasificaciones más altas indican que el dispositivo auditivo es relativamente inmune al ruido de interferencia. Los valores de la clasificación del aparato para sordera y el teléfono inalámbrico se suman. Una suma de 5 se considera aceptable para el uso normal. Una suma de 6 se considera como la de mejor uso.



M3



+

M2

= 5

En el ejemplo antes señalado, si un aparato para sordera cumple con la clasificación de nivel M2 y el teléfono inalámbrico cumple la clasificación de nivel M3, la suma de los dos valores es igual a M5. Esto debería proporcionar al usuario del aparato para sordera un "uno normal" al usar su dispositivo auditivo con ese teléfono inalámbrico en particular. "Uso normal" en este contexto se define como una calidad de señal que es aceptable para el funcionamiento normal.

La marca M tiene por objeto ser sinónimo de la marca

U. La marca T tiene tiene por objeto ser sinónimo de la marca UT. Las marcas M y T son recomendadas por la Alianza para las soluciones de las industrias de telecomunicaciones (ATIS). Las marcas U y UT se referencian en la Sección 20.19 de las reglas de la FCC.

El procedimiento de clasificación y medición HAC se describe en el estándar C63.19 del Instituto de estándares nacional estadounidense (ANSI).

Al estar hablando por el telefono celular, se recomienda que desactive el modo BT (Bluetooth) para HAC.

Para obtener información sobre los aparatos para audición y los teléfonos digitales inalámbricos

Compatibilidad y control de volumen según la FCC

<http://www.fcc.gov/cgb/dro/hearing.html>

Universidad de Gallaudet, RERC

<http://tap.Gallaudet.edu/DigWireless.KS/DigWireless.htm>

Hearing Loss Association of America [HLAA]

<http://www.hearingloss.org/learn/cellphonetech.asp>

Orden de compatibilidad con aparatos para la audición de la FCC

http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/FCC-03-168A1.pdf

Accesorios

Hay diversos accesorios disponibles para su teléfono celular. Consulte a su distribuidor local para saber con cuáles cuenta. Los artículos opcionales se venden por separado.

Cargador de viajero



Cable del USB (Opcional)



Batería



Adaptador de audífonos estéreo con micrófono



Cargador para el automóvil (Opcional)



Película protectora (cubierta de la pantalla LCD)



Declaración De Garantía Limitada

1. LO QUE CUBRE ESTA GARANTÍA:

LG le ofrece una garantía limitada de que la unidad de suscriptor adjunta y sus accesorios incluidos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra según los términos y condiciones siguientes:

- (1) La garantía limitada del producto se prolonga durante DOCE (12) MESES contado a partir de la fecha de adquisición del producto. El periodo de garantía restante QUINCE (15) MESES de la unidad que se está reparando o sustituyendo se determinará mediante la presentación del recibo de ventas original por la compra de la unidad.
- (2) La garantía limitada se extiende solo al comprador original del producto y no es asignable ni transferible a ningún otro comprador o usuario final subsecuentes.
- (3) Esta garantía solo es buena para el comprador original del producto durante el periodo de garantía siempre que sea en los EE.UU., incluidos Alaska, Hawaii, los territorios de los EE.UU. y todas las provincias canadienses.
- (4) La carcasa externa y las partes cosméticas estarán libres de defectos al momento de la distribución, y por tanto no estarán cubiertas por los términos de esta garantía limitada.

Declaración De Garantía Limitada

- (5) A solicitud de LG, el consumidor deberá aportar información aceptable para probar la fecha de compra.
- (6) El cliente se hará cargo del costo de envío del producto al Departamento de servicio al cliente de LG. LG se hará cargo del costo de envío del producto de vuelta al consumidor después de realizar el servicio según esta garantía limitada.

2. LO QUE NO CUBRE ESTA GARANTÍA:

- (1) Defectos o daños producto del uso del producto de una forma distinta de la normal y acostumbrada.
- (2) Defectos o daños producto de un uso anormal, condiciones anormales, almacenamiento inadecuado, exposición a humedad o agua, modificaciones no autorizadas, conexiones no autorizadas, reparación no autorizada, mal uso, negligencia, abuso, accidentes, alteraciones, instalación incorrecta o cualquier otro acto que no sea responsabilidad de LG, incluido el daño causado por la transportación, fusibles fundidos y derrames de alimentos o líquidos.
- (3) Rotura o daños a las antenas a menos que hayan sido ocasionadas directamente por defectos en los materiales o mano de obra.
- (4) El consumidor debe notificar al Departamento de servicio al cliente de LG el supuesto

- defecto o desperfecto del producto durante el periodo de garantía limitada aplicable para hacer efectiva la garantía.
- (5) Productos a los que se haya eliminado el número de serie, o en los que este sea ilegible.
 - (6) Esta garantía limitada se otorga en lugar de cualquier otra garantía, explícita o implícita, de hecho o por lo dispuesto en las leyes, establecido por ellas o implicado, incluso, aunque de manera enunciativa y no limitativa, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuación para un uso en particular.
 - (7) Danos resultantes del uso de accesorios no aprobados por LG.
 - (8) Todas las superficies de plástico y todas las demás piezas externas expuestas que se rayen o dañen debido al uso normal por parte del cliente.
 - (9) Productos que hayan sido puestos en funcionamiento por encima de las limitaciones máximas indicadas.
 - (10) Productos utilizados u obtenidos en un programa de arrendamiento.
 - (11) Consumibles (como sería el caso de los fusibles).

Declaración De Garantía Limitada

3. LO QUE HARÁ LG:

LG, a su exclusivo criterio, reparará, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier unidad que no cumpla con la presente garantía limitada. LG puede, a su elección, optar por usar partes o unidades nuevas, restauradas o reacondicionadas equivalentes en cuanto a funcionalidad. Además, LG no reinstalará o realizará copias de seguridad de ningún dato, aplicación o software que el usuario haya agregado al teléfono. Por lo tanto, se recomienda que usted realice una copia de seguridad de todo dato o información de ese tipo antes de enviar la unidad a LG, de modo de evitar una pérdida permanente de esa información.

4. DERECHOS DE LA LEY ESTATAL:

No se aplica a este producto ninguna otra garantía explícita. LA DURACION DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, SE LIMITA A LA DURACION DE LA GARANTÍA EXPLÍCITA AQUI INDICADA. LG NO TENDRA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA PERDIDA DEL USO DE ESTE PRODUCTO, LAS INCOMODIDADES, PERDIDAS O CUALQUIER OTRO DANO, DIRECTO O CONSECUENCIAL, QUE SE PRODUZCA POR EL USO O LA INCAPACIDAD DE USAR ESTE PRODUCTO, NO POR LA VIOLACION DE CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA

IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD APLICABLE A ESTE PRODUCTO.

Algunos países no permiten la excluyente de limitación de daños incidentales o consecuenciales, o las limitaciones sobre la duración de la garantía implícita, de modo que es posible que estas limitaciones o exclusiones no se le apliquen a usted. Esta garantía le concede derechos legales concretos y es posible que también tenga otros derechos, que varían de estado a estado.

5. *CÓMO OBTENER SERVICIO POR LA GARANTÍA:*

Para obtener servicio de esta garantía llame al siguiente teléfono desde cualquier ubicación continental de los Estados Unidos:

Tel. 1-800-793-8896 o
Fax. 1-800-448-4026

O visite <http://us.lgservice.com>.
También puede enviar
correspondencia a:

LG Electronics Service- Mobile
Handsets,
P.O. Box 240007, Huntsville, AL
35824

**NO DEVUELVA SU PRODUCTO
A LA DIRECCIÓN ARRIBA
INDICADA.** Llame o escriba para
conocer la ubicación del centro
de servicio autorizado LG más
cercano a usted y los
procedimientos necesarios para
presentar una reclamación por
garantía.

Índice

A

Acceso rápido a funciones prácticas 26

Admin. nuevo evento 54

Accesorios 120

Actualización de la FDA para los consumidore 98

Actualización de la FDA para los consumidores 98

Agregar Nuevo 55

Ajuste rápido del volumen 26

Alarma de Reloj 66

Alertas de Mensaje 73

Alertas Serv 74

Ambiente de Web 51

Audio 65

Auto Reintent 77

Axcess Web 48

B

Bienvenidos 9

Bloq. Teléfono 83

Bluetooth® 54

Borrador 46

Borrar Todos 48

Brew 51

Buzón de Voz 47

C

Calculadora 68

Calendario 67

Calibración 76

Cambiar Código de Bloqueo 85

Cargar la batería 22

Conexión USB 58

Config de fuente 71

Config Llamada 76

Config Sonido 72

Configuración 53, 56

Configuración de mensaje 79

Configuración de Toque 75

Contactos 37

Contactos en la memoria del teléfono 29

Contador KB 36

Contenido 4

Convertidor de Unidades 69

Corrección de errores de marcado 25

Correo Voz # 81

D

Datos 36

Declaración De Garantía Limitada 121

Descripción general de los menús 18

Descripción general del teléfono 14

Detalles Técnicos 10

E

Emergencia #s 85

Encender y apagar el teléfono 23

Entrada 44

Enviado 45

ESN/MEID 86

Esquemas de Color 72
Ez Sugerencia 68

F

Feedback de tecla de toque 75
Fuerza de la señal 23
Función de silencio 26

G

Glosario de Iconos 87
Grabar audio 65
Grabar Vídeo 63
Grupos 38

H

Hacer llamadas 24
Herramientas 66

I

Iconos en pantalla 24
ID de Llamador 27
Idiomas 71
Imagen 62

Info. de Tel 86
Información al consumidor sobre la SAR 113
Información de seguridad 93
Información de seguridad de la TIA 88
Información de Seguridad Importante 96
Iniciar Browser 48
Introducir y editar información 28

L

La batería 22
Lista Contacto 37
Llam. en Espera 26
Llamadas de Entrantes 35
Llamadas de Salientes 35
Llamadas Perdidas 34
Llamadas Todos 35
Llamas. Recntes 34

Lugar 82
Luz de Fondo 70

M

Marcado rápido 27
Marcado Veloz 38
Marcar 1 Toque 77
Memoria 87
Mensaje de medio 81
Mensajería 40
Mensajes de Texto 80
Mensajes de Web 51
Menú Atajo De La Pantalla Táctil 17
Mi Numero 86
Mi Tarjeta de Nombre 39
MobileShop 52
Modo de Avión 78
Modo de bloqueo 26
Modo TTY 79
Multimedia 60
Música 60

Índice

N

Nivel de carga de la batería 23

Nota 69

Nuevo Contacto 37

Nuevo Mensaje de medio 42

Nuevo Mensaje Foto 42

Nuevo Mensaje Texto 40

O

Opciones Cont 76

P

Pantalla 70

Papel Tapiz 70

Para hacer funcionar su teléfono por primera vez 22

Pareja de Disposit. 56

Pendón 70

Potencia 55

Precaución de

Seguridad Importante 1

Privacidad 78

R

Recibir llamadas 25

Red 81

Reloj Mundial 67

Relojes & Calendario 71

Remarcado de llamadas 25

Restablecer Implícito 85

Restricciones 84

S

Seguridad 83, 88

Shuffle 61

Sistema 81

Sonidos Alerta 73

T

Teclas suaves sensibles al tacto 15

Terminar Opciones 77

Textos Rápidos 47

Timbres 72

Todos los Mensajes 79

Tomar Foto 61

Tono de slide 75

Tonos de Activación/Desactivación 74

U

Uso de los menús del teléfono 34

V

Ver Temporizador 35

Versión 87

Vídeo 64

Volumen 73

Volumen the Auto 78

Voz Comando 66