





User Guide

LG800G



P/N: MFL67107201 (1.0)

www.lg.com

LG800G User Guide - English

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



Installing the SIM card and the handset battery Installing the SIM Card

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

Important!

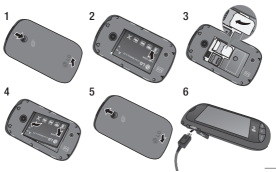
The SIM card can be easily damaged by scratches or bending, so be careful when handling, inserting or removing the card. Keep all SIM cards out of the reach of small children.

Illustrations

Always switch the device off and disconnect the charger before removing the battery.

- 1 Remove the back cover by sliding it downwards.
- 2 Lift the battery up and remove it using the fingertip cutout near the bottom of the battery compartment.
- 3 Insert the SIM card. Make sure the gold area is facing downwards.

- 4 Align the battery contacts with the phone terminals near the top of the battery compartment and insert the battery into place.
- 5 Align the back cover and slide it upwards until it clicks into place.
- 6 Connect the small end of the charger to the phone and the other end to a wall outlet.



Phone Components



Earpiece

Lets you listen to the caller or automated prompts.

Call key

Dials a phone number and answers incoming calls.

Clear key

Go back to a previous screen.

End key

Ends a call or returns to the Home screen.

Volume keys

- When the screen is at the Home screen: Controls the ring tone and touch tone volume.
- During a call: Controls the earpiece volume.
- Down volume key: Press and hold to activate/ deactivate Silent mode.

Power/Lock key

- Short press to turn on/off the screen.
- Long press for power on/off.



Handsfree or Stereo earphone connector

Using your touch screen

Touch screen tips

- To select an item, touch the center of the icon.
- Do not press too hard. The touchscreen is sensitive enough to pick up a light, firm touch.
- Use the tip of your finger to touch the option you require.
 Be careful not to touch any other keys.
- Whenever your LG800G is not in use, it will return to the lock screen.

Control the touch screen

The controls on the LG800G touch screen change dynamically depending on the task you are carrying out.

Home Screen Shortcuts

Call Opens the dial pad and allows you to make calls.

Contacts Opens your list of contacts.

Messages Opens the Messages menu.

Menu Opens the phone's main menu.

Menu Map

Screen 1

Prepaid

Contacts

Messages

Voice Call

Recent Calls

Camera

Gallery

Music

Games & Apps

Alarms

Browser

Settings

Screen 2

My Stuff

Voice Recorder

Calendar

Tasks

Memo

Profiles

Bluetooth

Calculator

World Clock

Stopwatch

Unit Converter

Note

To switch between the screens, swipe your finger from right to left and vice versa.

Calls

Making a Call

- 1 Touch at to open the keypad.
- 2 Enter the number using the keypad.
- 3 Touch \(\text{to initiate the call.}

TIP! To enter + for making an international call, press and hold $\boxed{0}^+$.

Press the Power/Lock key to lock the touchscreen to prevent calls being made by mistake.

Making a call from your contacts

- 1 From the Home screen, touch \(\subseteq \) to open **Contacts**.
- 2 Touch the Search field at the top of the screen and enter the first few letters of the contact you would like to call using the keypad.

3 From the filtered list, touch the Call icon next to the contact you want to call. The call will use the default number if there is more than one for that contact.

0R

Touch the contact name and select the number to use if there is more than one number available. You can also touch to initiate the call to the default number.

Answering and rejecting a call

When your phone rings, press wey to answer the call.

To mute the ringing, touch the **Silent** tab in the incoming call screen. This is useful if you forgot to change your profile to Silent for a meeting. Touch the **Reject** tab to reject an incoming call in the incoming call screen.

Changing the Common Settings

- 1 Touch :: , then Settings and Call.
- 2 Touch Common Settings. The following settings are available:
- Call Reject Slide the switch left for ON. You can touch Reject List to choose All Calls, Contacts, Groups, All Unknown Callers and All Unknown Numbers and reject those type of calls.
- Send My Number Choose whether to display your number on an outgoing call.
- Auto-Redial Slide the switch left for ON or right for OFF.
- Answer Mode

 Press Send Key: Allows you
 to only answer an incoming
 call by pressing the
 key.

Press Any Key: Allows you to answer an incoming call by

- pressing any key, except the key and Volume keys.
- Minute Minder Slide the switch left to ON to hear a tone every minute during a call.

earpiece or you can press the

answer kev on a Bluetooth

headset.

Always to Handsfree: Allows you to answer a call using a Bluetooth headset.

Always to Handset: Allows you to answer a call using the phone.

 Save New Number - Select ON or OFF to prompt you to save a number when you receive a call from a number not stored in your contacts or when a new number is dialed.

Contacts

Searching for a contact

- 1 Touch and Contacts.
- 2 Your Contacts List will be displayed. To search for a contact, touch the Search field and enter the first letters in the contact's name. The contact will be displayed.

Adding a new contact

- 1 Touch . Contacts and Add.
- 2 Choose whether to save the contact to your **Internal memory** or **SIM**.
- **3** Enter the contact's first and last name.
- 4 You can enter up to five different numbers per contact.
- 5 Add an email addresses. You can enter up to two different email addresses per contact.

- 6 Assign the contact to one or more groups.
- 7 Touch Save to save the contact.

Changing your contact settings

You can adapt your contact settings so that your **Contacts** suits your own preferences.

Touch the **Options key** and touch **Settings**. The following settings are available:

- **Display Name** Choose whether to display the first or last name of a contact first.
- Copy Copy your contacts from your SIM to Internal memory or vice versa.
- Move This works in the same way as Copy, but the contact is stored at the new location only. Therefore, once a contact is moved from the SIM to the Internal memory it will be deleted from the SIM card.

- Send all contacts via
 Bluetooth Sends all contacts
 to the other handset via
 Bluetooth.
- Backup Contacts / Restore Contacts - Save or restore the contacts data to the other storage.
- Clear Contacts Delete all your contacts from your phone or SIM card. Touch Yes if you are sure you want to delete all your contacts.

Messaging

Your LG800G combines SMS and MMS into one intuitive and easy-to-use menu.

Sending a message

- Touch :: , then Messages and Create New Message to begin composing a new message.
- Touch Insert to add an image, video, sound, template or other information.

- 3 Touch the To field at the top of the screen to enter the recipients. Then enter the number or touch to select a contact. You can even add multiple contacts.
- 4 Touch **Send** when ready.

MARNING: If an image, video or sound is added to an SMS, it will be automatically converted to an MMS and you will be charged accordingly.

Entering Text

You can choose your input method by touching and selecting Input method.

Touch to turn T9 mode on or off. This icon is only shown when you choose Keypad as the input method.

Touch to change between numbers, symbols and text input.

Use the **Shift key** to change between capital or lowercase input.

Handwriting recognition

In Handwriting mode, you simply write on the screen and your LG800G will convert your handwriting into your message.

Changing your text message settings

Touch :::, then Messages and Settings. Select Text Message. The following settings are available:

Text Message Center - Displays the details of your message center.

Email Gateway - Allows you to edit your email gateway number.

Character Encoding - Choose how your characters are encoded. This impacts the size of your messages and therefore data charges.

Send Long Text As - Choose to send long messages as Multiple SMS or as an MMS.

Changing your multimedia message settings

Touch :::, then Messages and Settings. Select Multimedia Message. The following settings are available:

Slide Duration - Choose how long your slides appear on the screen.

Unsupported Attachment -Choose whether the unsupported attachment is restricted or not.

Delivery Time - Choose how long to wait before a message is delivered

Camera

Taking a quick photo

- 1 Touch : then Camera.
- 2 When the camera has focused on your subject, touch on the right-center of the screen to take a photo.

TIP: To switch to the camera mode or video mode, slide the camera or video icon on the centerright of the viewfinder up or down.

After taking a photo

Your captured photo will appear on the screen.

The following options are available.

- Touch to delete the image.
- Touch to take another photo immediately.

Touch to view a gallery of your saved photos.

Touch for the following options:

Send - Touch to send the photo as a Message or via Bluetooth.

Use As - Touch to set as Homescreen Wallpaper, Lockscreen Wallpaper, Contacts Image, Incoming Call Image or Outgoing Call Image.

Rename - Touch to rename the photo.

Edit - Touch to edit the photo.

Using the advanced settings

From the viewfinder, touch to open all advanced settings options.

After selecting an option, touch the **OK** button. The following options are available:

Size - Change the size of the photo to save memory.

White balance - Choose between Auto, Incandescent, Sunny, Fluorescent, and Cloudy.

Color Effect - Choose a color tone for your new photo.

Continuous Shot - Position the subject in the viewfinder, then press the capture button as if taking a normal photo. The camera will take shots in quick succession.

Self-timer - The self-timer allows you to set a delay after the shutter is pressed. Select Off, 3 seconds, 5 seconds, or 10 seconds. This is ideal if you want to be included in a photo.

Night Mode - Useful to take photos in dark places.

Image Quality - Choose between Super Fine, Fine, and Normal. The finer the quality, the sharper the photo. However, the file size will increase as a result, which means you'll be able to store fewer photos in the memory.

Select Storage - Choose whether to save your photos to the Handset memory or to the External memory.

Hide Icons - Select whether to hide the icons in the camera menu automatically or manually.

Show Captured Image -Choose On to display the picture you took right away.

Shutter Sound - Select one of the four shutter sound options.

Grid screen - Choose between Off, Simple cross, or Trisection.

Reset Settings - Restore all camera default settings.

Video camera

Recording a quick video

To switch to the camera mode or video mode, slide the camera or video icon on the right center of the viewfinder up or down.

- Holding the phone horizontally, point the lens towards the subject of the video.
- 2 Touch .
- 3 REC will appear at the bottom of the viewfinder with a timer at the bottom showing the length of the video.
- 4 To pause the video, touch m and resume by touching ...
- 5 Touch on screen to stop the video recording.

After making a video

A still image representing your captured video will appear on the screen. The name of the video runs along the bottom of the screen. The following options are available:

Touch to play the video. Touch to delete the video you have just recorded and

confirm by touching Yes. The viewfinder will reappear.

- Touch to record another video immediately. Your current video will be saved.
- Touch to view a gallery of saved videos and images.

Touch Image for the following options:

Send - Touch to send the video as a Message or via Bluetooth.

Rename - Touch to rename the video.

Using the advanced settings

From the viewfinder, touch to open all advanced settings options. After selecting an option, touch the **OK** button. The following options are available.

Color Effect - Choose a color tone to use for your new video.

White Balance - The white balance ensures any the white areas in vour video are realistic. To enable your camera to adjust the white balance correctly, you may need to determine the light conditions. Choose between Auto, Incandescent, Sunny, Fluorescent, and Cloudy.

Quality - Choose between Super Fine, Fine and Normal. The finer the quality, the sharper a video will be, but the file size will increase. As a result, you will be able to store fewer videos in the phone's memory.

Duration - Set a duration limit for your video. Choose between Normal and MMS to limit the maximum size to send as an MMS message.

Select Storage - Choose whether to save your videos to the Handset memory or to the External memory.

Audio Recording - Choose Mute to record a video without sound.

Hide Icons - Select whether to hide the icons in the camera

menu automatically or manually. **Reset Settings** - Reset all the video camera settings.

Music

To access the music player, touch :: , then **Music**. From here, you can access the following folders:

Recently Played - Displays the songs you have played recently.

All Tracks - Contains the songs you have on your phone except the pre-loaded default music.

Artists - Browse through your music collection by artist.

Albums - Browse through your music collection by album.

Genres - Browse through your music collection by genre.

Playlists - Contains all the playlists you have created.

Shuffle Tracks - Play your tracks in a random order.

Transferring music onto your phone

The easiest way to transfer music onto your phone is via Bluetooth or the USB cable. To transfer music using

Bluetooth:

1 Make sure both devices have
Bluetooth switched on and

Select the music file on the other device and select send via Bluetooth

are connected to each other

- 3 When the file is sent, you will have to accept it on your phone by touching Yes.
- 4 The file should appear in Music > All tracks.

NOTE: If the file size is more smaller than 300Kb, it will be not displayed in Music.

Managing files

You can store multimedia files in your phone's memory so you have easy access to all your pictures, sounds, videos and games. You can also save your files to a memory card. Using a memory card allows you to free up space in your phone's memory.

By touching **My Stuff**, you can open a list of the folders that store all your multimedia files.

Games and Apps

You can download new games and applications to your phone for you to enjoy.

Applications

Adding an event to your Calendar

- 1 Touch and then Calendar.
- 2 Select the date you would like to add an event to.
- Touch Add.
- 4 Choose the type of event and enter any relevant details.
- 5 Touch Save to save the event

Setting your Alarm

- 1 Touch and then Alarms.
- 2 Touch Add and enter the Alarm details.
- 3 Touch Save to save the Alarm.

Voice Recorder

Use your voice recorder to record voice memos or other audio files.

Using your Calculator

- 1 Touch and then Calculator.
- 2 Touch the number keys to enter numbers.

Converting a unit

- 1 Touch and then Unit
- 2 Choose whether you want to convert Currency, Area, Length, Weight, Temperature, Volume or Velocity.
- 3 Then select the unit and enter the value you would like to convert from.
- 4 The units are automatically converted after you enter an amount.

The web

Browser gives you a fast, fullcolor world of games, music, news, sport, entertainment and loads more, straight to your mobile phone. Wherever you are and whatever you're into.

Accessing the web

- 1 Touch and then Browser.
- 2 To go straight to the browser home page, select Home. Alternately, select Enter Address and type in the URL, then touch Connect.

NOTE: You will incur extra cost by connecting to these services and downloading content. Check data charges with your network provider.

Settings

Personalizing your profiles

You can personalize each profile setting.

- 1 Touch and then Profiles.
- Choose the profile you want to edit.
- 3 You can then change all the sounds and alert options available in the list, including your Ringtone and Volume, Message tone settings and more.
- 4 Touch Save to save your changes.

Changing your phone settings

Use the freedom of adapting the LG800G to your own preferences.

From the Home screen, touch **SET**, **Settings** and then **Phone**.

Sending and receiving your files using Bluetooth

To send a file:

- Open the file you want to send. Typically this will be a photo, video or music file.
- 2 Touch Send Via and then Bluetooth.
- 3 If you have already paired the **Bluetooth** device, your LG800G will not automatically search for other **Bluetooth** devices. If not, your LG800G will search for other **Bluetooth** enabled devices within range.
- 4 Choose the device you want to send the file to.
- 5 Your file will be sent.

To receive a file:

- 1 Your Bluetooth must be both **ON** and **Visible**. Visible mode can be set on for only 3 minutes; for your security. If you want to check your visibility, select **Options** and choose **Settings**.
- 2 A message will prompt you to accept the file from the sender. Touch Yes to receive the file.
- 3 You will see where the file has been saved. For image files, you can choose to View the file. Files will usually be saved to the appropriate folder in My Stuff

Pairing with another Bluetooth device

By pairing your LG800G and another device, you can set up a passcode protected connection

- Check that your Bluetooth is **0N** and **Visible**. You can change your visibility in the **Settings** menu.
- 2 Touch Search.
- 3 Your LG800G will search for devices. When the search is completed, Refresh will appear on screen.
- 4 Choose the device you want to pair with. A passcode will automatically be generated and you will be prompted to verify if they match. Touch Yes to confirm.
- 5 Your phone will then connect to the other device, on which you will need to verify the same passcode.

6 Your passcode protected Bluetooth connection is now ready.

Accessories

There are various accessories for your mobile phone. You can select these options according to your personal communication requirements.

Charger



Battery



NOTE

- Always use genuine LG accessories.
- Failure to do this may invalidate your warranty.
- Accessories may vary in different regions.

Technical data

Ambient Temperatures

Max.: +60°C (discharging) +45°C (charging)
Min.: -20°C (discharging) 0°C (charging)

For Your Safety

Important Information

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

Before You Start Safety Instructions WARNING! To reduce the possibility of electric shock, do not expose your phone to high humidity areas, such as the bathroom, swimming pool, etc.

Always store your phone away from heat. Never store your phone in settings that may expose it to temperatures less than 32°F or greater than 104°F, such as outside during extreme weather conditions or in your car on a hot day. Exposure to excessive cold or heat will result in malfunction, damage and/or catastrophic failure.

Be careful when using your phone near other electronic devices. RF emissions from your mobile phone may affect nearby in adequately shielded electronic equipment. You should consult with manufacturers of any personal medical devices such as pacemakers and hearing aides to determine if they are susceptible to interference from your mobile phone. Turn off your phone in a medical facility or at a gas station. Never place your

For Your Safety

phone in a microwave oven as this will cause the battery to explode.

IMPORTANT! Please read the TIA SAFETY INFORMATION before using your phone.

Safety Information

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

- Do not disassemble this unit.
 Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios, and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- · Do not drop.

- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- The coating of the phone may be damaged if covered with wrap or vinyl wrapper.
- Use dry cloth to clean the exterior of the unit. (Do not use solvent such as benzene, thinner or alcohol.)
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object; otherwise, it may damage the phone.
- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use the accessories like an earphone cautiously.
 Do not touch the antenna unnecessarily.

Memory card information and care

- The memory card cannot be used for recording copyrightprotected data.
- Keep the memory card out of the small children's reach.
- Do not leave the memory card in extremely hot location.
- Do not disassemble or modify the memory card.

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.

CAUTION

Use only the supplied and approved antenna. Use of unauthorized antennas or modifications could impair call quality, damage the phone, void your warranty and/or result in violation of FCC regulations. Do not use the phone with a damaged antenna. If a damaged antenna comes into contact with skin, a minor burn may result. Contact your local dealer for a replacement antenna.

For Your Safety

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 2cm (0.79 inches) between the user's body and the back of the phone. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 2cm (0.79 inches) must be maintained between the user's body and the back of the phone. Third-party beltclips, holsters, and similar accessories containing metallic components should not be used. Body-worn accessories that cannot maintain 2cm (0.79 inches) separation distance between the user's body and the back of the phone, and have not been tested for typical body-worn operations may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

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 may cause undesired operation.

Part 15.105 statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed

and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Cautions for Battery

- Do not disassemble or open crush, bend or deform, puncture or shred.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Only use the battery for the system for which it is specified.
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per this standard. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.

For Your Safety

- Do not short circuit a battery or allow metallic conductive objects to contact battery terminals.
- Replace the battery only with another battery that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725-200x. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.
- Promptly dispose of used batteries in accordance with local regulations.
- Battery usage by children should be supervised.
- Avoid dropping the phone or battery. If the phone or battery is dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.
- Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.

 For those host devices that utilize a USB port as a charging source, the host device's user manual shall include a statement that the phone shall only be connected to products that bear the USB-IF logo or have completed the USB-IF compliance program.

Adapter (Charger) Cautions

- Using the wrong battery charger could damage your phone and void your warranty.
- The adapter or battery charger is intended for indoor use only.

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

Avoid damage to your hearing

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

Safety Guidelines

TIA Safety Information

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

Exposure to Radio Frequency Signal

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

In August, 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for handheld wireless phones. Those guidelines are consistent with the safety standards

previously set by both U.S. and international standards bodies:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

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

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

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:

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

Driving

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

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

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.

Safety Guidelines

Pacemakers

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

Persons with pacemakers:

- Should ALWAYS keep the phone more than six inches from their pacemaker when the phone is turned ON;
- Should not carry the phone in a breast pocket.
- Should use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.

 If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your phone OFF immediately.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult AT&T.

Other Medical Devices

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

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.

Turn your phone OFF before boarding an aircraft.

Blasting Areas

To avoid interfering with blasting operations, turn your phone OFF when in a 'blasting areas 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

Safety Guidelines

stations); below deck on boats; fuel or chemical transfer or storage facilities; vehicles using liquefied petroleum gas (such as propane or butane); areas where the air contains chemicals or particles (such as grain, dust, or metal powders); and any other area where you would normally be advised to turn off your vehicle engine.

For Vehicles Equipped with an Air Bag

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

Charger and Adapter Safety

 The charger and adapter are intended for indoor use only.

Battery Information and Care

- Please dispose of your battery properly or take it to your local wireless carrier for recycling.
- The battery does not need to be fully discharged before recharging.
- Use only LG-approved chargers specific to your phone model since they are designed to maximize battery life.
- Do not disassemble or impact the battery as it may cause electric shock, short-circuit, and fire. Store the battery in a place out of reach of children.
- Keep the battery's metal contacts clean.

- Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery can be recharged several hundred times before replacement.
- Recharge the battery after long periods of non-use to maximize battery life.
- Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.
- Use of extended backlighting, MEdia Net Browsing, 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.
- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.

Explosion, Shock, and Fire Hazards

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

as a coin, paperclip or pen in your pocket or bag may short-circuit the + and - terminals of the battery (metal strips on the battery) upon moving. Short-circuit of the terminal may damage the battery and cause an explosion.

General Notice

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

- 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 ring tone to vibration so as not to disturb others.
- Do not turn your phone on or off when putting it in your ear.

FDA Consumer Update

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

Do wireless phones pose a health hazard?

The available scientific evidence does not show that any health

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

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

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

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

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

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

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

The term 'wireless phone' refers here to handheld wireless phones with built-in antennas, often called 'cell', 'mobile', or 'PCS' phones. These types of wireless phones can expose the user to measurable radiofrequency energy (RF) because of the short distance between the phone and the user's head.

These RF exposures are limited by FCC safety guidelines that were developed with the advice of the FDA and other federal health and safety agencies. When the phone is located at greater distances from the user, the exposure to RF is drastically lower because a person's RF exposure decreases rapidly with increasing distance from the source. The so-called 'cordless phones,' which have a base unit connected to the telephone wiring in a house, typically operate at far lower power levels, and thus produce RF exposures far below the FCC safety limits.

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

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

radiofrequency energy (RF) 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 don't know with certainty what the results of such studies mean for human health. Three large epidemiology studies have been published since December 2000. Between them, the studies investigated any possible association between the use of wireless phones and primary brain cancer, glioma. meningioma, or acoustic neuroma, tumors of the brain or salivary gland, leukemia. or other cancers. None of the studies demonstrated the existence of any harmful health effects from wireless phone RF exposures. However, none of the studies can answer questions about long-term exposures, since the average period of phone use in these studies was around three years.

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

Acombination of laboratory

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

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

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

The FDA is working with the U.S. National Toxicology Program and with groups of investigators around the world to ensure that high priority animal studies are conducted to address important questions about the effects of exposure to radiofrequency energy (RF). The FDA has been a leading participant in the World Health Organization International Electromagnetic Fields (EMF) Project since its inception in 1996. An influential result of this work has been the development of a detailed agenda of research needs that

has driven the establishment of new research programs around the world. The project has also helped develop a series of public information documents on FMF 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 energy (RF) exposures. The FCC established these guidelines in consultation with the FDA and the other federal health and safety agencies. The FCC limit for RF exposure from wireless telephones is set at a Specific Absorption Rate (SAR) of 1.6 watts per kilogram (1.6 W/kg). The FCC limit is consistent with the safety standards developed by the Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) and the National Council on Radiation Protection and Measurement. The exposure limit takes into consideration

the body's ability to remove heat from the tissues that absorb energy from the wireless phone and is set well below levels known to have effects. Manufacturers of wireless phones must report the RF exposure level for each model of phone to the FCC. The FCC website (http://www.fcc.gov/ oet/rfsafetv) gives directions for locating the FCC identification number on your phone so you can find your phone's RF exposure level in the online listing.

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

The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) is developing a technical standard for measuring the radio frequency energy (RF) exposure from wireless phones and other wireless handsets with the

participation and leadership of FDA scientists and engineers. The standard, 'Recommended Practice for Determining the Spatial-Peak Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wireless Communications Devices: Experimental Techniques,' sets forth the first consistent test methodology for measuring the rate at which RF is deposited in the heads of wireless phone users. The test method uses a tissuesimulating 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/a) of matter. This

measurement is used to determine whether a wireless phone complies with safety quidelines.

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

If there is a risk from these products - and at this point we do not know that there is - it is probably very small. But if you are concerned about avoiding even potential risks, you can take a few simple steps to minimize your exposure to radiofrequency energy (RF). Since time is a key factor in how much exposure a person receives, reducing the amount of time spent using a wireless phone will reduce RF exposure. If you must conduct extended conversations by wireless phone every day, you could place more distance between vour body and the source of

the RF, since the exposure level drops off dramatically with distance. For example, you could use a headset and carry the wireless phone away from your body or use a wireless phone connected to a remote antenna. Again, the scientific data do not demonstrate that wireless phones are harmful. But if you are concerned about the RF exposure from these products, you can use measures like those described above to reduce your RF exposure from wireless phone use.

10. What about children using wireless phones?

The scientific evidence does not show a danger to users of wireless phones, including children and teenagers. If you want to take steps to lower exposure to radiofrequency energy (RF), the measures described above would apply to

children and teenagers using wireless phones. Reducing the time of wireless phone use and increasing the distance between the user and the RF source will reduce RF exposure. Some groups sponsored by other national governments have advised that children be discouraged from using wireless phones at all. For example, the government in the United Kingdom distributed leaflets containing such a recommendation in December 2000. They noted that no evidence exists that using a wireless phone causes brain tumors or other ill effects Their recommendation to limit wireless phone use by children was strictly precautionary; it was not based on scientific evidence that any health hazard exists

11. What about wireless phone interference with medical equipment?

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

has tested hearing aids for interference from handheld wireless phones and helped develop a voluntary standard sponsored by the Institute of Flectrical 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/ Radiation-EmittingProducts/ RadiationEmittingProductsandProcedures/ HomeBusinessandEntertainment/ CellPhones/default.htm)

Federal Communications Commission (FCC) RF Safety Program

(http://www.fcc.gov/oet/rfsafety)
International Commission
on Non-lonizing Radiation
Protection (http://www.icnirp.de)
World Health Organization
(WHO) International EMF Project
(http://www.who.int/peh-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:

 Get to know your wireless phone and its features such as speed dial and redial. Carefully read your instruction manual and learn to take advantage of valuable features most phones offer, including automatic redial and memory. Also, work to memorize the phone keypad

- so you can use the speed dial function without taking your attention off the road.
- 2. When available, use a hands-free device. A number of hands-free wireless phone accessories are readily available today. Whether you choose an installed mounted device for your wireless phone or a speaker phone accessory, take advantage of these devices if available to you.
- 3. Position your wireless phone within easy reach. Make sure you place your wireless phone within easy reach and where you can reach it without removing your eyes from the road. If you get an incoming call at an inconvenient time, if possible, let your voicemail answer it for you.
- **4.** Suspend conversations during hazardous driving

- conditions or situations. Let the person you are speaking with know you are driving; if necessary, suspend the call in heavy traffic or hazardous weather conditions. Rain, sleet, snow and ice can be hazardous, but so is heavy traffic. As a driver, your first responsibility is to pay attention to the road.
- 5. Do not take notes or look up phone numbers while driving. If you are reading an Address Book or business card, or writing a "to-do" list while driving a car, you are not watching where you are going. It is common sense. Don't get caught in a dangerous situation because you are reading or writing and not paying attention to the road or nearby vehicles.
- **6.** Dial sensibly and assess the traffic; if possible, place calls when you are not

- moving or before pulling into traffic. Try to plan your calls before you begin your trip or attempt to coincide your calls with times you may be stopped at a stop sign, red light or otherwise stationary. But if you need to dial while driving, follow this simple tip—dial only a few numbers, check the road and your mirrors, then continue.
- 7. Do not engage in stressful or emotional conversations that may be distracting. Stressful or emotional conversations and driving do not mix; they are distracting and even dangerous when you are behind the wheel of a car. Make people you are talking with aware you are driving and if necessary, suspend conversations which have the potential to divert your attention from the road.
- 8. Use your wireless phone to call for help. Your wireless phone is one of the greatest tools you can own to protect yourself and your family in dangerous situations with your phone at your side, help is only three numbers away. Dial 911 or other local emergency number in the case of fire, traffic accident, road hazard or medical emergency. Remember, it is a free call on your wireless phone!
- 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.

Call roadside assistance or a special wireless nonemergency assistance number when necessary. Certain situations you encounter while driving may require attention, but are not urgent enough to merit a call for emergency services. But you can still use vour wireless phone to lend a hand. If you see a broken-down vehicle posing no serious hazard, a broken traffic signal, a minor traffic accident where no one appears injured or a vehicle. You know to be stolen, call roadside assistance or other special non-emergency wireless number

For more information, please call to

888-901-SAFE, or visit our website

http://www.ctia.org.

Consumer Information on SAR (Specific Absorption Rate)

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

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

to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

* Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. Because the phone is designed to operate at multiple power levels to use only the power required to reach the network, in general, the closer vou are to a wireless base

station antenna, the lower the power output.

Before a phone model is available for sale to the public. it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for LG Arena phone when tested for use at the ear is 1.12 W/kg and when worn on the body, as described in this user's manual, is 0.73 W/kg. (Body-worn measurements differ among phones models, depending upon available accessories and FCC requirements.) While there may be differences between SAR levels of various phones and at various positions, they all meet

the government requirement for safe exposure.

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. 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 BEJLG800G.

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.

Hearing Aid Compatibility (HAC) with Mobile Phones

When some mobile 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 ratings for some of their mobile phones, to assist hearing device users in finding 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 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 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.

T-Ratings: Phones rated T3 or T4 meet FCC requirements and are likely to be more usable with a hearing device's telecoil ("T Switch" or "Telephone Switch") than unrated phones.

T4 is the better/higher of the two ratings. (Note that not all hearing devices have telecoils in them.)

Hearing devices may also be measured for immunity to this type of interference. Your hearing device manufacturer or hearing health professional may help you find results for your hearing device. The more immune your hearing aid is, the less likely you are to experience interference noise from mobile phones.

To ensure that the Hearing Aid Compatibility rating for your phone is maintained, secondary transmitters such as Bluetooth® components must be disabled during a call.

Guía del usuario de LG800G - Español

Parte del contenido de este guía puede no coincidir con el teléfono, dependiendo del software del teléfono o del proveedor de servicios.



Instalación de la tarjeta SIM y de la batería del teléfono Instalación de la tarjeta SIM

Cuando se suscribe a una red celular, se le suministra una tarjeta SIM que tiene cargada sus detalles de suscripción, por ejemplo, el PIN, servicios opcionales disponibles y muchos otros detalles.

Importante

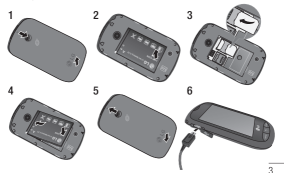
La tarjeta SIM puede dañarse con facilidad si la raya o se dobla. Tenga cuidado al manipularla, insertarla o retirarla. Mantenga todas las tarjetas SIM fuera del alcance de niños.

Ilustraciones

Siempre apague el teléfono y desconecte el cargador antes de retirar la batería.

- Deslice la tapa posterior hacia abajo para retirarla.
- 2 Levante la batería y retírela usando la abertura de dedos en la parter inferior del compatimiento de batería.
- 3 Inserte la tarjeta SIM. Asegúrese que la área dorada esté orientada hacia abajo.

- 4 Alinee los contactos de la batería con los terminales del teléfono en la parte superior del compartimiento de batería e inserte la batería en su lugar.
- 5 Alinee la tapa posterior y deslícela hacia arriba hasta que encaje en su lugar.
- 6 Conecte el extremo chico del cargador al teléfono y el otro extremo a un tomacorrientes.



Componentes del teléfono



Auricular

Le permite escuchar a quien llama o mensajes automáticos.

Tecla Llamar

Marca un número de teléfono y responde las llamadas recibidas.

Tecla Borrar

Permite volver a la pantalla anterior.

Tecla Fin

Finaliza una llamada o regresa a la pantalla principal.

⊤Teclas de volumen

- Cuando se encuentra en la pantalla principal: Permiten ajustar el volumen del tono de timbre y el tono de alerta táctil.
- Durante una llamada: Permiten ajustar el volumen del auricular.
- Tecla para bajar el volumen: Manténgala presionada para activar o desactivar el modo Silencioso

Tecla Encender/Bloquear

- Presiónela brevemente para encender/apagar la pantalla.
- Presiónela durante unos segundos para encender/ apagar el teléfono.



Conector de auricular estéreo o de manos libres

Uso de la pantalla táctil

Sugerencias sobre la pantalla táctil

- · Para seleccionar un elemento. toque el centro del icono.
- No presione demasiado fuerte. La pantalla táctil es tan sensible que detecta los toques delicados y precisos.
- Utilice la punta del dedo para tocar la opción que desee. Tenga cuidado de no tocar otras teclas.
- Cuando el teléfono LG800G no esté en uso, regresará a la pantalla de bloqueo.

Controlar la pantalla táctil

Los controles de la pantalla táctil del teléfono LG800G cambian dinámicamente según la tarea que usted esté realizando.

Accesos directos en la pantalla principal



Llamar Abre el teclado de marcación y le permite hacer llamadas.



Contactos Abre su lista de contactos



Mensajes Abre el menú Mensajes.



Menú Abre el menú principal del teléfono.

Mapa de menús

Pantalla 1

Prepago

Contactos

Mensajes

Llamada de voz

Llamadas Recien.

Cámara

Galería

Música

Juegos

Alarmas

Acceso Web

Configuración

Pantalla 2

Mis cosas

Grabador de Voz

Calendario

Tareas

Notas

Perfiles

Bluetooth

Calculadora

Reloi Mundial

Hora Mundial

Conversor

Nota

Para alternar entre pantallas, deslice su dedo de derecha a izquierda o viceversa.

Llamadas

Hacer una llamada

- 1 Toque para abrir el teclado de marcación.
- 2 Introduzca el número usando el teclado de marcación.
- 3 Toque para iniciar la llamada.

SUGERENCIA Para introducir el símbolo "+" para realizar una llamada internacional, mantenga presionada la tecla [0*].

Presione la tecla Encender/ Bloquear para bloquear la pantalla táctil para evitar realizar llamadas por error.

Hacer una llamada desde los contactos

1 En la pantalla principal, toque para abrir **Contactos**.

- 2 Toque el campo Buscar en la parte superior de la pantalla y utilice el teclado para introducir las primeras letras del contacto que desea llamar
- 3 En la lista filtrada, toque el icono Llamar que se encuentra junto al contacto que desea llamar. Se usará el número predeterminado si hay más de un número para ese contacto.

Toque el nombre del contacto y seleccione el número que desea utilizar si existe más de un número. También puede tocar para iniciar la llamada al

Responder y rechazar una llamada

número predeterminado.

Cuando suene el teléfono, presione la tecla que para contestar la llamada.

Para silenciar el timbre, toque la ficha Silenc. que aparece en la pantalla de llamada. Esto resulta muy útil cuando olvida cambiar el perfil a Silencioso en una reunión. Toque la ficha Rechazar para rechazar una llamada entrante en la pantalla de llamada.

Cambiar los Ajustes

- 1 Toque . Configuración y luego Llamar.
- 2 Toque Ajustes. Las siguientes opciones están disponibles:
- Llamada rechazada: Deslice el botón hacia la izquierda para activar la opción. Puede tocar la opción Rechazar lista para elegir Todas, Contactos, Grupos, Todas las llamadas desconocidas y Todos los números desconocidos y rechazar ese tipo de llamada.

- Enviar mi número: Elija si desea mostrar su número en las llamadas realizadas.
- Marcacion Automatica:
 Deslice el botón hacia la izquierda para activar o hacia la derecha para desactivar esta opción.
- Modo de contestar
 Sólo tecla SEND: Le permite
 responder una llamada
 entrante al presionar la tecla
 - Pulsar cualquier tecla:
 Le permite responder una
 llamada entrante al presionar
 cualquier tecla, excepto la
 tecla

 y las teclas de
 volumen.
- Alerta de minuto: Deslice el botón hacia la izquierda para activar esta opción si desea oír un tono a cada minuto durante las llamadas.

Modo de contestar con BT A dispositivo contestado:

Le permite contestar una llamada usando un auricular alámbrico o auricular Bluetooth. Puede presionar la tecla ■ para contestar una llamada usando un auricular alámbrico o presionar el botón para contestar en un auricular Bluetooth.

Siempre con el Auricular BT: Le permite contestar una llamada usando un auricular Bluetooth

Siempre con el teléfono: Le permite contestar una llamada usando el teléfono

Guardar nuevo número:
 Seleccione Activado o
 Desactivado para elegir si
 desea que se le solicite
 guardar un número nuevo no
 almacenado en sus contactos
 de una llamada entrante o
 cuando marca un número
 nuevo.

Contactos

Buscar un contacto

- 1 Toque : y luego Contactos.
- 2 Se mostrará su lista de contactos. Para buscar un contacto, toque el campo Buscar e introduzca las primeras letras del nombre del contacto. El contacto se mostrará.

Agregar un nuevo contacto

- 1 Toque :::, Contactos y luego Agregar.
- 2 Elija si desea guardar el contacto en la Memoria interna o en la tarjeta SIM.
- 3 Introduzca el nombre y apellido del contacto.
- 4 Puede introducir hasta cinco números distintos por contacto

- 5 Agregue una dirección de correo electrónico. Puede introducir hasta dos direcciones de correo electrónico diferentes por contacto.
- 6 Asigne el contacto a uno o más grupos.
- 7 Toque Listo para guardar el contacto.

Cambiar la configuración de los contactos

Puede adaptar la configuración de los **Contactos** para que funcionen a su gusto.

Toque la **tecla Opciones** y luego **Ajustes**. Las siguientes opciones están disponibles:

- Mostrar nombre: Elija si desea mostrar primero el nombre o el apellido de un contacto.
- Copiar: Permite copiar los contactos de la tarjeta SIM

- a la memoria interna o viceversa.
- Mover: Esta opción es similar a la función Copiar, salvo que el contacto se guarda sólo en la nueva ubicación. Por lo tanto, cuando se mueve un contacto de la tarjeta SIM a la memoria interna, se borra ese contacto de la tarjeta SIM.
- Enviar todos vía Bluetooth: Permite enviar todos los contactos a otro teléfono por Bluetooth.
- Realizar copia de seguridad de los contactos/Restaurar contactos: Permite guardar los datos de los contactos en otra ubicación de almacenamiento o los restaura.
- Borrar contactos: Permite borrar todos los contactos del teléfono o la tarjeta SIM. Toque Sí si está seguro de que desea borrar todos los contactos.

Mensajería

El teléfono LG800G combina los mensajes SMS y MMS en un solo menú intuitivo y fácil de utilizar.

Enviar un mensaje

- Toque ::, Mensajes y luego Nuevo mensaje para comenzar a redactar un nuevo mensaje.
- 2 Toque Insertar para agregar imágenes, videos, sonidos, plantillas u otra información.
- 3 Toque el campo Para en la parte superior de la pantalla para introducir los destinatarios. Luego introduzca el número o toque para seleccionar un contacto. Se pueden agregar varios contactos.
- **4** Toque **Enviar** cuando haya terminado.

⚠ADVERTENCIA: Si se agrega una imagen, un video o un sonido a un SMS, se convertirá de manera automática en un mensaje MMS y se le cobrarán los cargos correspondientes.

Introducir texto

Para elegir el modo de escritura que desea, puede tocar y **Método de escritura**.

Toque para activar o desactivar el modo T9. Este icono aparece únicamente al elegir **Teclado** como método de escritura.

Toque para cambiar entre escritura de números, símbolos y texto.

Use la **tecla Mayúscula** (Shift) para cambiar entre mayúsculas y minúsculas.

Reconocimiento de escritura manual

En el modo de escritura manual, simplemente debe escribir sobre la pantalla y el teléfono LG800G convertirá su escritura en un mensaje.

Cambiar la configuración de SMS

Toque ..., Mensajes y luego Configuración. Seleccione SMS. Las siguientes opciones están disponibles:

Centro SMS: Muestra los detalles del centro de mensajes.

Puerta de Enlace de Email: Permite editar el número de la puerta de enlace de su correo electrónico.

Codif. de caracteres: Permite indicar cómo desea que se codifiquen los caracteres. La elección afecta el tamaño del mensaje y, por lo tanto, los cargos por transferencia de datos.

Enviar Texto Largo Como:

Permite elegir si desea enviar los mensajes largos como SMS múltiple o como un MMS.

Cambiar la configuración de MMS

Toque :::, Mensajesy
Configuración. Seleccione
MMS. Las siguientes opciones
están disponibles:

Duración de la Diapositiva:

Permite elegir cuánto tiempo se muestran las diapositivas en la pantalla.

Adjunto no compatible:

Permite elegir si desea restringir o no los adjuntos no admitidos.

Tiempo de entrega: Permite determinar cuánto tiempo se debe esperar antes de que se entreque un mensaje.

Cámara

Tomar una foto rápida

- 1 Toque By Juego Cámara.
- 2 Cuando la cámara haya enfocado el objeto deseado, toque en la parte central derecha de la pantalla para tomar una foto.

SUGERENCIA: Para pasar al modo de cámara o al modo de video, deslice el icono de cámara o video que se encuentra en la parte central derecha del visor hacia arriba o abajo.

Después de tomar una foto

La foto capturada aparecerá en la pantalla.

Están disponibles las siguientes opciones.

- Toque para borrar la imagen.
- Toque esta opción para tomar otra foto inmediatamente.
- Toque esta opción para ver una galería de fotos quardadas.

Toque para las siguientes opciones:

Enviar: Toque esta opción para enviar la foto como un Mensaje o por Bluetooth.

Usar como: Toque esta opción para establecer la foto como fondo de pantalla para la pantalla principal, fondo de pantalla para la pantalla para la pantalla de bloqueo, imagen de contacto, imagen de llamada recibida o imagen de llamada realizada.

Renombrar: Toque esta opción para cambiar el nombre de la foto.

Editar: Toque esta opción para editar la foto.

Opciones de configuración avanzada

En el visor, toque
para ver todas las opciones de configuración avanzada.

Después de seleccionar una opción, toque el botón **OK**. Las siguientes opcionés están disponibles:

Tamaño: Permite cambiar el tamaño de la foto para ahorrar espacio en la memoria.

Bal. de blancos: Permite elegir entre Automático, Incandescente, Luz del día, Fluorescente y Nublado.

Efectos de color: Permite elegir una tonalidad para la nueva foto.

Disparo continuo: Enfoque la persona o el objeto en el visor y presione el botón de obturador como si tomara una foto normal. La cámara tomará una secuencia de fotos a gran velocidad.

Temp. autom.: Esta función permite establecer un tiempo de espera después de que se presiona el obturador. Seleccione Apagado, 3 segundos, 5 segundos o 10 segundos. Esta función es ideal si quiere formar parte de una foto.

Modo Nocturno: Opción útil para lugares oscuros.

Calidad: Permite elegir entre Super fino, Fino y Normal. Cuanto mayor sea la calidad de la foto, mayor será la nitidez. Sin embargo, esto aumentará el tamaño del archivo, lo que significa que podrá guardar menos fotos en la memoria.

Seleccionar almacenam.:

Permite elegir si desea guardar las fotos en la Memoria del teléfono o en la Memoria externa. Ocultar iconos: Permite elegir si desea ocultar los iconos de la configuración de la cámara manualmente o automáticamente.

Mostrar imagen capturada: Si activa esta opción, podrá ver la foto que toma de inmediato.

Sonido obturador: Seleccione uno de los cuatro sonidos para el obturador.

Pantalla con cuadrícula: Permite elegir entre Apagado, Cruz simple o Cuadricula 3x3.

Restablecer ajustes: Permite restaurar todas las opciones de configuración predeterminadas de la cámara.

Videocámara

Grabar un video rápido

Para pasar al modo de cámara o al modo de video, deslice el icono de cámara o video que se encuentra en la parte central derecha del visor hacia arriba o hacia abajo.

- Con el teléfono en posición horizontal, apunte la lente hacia lo que desea grabar.
- 2 Toque .
- 3 REC aparecerá en la parte inferior del visor con un temporizador debajo que mostrará la duración del video.
- 4 Para pausar el video, toque y toque para reanudar la grabación.
- 5 Toque en la pantalla para detener la grabación del video.

Después de grabar un video

Aparecerá en la pantalla una imagen fija que representa el video grabado. El nombre del video se muestra en la parte inferior de la pantalla. Las siguientes opciones están disponibles:

- Toque esta opción para reproducir el video.
- Toque esta opción para borrar el video que grabó. Para confirmar la acción, toque **Sí**. Volverá a aparecer el visor.
- Toque esta opción para grabar otro video inmediatamente. Se guardará el video actual
- Toque esta opción para ver la galería de imágenes y videos guardados.

Toque para las siguientes opciones:

Enviar: Toque esta opción para enviar el video como un Mensaje o por Bluetooth.

Renombrar: Toque esta opción para cambiar el nombre del video.

Opciones de configuración avanzada

En el visor, toque para ver todas las opciones de configuración avanzada. Después de seleccionar la opción, toque el botón **OK**. Las siguientes opcionés están disponibles:

Efectos de color: Permite elegir una tonalidad para usar en el nuevo video.

Bal. de blancos: Esta opción garantiza que cualquier parte blanca que aparezca en el video sea real. Para lograr que la cámara ajuste correctamente el balance de blancos, deberá especificar las condiciones de luz. Elija entre Automático, Incandescente, Luz del día, Fluorescente y Nublado.

Calidad: Elija entre Super fino, Fino o Normal. Cuanto mayor es la calidad del video, mayor es la nitidez pero el tamaño aumentará. Como resultado, podrá almacenar menos videos en la memoria del teléfono.

Duración: Determine un límite de duración para el video. Elija entre Normal y MMS para limitar el tamaño máximo y enviar el video como mensaje MMS.

Seleccionar almacenam.: Elija si desea guardar los videos en la Memoria del teléfono o en la Memoria externa

Grabación de audio: Elija la opción Silencio para grabar un video sin sonido.

Ocultar iconos: Permite elegir si desea ocultar los iconos del menú de la cámara manualmente o automáticamente.

Restablecer ajustes: Permite restablecer todos los valores de configuración de la videocámara.

Música

Para acceder al reproductor de música, toque :: y luego Música. Desde aquí, puede acceder a las siguientes carpetas:

Última reproducida: Muestra las canciones reproducidas recientemente.

Todas las Canciones:

Contiene todas las canciones almacenadas en el teléfono, excepto la música predeterminada que ya viene cargada.

Artistas: Muestra la recopilación de música ordenada por artista.

Álbumes: Muestra la recopilación de música ordenada por álbum.

Géneros: Muestra la recopilación de música ordenada por género.

Listas: Contiene todas las listas de reproducción que creó. Aleatorio: Permite reproducir temas en orden aleatorio.

Transferir música al teléfono

La forma más fácil de transferir música al teléfono es con Bluetooth o con el cable USB. Para transferir música con

Para transferir música con Bluetooth:

- Asegúrese de que ambos dispositivos tengan Bluetooth activado y estén conectados entre sí.
- 2 Seleccione el archivo de música en el otro dispositivo y seleccione Enviar por Bluetooth.
- 3 Cuando se envía el archivo, deberá aceptarlo en el teléfono al tocar Sí.

4 El archivo aparecerá en Música > Todas las Canciones.

NOTA: Si el tamaño del archivo es menos de 300 Kb, no aparecerá en Música.

Administrar archivos

Puede almacenar archivos multimedia en la memoria del teléfono para acceder fácilmente a todas las imágenes, los sonidos, videos y juegos. También puede guardar los archivos en una tarjeta de memoria. La tarjeta de memoria le permite liberar espacio en la memoria del teléfono.

Puede abrir una lista de las carpetas que almacenan todos los archivos multimedia al tocar **Mis cosas**.

Juegos

Puede descargar nuevos juegos y aplicaciones al teléfono para entretenerse.

Aplicación

Agregar un evento al Calendario

- 1 Toque : y luego Calendario.
- 2 Seleccione la fecha en la que desea añadir un evento.
- 3 Toque Agregar.
- 4 Elija el tipo de evento e introduzca los detalles.
- 5 Toque Listo para guardar el evento.

Configurar una Alarma

- 1 Toque : y luego Alarmas.
- 2 Toque Agregar e introduzca los detalles de la Alarma.
- 3 Toque Listo para guardar la Alarma.

Grabador de Voz

Utilice el Grabador de Voz para grabar notas de voz u otros archivos de audio.

Usar la Calculadora

- 1 Toque : y luego Calculadora.
- 2 Toque las teclas numéricas para introducir los números.

Convertir unidades

- 1 Toque : y luego Conversor.
- 2 Elija si desea convertir Moneda, Área, Longitud, Peso, Temperatura, Volumen o Velocidad.
- 3 Luego seleccione la unidad e introduzca el valor que desea convertir.
- 4 Las unidades se convertirán automáticamente después de introducir una cantidad.

La web

El Acceso Web le ofrece un divertido y colorido mundo de juegos, música, noticias, deportes, entretenimiento y muchísimo más, al que puede acceder directamente desde el teléfono celular. No importa dónde esté ni qué esté haciendo.

Acceder a la Web

- 1 Toque : y luego Acceso Web.
- 2 Para ir directamente a la pantalla de inicio del navegador, seleccione Inicio. O seleccione Ir a URL, introduzca la dirección URL y toque Conectar.

NOTA: La conexión a estos servicios y la descarga de contenido incurrirá en un costo adicional. Consulte con el proveedor de red cuáles son los gastos por transferencia de datos.

Configuración

Personalizar sus perfiles

Puede personalizar cada ajuste de perfil.

- 1 Toque : y luego Perfiles.
- 2 Elija el perfil que desea editar.
- 3 Puede cambiar todos los sonidos y las opciones de alerta disponibles en la lista, incluida la configuración de Timbre de llamada de voz, Volumen, Tono de mensajes y mucho más.
- 4 Toque **Listo** para guardar sus cambios

Cambiar la configuración del teléfono

Disfrute la libertad de adaptar el teléfono LG800G para que funcione a su gusto.

En la pantalla principal, toque ☐, Configuración y luego Teléfono

Enviar y recibir archivos usando Bluetooth

Para enviar un archivo:

- Abra el archivo que desee enviar. Típicamente será un archivo de música, de video o una foto.
- 2 Toque Enviar vía y luego Bluetooth.
- 3 Si ya vinculó el dispositivo Bluetooth, el teléfono LG800G no buscará automáticamente otros dispositivos Bluetooth. De lo contrario, el teléfono LG800G buscará dispositivos Bluetooth

- habilitados dentro de su alcance.
- 4 Seleccione el dispositivo al que desea enviar el archivo.
- **5** El archivo se enviará.

Para recibir un archivo:

- 1 La conexión Bluetooth debe estar Activada y Visible. El modo Visible puede establecerse sólo por 3 minutos, para su seguridad. Si desea comprobar su visibilidad, seleccione Opciones y elija Ajustes.
- 2 Un mensaje le preguntará si desea aceptar el archivo del remitente. Toque Sí para recibir el archivo.
- 3 Verá dónde se guardó el archivo. Para archivos de imágenes puede elegir Ver el archivo. Los archivos suelen guardarse en la carpeta correspondiente dentro de Mis cosas.

Vincular el teléfono a otro dispositivo Bluetooth

Si vincula el teléfono LG800G y otro dispositivo, puede configurar una conexión protegida por un código de acceso.

- Compruebe que la conexión Bluetooth esté Activada y Visible. Puede modificar la visibilidad en el menú Ajustes.
- 2 Toque Buscar.
- 3 El teléfono LG800G buscará dispositivos. Cuando se haya completado la búsqueda, aparecerá la opción Actual. En la pantalla.
- 4 Elija el dispositivo al que desea vincularse. Un código de acceso es generado automáticamente y se le solicita que verifique si coinciden. Toque Si para confirmar.

- 5 El teléfono se conectará con el otro dispositivo, en el que deberá verificar el mismo código de acceso.
- 6 La conexión Bluetooth protegida por contraseña ya estará lista.

Accesorios

Existen varios accesorios para su teléfono celular. Puede seleccionar esas opciones según sus requisitos de comunicación en particular.

Cargador



Batería



NOTA

- Siempre utilice accesorios LG originales.
- Si no lo hace, la garantía puede quedarse invalidada.
- Los accesorios pueden variar de acuerdo con la región.

Datos técnicos

Temperatura ambiente

Máx.: +60 °C (descarga) +45 °C (carga) Mín.: -20 °C (descarga) 0 °C (carga)

Por su seguridad

Información importante

Esta quía del usuario contiene información importante acerca del uso y funcionamiento de este teléfono. Lea toda la información con cuidado para obtener un desempeño óptimo v para evitar cualquier daño o mal uso del teléfono. Cualquier cambio o modificación que no esté explícitamente aprobado en esta quía del usuario podría invalidar la garantía que tiene para este equipo. Todo cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

Antes de comenzar Instrucciones de seguridad ¡ADVERTENCIA! Para reducir la posibilidad de sufrir descargas eléctricas, no exponga el teléfono a áreas de mucha humedad, como serían el baño, una piscina, etc. Almacene siempre el teléfono lejos del calor. Nunca almacene el teléfono en ambientes que puedan exponerlo a temperaturas menores a los 0 °C (32 °F) o superiores a los 40 °C (104 °F), como por ejemplo al aire libre durante una tormenta de nieve o dentro del automóvil en un día caluroso. La exposición al frío o calor excesivos causará desperfectos, daños y posiblemente una falla catastrófica.

Sea cuidadoso al usar su teléfono cerca de otros dispositivos electrónicos. Las emisiones de radiofrecuencia del teléfono celular pueden afectar a equipos electrónicos cercanos que no estén adecuadamente blindados. Debe consultar con los fabricantes de cualquier dispositivo médico personal, como sería el caso de marcapasos o audifonos para

Por su seguridad

determinar si son susceptibles de recibir interferencia del teléfono celular. Apague el teléfono cuando esté en una instalación médica o en una gasolinera. Nunca coloque el teléfono en un horno de microondas, ya que esto hará que la batería estalle.

IMPORTANTE Antes de usar el teléfono, lea la INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE TIA.

Información de seguridad

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

 No desarme la unidad. Llévela a un técnico de servicio calificado cuando se requiera trabajo de reparación.

- Manténgala alejado de aparatos eléctricos, tales como TV, radios y computadoras personales.
- La unidad debe mantenerse alejada de fuentes de calor, como radiadores o cocinas.
- · No la deje caer.
- No someta esta unidad a vibración mecánica o golpe.
- La cubierta del teléfono podría dañarse si se lo envuelve o se lo cubre con un envoltorio de vinilo.
- Use un paño seco para limpiar el exterior de la unidad. (No use solventes tales como benceno, tíner o alcohol).
- No permita que la unidad entre en contacto con humo o polvo excesivo.
- No coloque el teléfono junto a tarjetas de crédito o boletos de transporte; puede afectar la información de las cintas magnéticas.

- No toque la pantalla con un objeto punzante; de lo contrario, podría dañar el teléfono.
- No exponga el teléfono al contacto con líquidos o humedad.
- Use los accesorios tales como auriculares con precaución. No toque la antena innecesariamente.

Información y cuidado de las tarjetas de memoria

- La tarjeta de memoria no puede usarse para grabar datos protegidos por derechos de reproducción.
- Mantenga la tarjeta de memoria fuera del alcance de los niños.
- No deje la tarjeta de memoria en lugares extremadamente calientes.
- No desarme ni modifique la tarjeta de memoria.

Información sobre la exposición a radiofrecuencias de la FCC

¡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 en el informe y orden FCC 96-326, adoptó una norma de seguridad actualizada para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencias (RF) que emiten los transmisores regulados por la FCC. Esos lineamientos se corresponden con la norma de seguridad establecida previamente por los organismos de normas tanto de los EE. UII. como internacionales

El diseño de este teléfono cumple con los lineamientos

Por su seguridad

de la FCC y esas normas internacionales.

PRECAUCIÓN

Utilice solamente la antena incluida y aprobada. El uso de antenas no autorizadas o modificaciones no autorizadas puede 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 utilice el teléfono con una antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede producirse una pequeña quemadura. Comuníquese con su distribuidor local para obtener un reemplazo de la antena.

Funcionamiento en el cuerpo Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo, con la parte posterior del teléfono a 2 cm (0,79 pulgadas) del cuerpo del usuario. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, debe mantenerse una distancia mínima de 2 cm (0,79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. No deben utilizarse clips para cinturón, fundas y accesorios similares de otros fabricantes que tengan componentes metálicos. Los accesorios usados sobre el cuerpo que no pueden mantener una distancia de 2 cm (0,79 pulgadas) 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, tal vez no cumplan con los límites de exposición a RF de la FCC v deben evitarse.

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 aceptar cualquier interferencia que reciban, incluida la que pudiera causar un funcionamiento indeseable.

Declaración del artículo 15.105

Este equipo ha sido evaluado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme el artículo 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía

de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencia dañina para las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular.

Si este equipo ocasiona una interferencia dañina en la recepción de televisión (lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia a través de la aplicación de una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente de aquél al que está conectado el receptor.

Por su seguridad

 Consultar con el distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Precauciones con la batería

- No desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perfore ni ralle el teléfono.
- No modifique ni vuelva a armar la batería, no intente introducirle objetos extraños, no la sumerja ni exponga al agua u otros líquidos, no la exponga al fuego, explosión u otro peligro.
- Sólo use la batería para el sistema especificado.
- Sólo use la batería con un sistema de carga que haya sido certificado con el sistema en función de este estándar. El uso de una batería o un cargador no calificado puede presentar

- peligro de incendio, explosión, escape u otro riesgo.
- No le provoque un cortocircuito a la batería ni permita que objetos metálicos conductores entren en contacto con los terminales de la batería.
- Sólo reemplace la batería con otra que haya sido certificada con el sistema según este estándar, IEEE-Std-1725-200x. El uso de una batería no calificada puede presentar peligro de incendio, explosión, escape u otro riesgo.
- Deseche de inmediato las baterías usadas conforme las regulaciones locales.
- Si los niños usan la batería, se los debe supervisar.
- Evite dejar caer el teléfono o la batería. Si el teléfono o la batería se cae, en especial

- en una superficie rígida, y el usuario sospecha que se han ocasionado daños, lleve el teléfono o la batería a un centro de servicio para revisión.
- El uso inadecuado de la batería puede resultar en un incendio, una explosión u otro peligro.
- El manual del usuario de los dispositivos host que utilizan un puerto USB como fuente de carga debe incluir una declaración en la que se mencione que el teléfono sólo debe conectarse a productos que tienen el logotipo USB-IF o que completaron el programa de conformidad USB-IF.

Precauciones con el adaptador (cargador)

 El uso del cargador de batería incorrecto podría dañar su teléfono y anular la

- garantía.
- El adaptador o cargador de batería están diseñados sólo para ser usados en ambientes cerrados.
- No exponga el adaptador o cargador de baterías a la luz directa del sol, ni lo utilice en sitios con elevada humedad, como por ejemplo el baño.

Evite daños en el oído

- Los daños en el oído pueden ocurrir debido a la constante exposición a sonidos demasiado fuertes durante períodos prolongados. Por lo tanto recomendamos que usted no encienda o apague el teléfono cerca de su oído. Así mismo se recomienda que la música y el nivel de volumen sean razonables.
- Si escucha música mientras conduce, asegúrese de hacerlo a un volumen razonable para que pueda

Por su seguridad

ser consciente de lo que ocurre a su alrededor. Esto es particularmente importante cuando intenta cruzar una calle.

Información de seguridad de TIA

Aquí se incluye la información completa de seguridad de la TIA (Asociación de la Industria de las Telecomunicaciones) sobre teléfonos inalámbricos de mano. La inclusión en el manual del usuario del texto referente a Marcapasos, audifonos para sordera y otros dispositivos médicos es obligatoria para obtener la certificación CTIA. El uso del lenguaje restante de la TIA se recomienda cuando resulte pertinente.

Exposición a las señales de radiofrecuencia

El teléfono inalámbrico manual portátil es un transmisor y receptor de radio de baja energía. Cuando está encendido, recibe y también envía señales de radiofrecuencia (RF). En agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los EE. UU. adoptó lineamientos de exposición a RF con niveles de seguridad para teléfonos inalámbricos de mano. Esos lineamientos se corresponden con la norma de seguridad establecida previamente por los organismos de normas tanto de los EE. UU. como internacionales:

ANSI C95.1 (1992) * Informe NCRP 86 (1986) ICNIRP (1996)

Estos estándares se basaron en evaluaciones amplias y periódicas de la literatura científica pertinente. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros y médicos de universidades, instituciones de salud gubernamentales y la industria analizaron el corpus de investigación disponible para desarrollar el estándar ANSI (C95.1).

* Instituto de Estándares Nacionales de los EE. UU., Consejo Nacional para las Mediciones y la Protección Contra la Radiación, Comisión Internacional de Protección Contra la Radiación No lonizante.

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 los reglamentos referidos al uso de teléfonos inalámbricos en las áreas donde usted maneja. Obedézcalos siempre. Igualmente, si va a usar el

teléfono mientras maneja, por favor:

- Preste toda su atención al manejo, manejar con seguridad es su primera responsabilidad;
- Use la operación de manos libres, si la tiene.
- Salga del camino y estaciónese antes de hacer o recibir una llamada si las condiciones de manejo 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 del Sector de la Salud recomienda mantener al menos 15 cm (6 pulgadas) de distancia entre el teléfono inalámbrico y el marcapasos para evitar posibles interferencias con el marcapasos.

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 el oído opuesto al marcapasos para reducir la posibilidad de interferencia.

 Si tiene cualquier motivo para sospechar que está ocurriendo una interferencia, apague el teléfono inmediatamente.

Audifonos

Es posible que algunos teléfonos inalámbricos digitales interfieran con algunos audífonos. En caso de interferencia, es conveniente que consulte a AT&T.

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. Es posible que su médico pueda ayudarlo a conseguir dicha información.

Centros de atención médica

Apague el teléfono cuando se encuentre en instalaciones de asistencia médica en las que haya letreros que así lo indiquen. Los hospitales o las instalaciones de atención médica pueden emplear equipos que podrían ser sensibles 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. Compruebe con el fabricante o con su representante respecto de su vehículo.

También debería consultar al fabricante de cualquier equipo que le haya añadido a su vehículo.

Instalaciones con letreros

Apague el teléfono en cualquier instalación donde así lo exijan los letreros de aviso.

Aviones

Los reglamentos de la FCC prohíben el uso del teléfono en el aire. Apague el teléfono antes de abordar una nave aérea.

Áreas de explosivos

Para evitar la interferencia con operaciones de explosión, apague el teléfono cuando esté en un "área de explosiones" 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: áreas de abastecimiento de combustible (como las estaciones de gasolina): áreas bajo la cubierta en navíos; instalaciones de transferencia o almacenamiento de productos químicos, vehículos que usan das de petróleo licuado (como el propano o el butano). áreas donde el aire contiene sustancias o partículas (como granos, polvo o polvillos metálicos) y cualquier otra

área donde normalmente se le indicaría que apague 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 la bolsa de aire. Si el equipo inalámbrico del interior del vehículo está mal instalado y se infla la bolsa de aire, pueden producirse graves lesiones.

Seguridad del cargador y del adaptador

 El cargador y el adaptador están diseñados sólo para ser usados bajo techo.

Información y cuidado de la batería

- Deshágase de la batería correctamente o llévela a 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 ni golpee la batería porque eso podría provocar descarga eléctrica, corto circuito o incendio.
 Almacene la batería en un sitio alejado del alcance de los niños.
- Mantenga limpios los contactos de metal de la batería.

- 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 batería 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.
- La vida útil real de la batería dependerá de la configuración de la red, de las configuraciones del producto, los patrones de uso, la batería y las condiciones del medioambiente.

Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio

- No coloque el teléfono en sitios expuestos 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 provocarle un corto circuito al teléfono. Siembre 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 podría dañar la batería y ocasionar una explosión.

Aviso general

- Usar una batería dañada o introducir la batería en la boca pueden causar graves lesiones.
- No coloque cerca del teléfono artículos que contengan componentes magnéticos como 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 usa durante mucho tiempo, déjelo 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.
- 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 al usar de manera incorrecta el teléfono, repararlo o actualizar el software. Haga una copia de seguridad de

- los 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, establezca el tono de timbre en vibración para no molestar a otras personas.
- No apague o encienda el teléfono cuando se lo ponga al oído.

Actualización de la FDA para los consumidores

Actualización para los consumidores sobre teléfonos celulares del Centro de Dispositivos Médicos y Salud Radiológica de la Administración de Alimentos y Drogas de los EE. UU. (FDA, por su sigla en inglés).

¿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. Cuando los teléfonos inalámbricos se usan emiten niveles bajos de energía de radiofrecuencia (RF) en el rango de las microondas. También emiten muy bajos niveles de RF cuando están en la pantalla de inicio. -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 v 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 los motivos por los que los resultados no son consistentes

¿Cuál es el papel de la FDA respecto de la seguridad de los teléfonos inalámbricos?

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 tomar medidas si se demuestra que los teléfonos inalámbricos emiten energía de radiofrecuencia en 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 reparen, reemplacen o saguen del mercado los teléfonos de modo que deje de existir el riesao.

Aunque 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 necesaria investigación sobre los posibles efectos biológicos de RF del tipo que emiten los teléfonos inalámbricos;

Diseñar teléfonos inalámbricos de tal modo que se minimice la exposición del usuario a RF que no 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 las RF para garantizar la coordinación de esfuerzos a nivel federal. Las siguientes instituciones pertenecen a este grupo de trabajo:

Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Laborales Agencia de Protección

Agencia de Protección Medioambiental

Administración de la Seguridad y Salud Laborales Administración Nacional

Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información

Los Institutos Nacionales de Salud 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 los EE. UU. deben cumplir con los lineamientos de seguridad de la FCC que limitan la exposición a la RF. 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 hase 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.

¿Qué tipos de teléfonos son sujetos de esta actualización?

El término "teléfonos inalámbricos" se refiere a los teléfonos inalámbricos de mano con antenas interconstruidas que a menudo se denominan teléfonos "celulares". "móviles" o "PCS". Estos tipos de teléfonos inalámbricos pueden exponer al usuario a energía de RF mensurable debido a la poca distancia entre el teléfono v la cabeza del usuario. Estas exposiciones a RF están limitaras por los lineamientos de seguridad de la FCC que se desarrollaron con indicaciones de la FDA y otras dependencias federales de salud v

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 disminuve rápidamente al incrementarse la distancia de la fuente. Los 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.

¿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 realizados en animales que investigan los efectos de la exposición a la energía de RF característica de los teléfonos inalámbricos generaron resultados contradictorios que, por lo general, no pueden repetirse en otros laboratorios. Unos pocos estudios con animales, sin embargo, sugieren que bajos niveles 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 asemeian 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. Se han publicado tres grandes estudios epidemiológicos desde diciembre de 2000. Juntos. estos estudios investigaron cualquier posible asociación entre el uso de teléfonos inalámbricos y cáncer primario del cerebro, glioma, meningioma o neuroma acústica, tumores cerebrales o de las glándulas salivales, leucemia u otros cánceres. 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.

 ¿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 realmente utiliza teléfonos inalámbricos si 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.

 ¿Qué está haciendo la FDA para averiguar más acerca de los posibles efectos en la salud de la RF de los teléfonos inalémbricos?

La FDA está trabajando con el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos y con grupos de investigadores de todo el mundo para garantizar la conducción de estudios de alta prioridad en animales con el fin de tratar importantes cuestiones sobre los efectos de la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF). La FDA ha sido un participante líder del Provecto de campos electromagnéticos (EMF) internacional de la Organización Mundial de la Salud desde su creación en 1996. Un influvente 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 investigaciones en todo el mundo. El proyecto también ha avudado a desarrollar una serie de documentos de información pública sobre temas del EMF. La FDA y la Asociación de Internet y Telecomunicaciones Celulares (CTIA, por su sigla en inglés) tienen un acuerdo formal de

desarrollo e investigación cooperativa (CRADA, por su sigla en inglés) para investigar la seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FDA proporciona la supervisión científica, recibiendo informes de expertos de organizaciones gubernamentales, de la industria v 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, FL CRADA también incluirá una amplia evaluación de las necesidades de investigación adicionales en el contexto de los más recientes desarrollos de investigación del mundo.

¿Cómo puedo averiguar cuánta exposición a energía de radiofrecuencia puedo recibir al usar mi teléfono inalámbrico?

Todos los teléfonos vendidos en los Estados Unidos deben cumplir con las pautas 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 v otras dependencias federales de salud v seguridad. El límite de la FCC para la exposición a RF de teléfonos inalámbricos se ha fijado a una Tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) de 1,6 watt por kilogramo (1.6 W/ka). El límite de la FCC es consistente con los estándares de seguridad

desarrollados por el Instituto de Ingeniería Eléctrica v 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 teiidos que absorben energía de los teléfonos inalámbricos y se ha fijado muy por debaio 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/ rfsafetv) ofrece direcciones para ubicar el número de certificación de

- la FCC en su teléfono de modo que puede encontrar el nivel de exposición a 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 Eléctricos y Electrónicos (IEEE) está desarrollando un estándar técnico para la medición de la exposición a energía de radiofrecuencias (RF) proveniente de los teléfonos inalámbricos v otros dispositivos inalámbricos con la participación v el liderazgo de científicos e ingenieros de la FDA. El estándar denominado "Práctica recomendada para determinar la Tasa de absorción específica (SAR)

pico en el cuerpo humano debido a los dispositivos de comunicación inalámbrica: técnicas experimentales" establece la primera metodología coherente de pruebas para medir la tasa a la cual se depositan las RF en la cabeza de los usuarios de teléfonos inalámbricos El método de prueba usa un modelo de simulación de tejidos de la cabeza humana. Se espera que la metodología de pruebas de SAR estandarizada mejore notablemente la coherencia 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 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.

¿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 interesa evitar incluso los riesgos potenciales, puede tomar algunas medidas simples para minimizar la 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 v llevar el teléfono inalámbrico lejos del cuerpo o usar teléfonos inalámbricos conectados a una antena remota. Nuevamente. los datos científicos no demuestran que los teléfonos inalámbricos sean dañinos. Pero si le preocupa la exposición a RF de estos productos, puede tomar medidas como las mencionadas anteriormente para reducir la exposición a RF proveniente 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 tomar medidas para reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF), las medidas mencionadas anteriormente se aplican a los niños y adolescentes que usan 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 nacionales han aconsejado que se desaliente el uso de teléfonos inalámbricos del todo para los

niños. Por ejemplo, el aobierno del Reino Unido distribuyó volantes con una recomendación así en diciembre de 2000. Observaron que no hay evidencias que indiquen que usar un teléfono inalámbrico cause tumores cerebrales ni 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.

¿Qué hay de la interferencia de los teléfonos inalámbricos con el equipo médico?

La energía de radiofrecuencia (RF) proveniente de los teléfonos inalámbricos puede interactuar con los 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 v 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). La versión final, un esfuerzo coniunto de la FDA. los fabricantes de dispositivos médicos v muchos otros arupos, se finalizó a fines de 2000 Este estándar permitirá a los fabricantes asegurarse de que los marcapasos y los desfibriladores estén a salvo de la FMI de teléfonos

inalámbricos La FDA ha probado audífonos para determinar si reciben interferencia de los teléfonos inalámbricos de mano y ayudó a desarrollar un estándar voluntario patrocinado por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). Este estándar especifica los métodos de prueba y los requisitos de desempeño de los aparatos para la sordera v los teléfonos inalámbricos con el fin de que no ocurra ninguna interferencia cuando una persona use un teléfono "compatible" y un aparato para la sordera "compatible" al mismo tiempo. Este estándar fue aprobado por la IFFF en 2000. La FDA sique 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:
La página web de la FDA sobre teléfonos inalámbricos (http://www.fda.gov/ Radiation-EmittingProducts/ RadiationEmittingProductsandProcedures/ HomeBusinessandEntertainment/

Programa de Seguridad de RF de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) (http://www.fcc.gov/oet/ rfsafety)

CellPhones/default.htm)

Comisión Internacional de Protección Contra la Radiación No Ionizante (http://www.icnirp.de) Proyecto EMF Internacional de la Organización Mundial de la Salud (OMS) (http://www.who.int/peh-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:

- Conozca su teléfono inalámbrico y sus funciones, como la marcación rápida y la marcación automática. Lea con atención el manual de instrucciones v conozca cómo aprovechar las valiosas funciones que la mayoría de los teléfonos ofrece. incluidas la marcación 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
- 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. Coloque el teléfono inalámbrico en un lugar donde pueda alcanzarlo fácilmente. Asegúrese de que coloca el teléfono inalámbrico en un lugar de fácil alcance y donde pueda utilizarlo sin perder de vista la carretera. Si recibe una llamada en un momento inoportuno, si es posible, deje que el correo de voz conteste en su lugar.
- 4. Termine las conversaciones que se produzcan en condiciones o situaciones de conducción peligrosa. Comunique a la persona con la que está hablando que está conduciendo; si fuera necesario, termine la llamada en situaciones de tráfico

- pesado 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 pesado. Como conductor, su principal responsabilidad es prestar atención a la carretera.
- 5. No tome notas ni busque números de teléfono mientras conduce. Si está levendo una agenda o una tarjeta de visita, o 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 levendo o escribiendo v 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 viaie 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 luego 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 lo distraen e incluso lo 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 meiores herramientas que posee para protegerse a usted v proteger a su familia en situaciones peligrosas; con el teléfono a su lado, sólo tres números lo separarán de la avuda 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 avudar 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 emergencia grave en la que haya vidas en peligro, llame al 911 o a otro número de emergencia local, va 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 presenta un peligro grave, un semáforo roto, un accidente de tránsito leve donde nadie parece herido o un vehículo, que sabe que es robado, llame a la asistencia en ruta o a un número especial para asistencia de no emergencia desde el teléfono inalámbrico

Para obtener más información, llame al 888-901-SAFE o visite nuestro sitio web http://www.ctia.org.

Información al consumidor sobre la SAR (Tasa de absorción específica, Specific Absorption Rate)

Este modelo de teléfono cumple con los requisitos gubernamentales de exposición a las ondas de radio.

Su teléfono inalámbrico es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado para que no supere los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de los EE, UU, Estos límites son parte de extensos lineamientos y establecen los niveles permitidos de energía de RF para la población general. Estos lineamientos están basados en estándares que desarrollaron organizaciones

científicas independientes por medio de una evaluación periódica y exhaustiva de los estudios científicos. Los estándares incluyen un notable margen de seguridad diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas sin importar su edad o estado de salud.

El estándar de exposición para los teléfonos celulares inalámbricos emplea una unidad de medida llamada Tasa de absorción específica SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg.* Las pruebas de SAR se llevan a cabo usando posiciones de operación estándar especificadas por la FCC con el teléfono transmitiendo en su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque la SAR se determina al nivel de potencia más alto certificado, el

nivel de SAR real del teléfono en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. Dado que el teléfono está diseñado para funcionar a varios niveles de potencia para usar solamente la potencia necesaria para llegar a la red. en general mientras más cerca esté de una antena de estación de base inalámbrica, menor será la potencia que se emitirá. Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para su venta al público, debe ser probarse y certificarse ante la FCC que no supera el límite establecido por el requisito adoptado por el gobierno para la exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por eiemplo, en la oreia v llevándolo en el cuerpo) según lo demanda la FCC para cada modelo. El valor más elevado de la SAR para el teléfono

cuando se lo probó para ser usado en el oído es de 1.12 W/ kg v cuando se lo usa sobre el cuerpo, según lo descrito en este manual del usuario, es de 0,73 W/kg. (Las medidas para el uso en el cuerpo difieren entre los modelos de teléfonos, y dependen de los accesorios disponibles y los requerimientos de la FCC). Si bien pueden existir diferencias entre los niveles de SAR de diversos teléfonos v en varias posiciones, todos cumplen con el requisito del Gobierno para una exposición segura.

La FCC ha otorgado una
Autorización de equipo para
este modelo de teléfono
con todos los niveles de
SAR reportados y evaluados
en cumplimiento de los
lineamientos de emisión de
RF de la FCC. 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 BEJLG800G.

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 los Estados Unidos y el Canadá, el límite de la SAR para teléfonos móviles usado por el público es de 1,6 watt/kg (W/kg) en un promedio de más de 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.

Compatibilidad de dispositivos de ayuda auditiva con teléfonos móviles

Cuando algunos teléfonos móviles se usan cerca de algunos dispositivos para la audición, (aparatos para la ayuda auditiva e implantes cocleares), los usuarios pueden detectar un ruido de zumbido. murmullo o rechinido. Algunos dispositivos para la audición son más inmunes que otros a este ruido de interferencia, y los teléfonos también varían en la cantidad de interferencia que generan. La industria de la telefonía celular ha desarrollado una clasificación para algunos de sus teléfonos celulares, para ayudar a los usuarios de dispositivos para la audición de modo que encuentren teléfonos que puedan ser compatibles

con sus dispositivos para la audición. No se han clasificado todos los teléfonos. Los teléfonos clasificados tienen la clasificación en su caia o llevan una etiqueta en la caja. Las clasificaciones no son garantía. 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 meior 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 con los dispositivos auditivos que los teléfonos no etiquetados. M4 la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

Clasificaciones T: los teléfonos con clasificación T3 o T4 cumplen los requisitos de la FCC y es probable que sean más utilizables con la telebobina de un dispositivo auditivo ("interruptor T" o "interruptor de teléfono") que los teléfonos no clasificados. T4 la mejor o más alta de las dos clasificaciones. (Tenga presente que no todos los dispositivos auditivos contienen telebobinas).

Los dispositivos para la audición también se pueden medir para determinar su inmunidad a este tipo de interferencia. El fabricante del dispositivo para la audición o un otorrinolaringólogo puede ayudarlo a encontrar resultados para su dispositivo de audición. Cuanto más inmune sea su

aparato para la audición, menor probabilidad de que experimente ruido de interferencia con los teléfonos celulares.

Para garantizar que se mantenga la compatibilidad con los dispositivos de ayuda auditiva, deben deshabilitarse los transmisores secundarios como los componentes Bluetooth® durante las llamadas