

ENGLISH
FRANÇAIS



User Guide

LG-E617g

P/N : MFL67570701 (1.0)

www.lg.com



LG-E617g User Guide

This guide helps you to get started using your phone.

- Some of the contents of this manual may not apply to your phone, depending on the software and your service provider.
- This handset is not suitable for people who have a visual impairment due to the touch screen keyboard.
- Copyright ©2012 LG Electronics, Inc. All rights reserved. LG and the LG logo are registered trademarks of LG Group and its related entities. All other trademarks are the property of their respective owners.
- Google™, Google Maps™, Gmail™, YouTube™, Google Talk™ and Android Market™ are trademarks of Google, Inc.



Contents

For your safety	4	Connecting to Networks and Devices ..	42
Safety Guidelines	9	Wi-Fi.....	42
Getting to know your phone	24	Connecting to Wi-Fi networks	42
Device components.....	29	Bluetooth.....	42
Installing the SIM card and battery	31	Sharing your phone's data connection.....	44
Charging your phone.....	32	Using the Wi-Fi Cast.....	45
Using the memory card	32	Enabling Wi-Fi Direct to share through SmartShare	45
Locking and unlocking the screen	33	Using SmartShare	46
Secure your lock screen	34	PC connections with a PC data cable	47
Your Home screen	36	Calls	49
Touch screen tips.....	36	Making a call.....	49
Home screen.....	36	Calling your contacts.....	49
Customizing the Home screen	36	Answering and rejecting a call	49
Add or remove panels to the Home screen ... 37		Adjusting call volume	49
Returning to recently-used applications....	37	Making a second call	49
Notification drawer.....	37	Viewing your call logs.....	50
To customize the notification panel.....	37	Call settings	50
Viewing the status bar.....	38	Contacts	52
Onscreen keyboard.....	39	Searching for a contact	52
Entering accented letters.....	39	Adding a new contact.....	52
Google account set up	40	Favourite contacts.....	52
Social networking	41	Import or export contacts.....	52
Viewing and updating your status.....	41	Moving contacts from your old device to your new device	53
Removing accounts on your phone.....	41	Messaging	54
		Sending a message	54
		Threaded box	54
		Using emoticons	54
		Changing your message settings	54

E-mail	55	Polaris Office	69
Managing an email account.....	55	The web	70
Email account screen	55	Browser	70
Working with account folders.....	55	Using the web toolbar	70
Composing and sending email.....	55	Using options.....	70
Camera	57	Settings	71
Getting to know the viewfinder.....	57	Access the Settings menu	71
Taking a quick photo	58	Wireless & Networks	71
Using the advanced settings.....	58	Device.....	73
View a photo	59	Personal.....	75
Video camera	61	System.....	77
Getting to know the viewfinder.....	61	Phone software update	80
Shooting a quick video	62	About this user guide	81
Using the advanced settings.....	62	Trademarks	81
Play a video	62	DivX Mobile	81
Multimedia	64	Accessories	82
Gallery	64	Troubleshooting	83
QuickMemo.....	65	FAQ	85
Music Player.....	66		
LG Tag+	67		
LG SmartWorld	68		
How to get to LG SmartWorld from your phone	68		
How to use LG SmartWorld.....	68		
Utilities	69		
Setting your alarm.....	69		
Using your calculator.....	69		
Adding an event to your calendar.....	69		

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 guide could void your warranty for this 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 (0°C) or greater than 104°F (40°C), 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 inadequately 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 phone in a microwave oven as this will cause the battery to explode.

Safety Information

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

- Never use an unapproved battery since this could damage the phone and/or battery and could cause the battery to explode.
- Never place your phone in a microwave oven as it will cause the battery to explode.
- Do not dispose of your battery by fire or with hazardous or flammable materials.
- Make sure that no sharp-edged items come into contact with the battery. There is a risk of this causing a fire.
- Store the battery in a place out of reach of children.
- Be careful that children do not swallow any parts such as rubber plugs (earphone,

- connection parts of the phone, etc.). This could cause asphyxiation or suffocation.
- Unplug the power cord and charger during lightning storms to avoid electric shock or fire.
 - When riding in a car, do not leave your phone or set up the hands-free kit near to the air bag. If wireless equipment is improperly installed and the air bag is activated, you may be seriously injured.
 - Do not use a hand-held phone while driving.
 - Do not use the phone in areas where its use is prohibited. (For example: aircraft).
 - Do not expose the battery charger or adapter to direct sunlight or use it in places with high humidity, such as a bathroom.
 - Never store your phone in temperatures less than -4°F (-20°C) or greater than 122°F (50°C).
 - Do not use harsh chemicals (such as alcohol, benzene, thinners, etc.) or detergents to clean your phone. There is a risk of this causing a fire.
 - Do not drop, strike, or shake your phone severely. Such actions may harm the internal circuit boards of the phone.
 - Do not use your phone in high explosive areas as the phone may generate sparks.
 - Do not damage the power cord by bending, twisting, pulling, or heating.
 - Do not use the plug if it is loose as it may cause a fire or electric shock.
 - Do not place any heavy items on the power cord. Do not allow the power cord to be crimped as it may cause fire or electric shock.
 - Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock or seriously damage your phone.
 - Do not disassemble the phone.
 - Do not place or answer calls while charging the phone as it may short-circuit the phone and/or cause electric shock or fire.
 - Only use the batteries, antennas, and chargers provided by LG. The warranty will not be applied to products provided by other suppliers.
 - Only authorized personnel should service the phone and its accessories. Faulty installation or service may result in accidents and consequently invalidate the warranty.
 - Do not hold or let the antenna come in contact with your body during a call.
 - An emergency call can be made only within a service area. For an emergency call, make sure that you are within a

For your safety

service area and that the phone is turned on.

- Use accessories, such as earphones and headsets, with caution. Ensure that cables are tucked away safely and do not touch the antenna unnecessarily.

Memory card information and care

- Always insert/ remove the memory card while the handset power is off. If you remove it while the power is on, it may be damaged.
- If a damage cannot be fixed, format the memory card.
- The memory card cannot be used for recording copyright protected data.
- Do not write forcefully on the memo area.
- Carry and store the memory card in its case.
- Do not allow the memory card to get wet.
- 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.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 1 cm (0.39 inches) between the user's body and the back of the phone. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 1 cm (0.39 inches) must be maintained between the user's body and the back of the phone.

Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories containing metallic components should not be used.

Body-worn accessories that cannot maintain 1 cm (0.39 inches) separation distance between the user's body and the back of the phone, and have not been tested for typical bodyworn operations may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

Vehicle Mounted External Antenna (optional, if available)

A minimum separation distance of 20cm (8 inches) must be maintained between the user/bystander and the vehicle mounted external antenna to satisfy FCC RF exposure requirements. For more information about RF exposure, visit the FCC website at www.fcc.gov

FCC Part 15 Class B Compliance

This device and its accessories comply with part 15 of FCC rules and ICES-003 Class B digital apparatus requirements for Industry Canada.

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.

Cautions for Battery

- Do not disassemble.
- Do not short-circuit.
- Do not expose to high temperature: 140°F (60°C).
- Do not incinerate.

Battery Disposal

- Please dispose of your battery properly or bring to your local wireless carrier for recycling.
- Do not dispose in fire or with hazardous or flammable materials.

Adapter (Charger) Cautions

- Using the wrong battery charger could damage your phone and void your warranty.

For your safety

- 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 whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is particularly imperative when attempting to cross the street.

Safety Guidelines

TIA Safety Information

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

Exposure to Radio Frequency Signal

Your wireless handheld portable telephone is a low power radio transmitter and receiver. When it is ON, it receives and also sends out radio frequency (RF) signals. In August, 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for handheld wireless phones.

Those guidelines are consistent with the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Those standards were based on comprehensive and periodic evaluations of the relevant scientific literature. For example, over 120 scientists, engineers, and physicians from universities, government health agencies, and industry reviewed the

available body of research to develop the ANSI Standard (C95.1).

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

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

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.

Safety Guidelines

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.

Pacemakers

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

- Should ALWAYS keep the phone more than

six inches from their pacemaker when the phone is turned ON;

- Should not carry the phone in a breast pocket.
- Should use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.
- If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your phone OFF immediately.

Hearing Aids

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

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 twoway radio'. Obey all signs and instructions.

Potentially Explosive Atmosphere

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

Areas with a potentially explosive

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

For Vehicles Equipped with an Air Bag

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

Safety Information

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

Safety Guidelines

Charger and Adapter Safety

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

Battery Information and Care

- Please dispose of your battery properly or take it to your local wireless carrier for recycling.
- The battery does not need to be fully discharged before recharging.
- Use only LG-approved chargers specific to your phone model since they are designed to maximize battery life.
- Do not disassemble or impact the battery as it may cause electric shock, short-circuit, and fire. Store the battery in a place out of reach of children.
- Keep the battery's metal contacts clean.
- Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery can be recharged several hundred times before replacement.
- Recharge the battery after long periods of non-use to maximize battery life.
- Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.
- Use of extended backlighting, 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 shortcircuit 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 Centre 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 Centre.

- 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 near your ear.
- Your phone is an electronic device that generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your phone during or immediately after operation.

FDA Consumer Update

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

1. Do wireless phones pose a health hazard?

Safety Guidelines

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

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

Under the law, the FDA does not review the safety of radiation emitting consumer products such as wireless phones before they can be sold, as it does with new drugs or medical devices. However, the agency has authority to take action if wireless phones are shown to emit radio frequency 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 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 (Administración de la

seguridad y salud laborales)

- 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 builtin 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

Safety Guidelines

increased tumor development used animals that had been genetically engineered or treated with cancer causing chemicals so as to be predisposed 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 longterm exposures, since the average period of phone use in these studies was around three years.

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

A combination of laboratory studies and epidemiological studies of people actually using wireless phones would provide some of the data that are needed. Lifetime animal

exposure studies could be completed in a few years. However, very large numbers of animals would be needed to provide reliable proof of a cancer promoting effect if one exists. Epidemiological studies can provide data that is directly applicable to human populations, but 10 or more years follow-up may be needed to provide answers about some health effects, such as cancer.

This is because the interval between the time of exposure to a cancer-causing agent and the time tumors develop - if they do may be many, many years. The interpretation of epidemiological studies is hampered by difficulties in measuring actual RF exposure during day-to-day use of wireless phones. Many factors affect this measurement, such as the angle at which the phone is held, or which model of phone is used.

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

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

of this work has been the development of a detailed agenda of research needs that has driven the establishment of new research programs around the world. The project has also helped develop a series of public information documents on EMF issues. The FDA and the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) have a formal Cooperative Research and Development Agreement (CRADA) to do research on wireless phone safety. The FDA provides the scientific oversight, obtaining input from experts in government, industry, and academic organizations. CTIA funded research is conducted through contracts with independent investigators. The initial research will include both laboratory studies and studies of wireless phone users. The CRADA will also include a broad assessment of additional research needs in the context of the latest research developments around the world.

7. How can I find out how much radiofrequency 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 radiofrequency energy (RF) exposures. The FCC established these guidelines in consultation with the FDA and the other federal health and safety agencies. The

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

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

The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) is developing a technical standard for measuring the radiofrequency 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

Safety Guidelines

(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/g) of matter. This measurement is used to determine whether a wireless phone complies with safety guidelines.

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

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

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

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?

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

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

12. Where can I find additional information?

For additional information, please refer to the following resources: FDA web page on wireless phones (<http://www.fda.gov/>)
Federal Communications Commission (FCC) RF Safety Program (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)
International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (<http://www.icnirp.de>)
World Health Organization (WHO) International EMF Project (<http://www.who.int/emf>)
National Radiological Protection Board (UK) (<http://www.nrpb.org.uk/>)

Safety Guidelines

10 Driver Safety Tips

Your wireless phone gives you the powerful ability to communicate by voice almost anywhere, anytime. An important responsibility accompanies the benefits of wireless phones, one that every user must uphold. When operating a car, driving is your first responsibility.

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

1. Get to know your wireless phone and its features such as speed dial and redial. Carefully read your instruction manual and learn to take advantage of valuable features most phones offer, including automatic redial and memory. Also, work to memorize the phone keypad so you can use the speed dial function without taking your attention off the road.
2. When available, use a handsfree device. A number of handsfree 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.
10. Call roadside assistance or a special wireless nonemergency assistance number when necessary. Certain

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

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

Consumer Information on SAR (Specific Absorption Rate)

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

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (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.

Safety Guidelines

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 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

Although SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. Because the phone is designed to operate at multiple power levels to use only the power required to reach the network, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required

by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.80 W/kg and when worn on the body, as described in this user's manual, is 1.11 W/kg. (Body-worn measurements differ among phones models, depending upon available accessories and FCC/IC 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/ea/fccid> after searching on FCC ID: ZNFE617G.

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.

* Product meets current FCC & IC Radio Frequency Exposure Guidelines.

FCC ID: ZNFE617G

IC ID: 2703C-E617G

Ambient temperatures

Max: +50°C (discharging),
+45°C (charging)

Min: -10 °C

Notice: Open Source Software

To obtain the corresponding source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licences, please visit <http://opensource.lge.com/>

All referred licence terms, disclaimers and notices are available for download with the source code.

Getting to know your phone

Before you start using the phone, please read this!

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

1. Phone memory

When there is less than 10% of space available in your phone memory, your phone cannot receive new messages. You need to check your phone memory and delete some data, such as applications or messages, to make more memory available.

To uninstall applications:

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Apps** from the DEVICE category.
- 2 Once all applications appear, scroll to and select the application you want to uninstall.
- 3 Touch **Uninstall**.

2. Optimising battery life

Extend your battery's life between charges by turning off features that you don't need to having running constantly in the background. You can monitor how applications and system resources consume battery power.

Extending your phone's battery life:

- Turn off radio communications you are not using. If you are not using Wi-Fi, Bluetooth or GPS, turn them off.
- Reduce screen brightness and set a shorter screen timeout.
- Turn off automatic syncing for Gmail™, Calendar, Contacts and other applications.
- Some applications you have downloaded may reduce battery power.

To check the battery power level:

- Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **About phone** under SYSTEM > **Status**

The battery status (charging or not charging) and level (percentage charged) are displayed.

To monitor and control how battery power is being used:

- Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Power saver** from the DEVICE > **Battery use** category under BATTERY INFORMATION.

Battery usage time is displayed on the screen. It tells you how long it has been since you last connected your phone to a power source or, if currently connected, how long the phone was last running on battery power. The screen shows the applications or services using battery power, listed in order

from the greatest to smallest amount used.

3. Using folders

You can combine several app icons in a folder. Drop one app icon over another on a Home screen, and the two icons will be combined.

NOTE: After you open an app, you can usually adjust its settings by choosing items from its Menu icon near the top or bottom of the screen.

4. Before installing an open source application and OS

WARNING

If you install and use an OS other than the one provided by the manufacturer, it may cause your phone to malfunction. In addition, your phone will no longer be covered by the warranty.

WARNING

To protect your phone and personal data, only download applications from trusted sources, such as Android Market™. If there are improperly installed applications on your phone, it may not work normally or a serious error may occur. You must uninstall those applications and all associated data and settings from the phone.

5. Using the hard reset (factory reset)

If your phone does not restore to the original condition, use a hard reset (factory reset) to initialise it.

- 1 When the phone is switched off, press and hold the **Volume down key + Power key** with your left hand.
- 2 When the LED on the bottom of the phone lights up, release **Volume down key + Power keys** and press and hold the **Home key** (for about 2 seconds) at the same time.
- 3 The phone will turn on and perform a factory reset immediately.

Do not operate your phone for at least a minute, while the hard reset is carried out. You will then be able to switch your phone back on.

Getting to know your phone

WARNING

If you perform a hard reset, all user applications, user data and DRM licences will be deleted. Please remember to back up any important data before performing a Hard Reset.

6. Opening and switching applications

Multitasking is easy with Android because you can keep more than one application running at the same time. There's no need to quit an application before opening another. Use and switch between several open applications. Android manages each application, stopping and starting them as needed to ensure that idle applications don't consume resources unnecessarily.

To view the list of recently used applications:

Simply press and hold the **Home** key.

To stop applications:

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Apps** from the DEVICE > **Running** tab.
- 2 Scroll and touch the desired application and touch **Stop** to stop it.

7. Installing PC software (LG PC Suite)

The LG PC Suite is a software package that helps you connect your device to a PC via a USB cable and Wi-Fi. Once connected, you can use the functions of your device from your PC.

With the LG PC Suite software, you can...

- Manage and play your media content (music, movies, pictures) on your PC.
- Send multimedia content to your device.
- Synchronize data (schedules, contacts, bookmarks) between your device and PC.
- Backup the applications in your device.
- Update the software in your device.
- Backup and restore the device.
- Play multimedia content from your PC on your device.

NOTE: You can use the application's Help menu to find out how to use your LG PC Suite software.

Installing the LG PC Suite software

The LG PC Suite software can be downloaded from the LG webpage.

- 1 Go to www.lg.com/ca and select a country of your choice.
- 2 Go to **Support** > **Mobile Phone Support** > Select the Model (LG-E617g).

- 3 Click **PC Sync** from **Download**, and click **WINDOW PC Sync Download** to download the **LG PC Suite** software.

System Requirements for the LG PC Suite software

- OS: Windows XP 32 bit (Service Pack 2), Windows Vista 32 bit/64 bit, Windows 7 32 bit/64 bit
- CPU: 1 GHz (or faster) processors
- Memory: 512 MB (or more) RAM
- Graphic card: 1024 x 768 resolution, 32-bit colour (or higher)
- HDD: 100 MB (or more) free hard disk space (more free hard disk space may be needed depending on the volume of data stored)
- Required software: LG integrated drivers

NOTE: LG integrated USB driver

LG integrated USB driver is required to connect an LG device and PC and is installed automatically when you install the LG PC Suite software.

8. Synchronizing your phone to a computer

Data from your device and PC can be synchronized easily using the LG PC Suite software. Contacts, schedules, and bookmarks can be synchronized.

The procedure is as follows:

- 1 Connect your device to your PC (use a USB cable or Wi-Fi connection).
- 2 After connection, run the program and select the device section from the category on the left side of the screen.
- 3 Click [Personal information] to select it.
- 4 Tick the checkboxes of the content you want to synchronize, and click the **Sync** button.

9. Synchronizing your phone to a computer via USB

NOTE: To synchronize your phone with your PC using the USB cable, you need to install LG PC Suite on your PC. Please refer to previous pages to install LG PC Suite.

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Storage** from the **DEVICE** tab to check out the storage media. (If you want to transfer files to or from a memory card, insert a memory card into the phone.)

Getting to know your phone

- 2 Connect the phone to your PC using the USB cable.
- 3 The USB connection mode list will appear; select the **Media sync (MTP)** option.
- 4 Open the removable memory folder on your PC. You can view the mass storage content on your PC and transfer the files.
- 5 Copy the files from your PC to the drive folder.
- 6 Select the charge only option to disconnect the phone.

TIP! To use the microSD card on your phone again, you need to open the notification drawer and touch  > **Charge only**.

To disconnect your phone from the computer:

Open the notification drawer and touch  > **Charge only** to disconnect your phone from the computer safely.

10. Hold your phone upright

Hold your mobile phone vertically, as you would a regular phone. The LG-E617g has an internal antenna. Be careful not to scratch or damage the back of the phone, as this may affect performance.

While making/receiving calls or sending/receiving data, avoid holding the lower part of the phone where the antenna is located. Doing so may affect call quality.

11. When the screen freezes

If the screen freezes or the phone does not respond when you try to operate it:

Remove the battery, reinsert it, then turn the phone on.

OR

Press and hold the **Power/Lock** key for 10 seconds to turn it off.

If it still does not work, please contact the service centre.

Device components

Earpiece

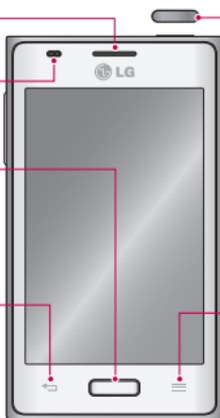
Proximity sensor

Home key

Return to the Home screen from any screen.

Back key

Return to the previous screen.



Power/Lock key

- Switch your phone on/off by pressing and holding this key.
- Short press to lock/unlock the screen.

Menu key

- Check what options are available.

NOTE: Proximity sensor

When receiving and making calls, the proximity sensor automatically turns the backlight off and locks the touch screen by sensing when the phone is near your ear. This extends battery life and prevents you from unintentionally activating the touch screen during calls.

WARNING

Placing a heavy object on the phone or sitting on it can damage the LCD and touch screen functions. Do not cover the LCD proximity sensor with protective film. This could cause the sensor to malfunction.

Getting to know your phone

Power/Lock Key

Earphone Jack

Charger/USB Port

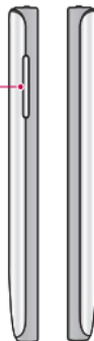
Microphone



Volume Keys

- In the Home screen: Control ringer volume.
- During a call: Control your earpiece volume.
- When playing a song: Control volume continuously.

TIP! Press and hold the Volume Up and Volume Down Keys for one second to use the **QuickMemo** function.



SIM Card Slot

Flash

Camera Lens

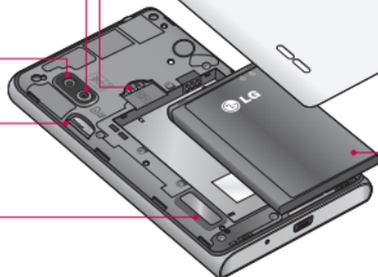
microSD Card Slot

Speaker



Battery Cover

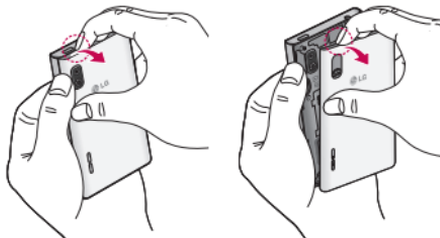
Battery



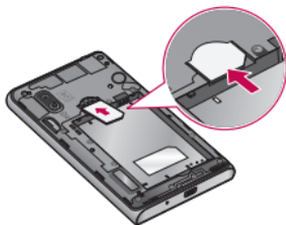
Installing the SIM card and battery

Before you can start exploring your new phone, you'll need to set it up. To insert the SIM card and battery:

- 1 To remove the battery cover, hold the phone firmly in one hand. With your other hand, lift off the battery cover with your thumbnail as shown in figure.



- 2 Slide the SIM card into the SIM card slot. Make sure the gold contact area on the card is facing downwards.



- 3 Insert the battery into place by aligning the gold contacts on the phone and the battery (1) and pressing it down until it clicks into place (2).



- 4 Align the battery cover over the battery compartment (1) and press it down until it clicks into place (2).



Getting to know your phone

Charging your phone

The charger connector is at the bottom of the phone. Insert the charger and plug it into an electrical outlet.



NOTE: The battery must be fully charged initially to improve battery lifetime.

NOTE: Do not open the battery cover while your phone is charging.

Using the memory card

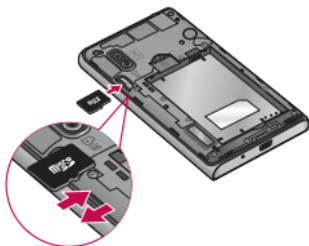
Your phone supports the use of microSD™ or microSDHC™ memory cards of up to 32 GB capacity. These memory cards are specifically designed for mobile phones and other ultra-small devices, and are ideal for storing media-rich files such as music, programs, videos, and photographs for use with your phone.

To insert a memory card:

Insert the memory card into the slot. Make sure the gold contact area is facing downwards.

To safely remove the memory card:

Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Storage** and then **DEVICE** > **Unmount SD card** > **OK**.



NOTE:

- Use only compatible memory cards with your phone. Using incompatible memory cards may damage the card and data stored on the card, as well as the phone.
- As the device uses FAT32, the maximum size for any given file is 4 GB.

WARNING

Do not insert or remove the memory card when the phone is on. Doing so may damage the memory card as well as your phone, and the data stored on the memory card may become corrupt.

To format the memory card:

Your memory card may already be formatted. If it isn't, you must format it before you can use it.

NOTE: All files on your memory card are deleted when it is formatted.

- 1 Touch  to open the application list.
- 2 Scroll and touch **Settings > Storage** from the DEVICE tab.
- 3 Touch **Unmount SD card** and touch **OK** to confirm.
- 4 Touch **Erase SD card > Erase SD card > Erase everything**, and then confirm your choice.
- 5 If you have set a pattern lock, input the pattern lock then select **Erase everything**.

NOTE: If there is content on your memory card, the folder structure may be different after formatting, as all the files will have been deleted.

Locking and unlocking the screen

If you do not use the phone for a while, the screen is turned off and locked automatically. This helps to prevent accidental touches and saves battery power.

When you are not using the LG-E617g, press the **Power/Lock key**  to lock your phone.

If there are any programs running when you set lock screen, they may be still running in Lock mode. It is recommended that you exit all programs before entering Lock mode to avoid unnecessary charges (e.g. phone calls, web access and data communications).

To wake up your phone, press the **Power/Lock key** . The lock screen will appear. Touch and slide the lock screen in any direction to unlock your home screen. The last screen you viewed will open.

TIP! To wake up your phone, you can alternatively use the home key while the screen is turned off.

Getting to know your phone

Secure your lock screen

You can lock the touch screen by activating the screen lock feature. Your phone will require the unlock code each time you turn on the phone or unlock the touch screen.

- LG is not responsible for any loss of security codes or private information or other damage caused by illegal software.

Set a swipe unlock

- 1 On the Home screen, touch  to open the application list and select **Settings** > **Lock screen** > **Select screen lock** > **Swipe**.
- 2 Swipe the screen to unlock the screen.

Set an unlock pattern

- 1 On the Home screen, touch  to open the application list and select **Settings** > **Lock screen** > **Select screen lock** > **Pattern**.
- 2 See the on-screen instructions and example patterns and select **Next**.
- 3 Draw a pattern by dragging your finger to connect at least 4 dots.
- 4 Select **Continue**.
- 5 Draw a pattern again to confirm.
- 6 Select **Confirm**.

Set an unlock PIN code

- 1 On the Home screen, touch  to open the application list and select **Settings** > **Lock screen** > **Select screen lock** > **PIN**.
- 2 Enter a new PIN (numeric) and select **Continue**.
- 3 Enter the PIN again and select **OK**.

Set an unlock password

- 1 On the Home screen, touch  to open the application list and select **Settings** > **Lock screen** > **Select screen lock** > **Password**.
- 2 Enter a new password (alphanumeric) and select **Continue**.
- 3 Enter the password again and select **OK**.

NOTE:

Precautions to take when using pattern lock.

It is very important to remember the unlock pattern you set. You will not be able to access your phone if you use an incorrect pattern five times. You have five chances to enter your unlock pattern, PIN or password. If you have used all 5 opportunities, you can try again after 30 seconds.

When you cannot recall your unlock pattern:

If you logged in to your Google account on the phone but failed to enter the correct pattern 5 times, tap the **Forgot pattern** button (or, if you preset the backup PIN, you can use the backup PIN code to unlock the pattern). => page 34). You are then required to log in with your Google account to unlock your phone.

If you have not created a Google account on the phone or you forgot it, you have to perform a hard reset.

If you have forgotten your PIN or password: If you have forgotten your PIN or password, you need to perform a hard reset.

PIN Code Request: When the PIN code request feature is set, you must enter your PIN each time you switch the phone on. Consequently, any person who does not have your PIN cannot use your phone without your approval. Take extra care when using this feature as it could lock your SIM card.

Note: Before setting the PIN code request feature to Off, you must enter your PIN. Default PIN values: PIN1 is 1111 and PIN2 is 2222.

Important: Please take note of your default PIN code. If the PIN code is entered incorrectly 3 times, the SIM will be locked and the phone will not be usable. Once the SIM is locked, it won't be unlocked even if you try to use it on another phone. The phone will prompt to ask for PUK Code. Do not attempt to guess the code, it may permanently lock your SIM card. Please contact the operator for further assistance.

The following options are available:

- On: You must enter the PIN each time the phone is switched on.
- Off: The phone connects directly to the network when you switch it on.
- Change Codes: The Change codes feature allows you to change your current password to a new one. You must enter the current password before you can specify a new one. You can change the access codes for: Security Code, PIN1, PIN2"

Your Home screen

Touch screen tips

Here are some tips on how to navigate around your phone.

Touch – To choose a menu/option or open an application, touch it.

Touch and hold – To open an options menu or grab an object you want to move, touch and hold it.

Drag – To scroll through a list or move slowly, drag across the touch screen.

Flick – To scroll through a list or move quickly, flick across the touch screen (drag quickly and release).

NOTE:

- To select an item, touch the centre of the icon.
- Do not press too hard; the touch screen is sensitive enough to pick up a light, firm touch.
- Use the tip of your finger to touch the option you want. Be careful not to touch any other keys.

Home screen

Simply swipe your finger to the left or right to view the panels. You can customize each panel with apps, downloads, widgets and wallpapers.

NOTE: Some screen images may vary depending on your phone provider.

On your Home screen, you can view quick keys at the bottom of the screen. Quick keys provide easy, one-touch access to the functions you use the most.

 Touch the **Phone** icon to bring up the touch screen dialpad to make a call.

 Touch the **Messaging** icon to access the messaging menu. This is where you can create a new message.

 Touch the **Contacts** icon to open your contacts.

 Touch the **Apps** icon at the bottom of the screen. You can then view all your installed applications. To open any application, simply touch the icon in the applications list.

Customizing the Home screen

You can customize your Home screen by adding Apps, Downloads, Widgets or Wallpapers. For more convenience using your phone, add your favorite Application Shortcuts to the Home screen.

1 Home screen > .

or

Touch and hold the empty part of the Home screen go to the Edit mode screen.

- 2 The multiple panels of the Home screen and items in Apps, Downloads, Widgets or Wallpapers will be displayed on the Edit mode screen.
- 3 Scroll left or right to the panel that contains the item, and then tap and hold an item you want to move and drag the item to the desired location or panel.

To remove an item from the Home screen:

- **Home screen** > touch and hold the icon you want to remove > drag it to .

TIP! To add an application icon to the Home screen from the Applications menu, touch and hold the application you want to add.

Add or remove panels to the Home screen

You can add or remove panels of the Home screen to organise widgets according to your preferences and needs.

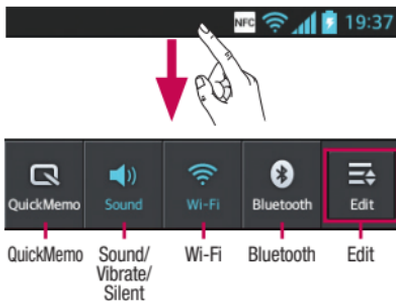
- 1 Place two fingers on the screen and pinch to switch to Edit mode. Then you can add, remove or change the order of the panels.

Returning to recently-used applications

- 1 Touch and hold the **Home** key. The screen displays a pop-up with icons of applications you used recently.
- 2 Touch an icon to open the application. Or touch the **Back** key to return to your current application.

Notification drawer

The notification drawer runs across the top of your screen.



To customize the notification panel

You can customize the notification panel to match your preferences.

To rearrange items on the notification panel

Touch . Then, you can check and rearrange items on the notification panel.

Your Home screen

To view further notification settings

Touch  > .

You can add and remove the items on the notification panel like Sound profile, Wi-Fi, Bluetooth, Airplane mode, and so on.

Touch and slide the notification drawer down with your finger.

Touch  >  to manage the Notifications. Here you can check and manage Sound, Wi-Fi, Bluetooth, Airplane mode, Accounts & sync, Auto-rotate screen, Brightness, Data enabled, GPS, NFC, Portable Wi-Fi Hotspot, and so on.

Viewing the status bar

The status bar uses different icons to display phone information such as signal strength, new messages, battery life, and active Bluetooth and data connections.



Below is a table explaining the meaning of icons you're likely to see in the status bar.

Icon	Description
	No SIM card
	No signal
	Flight mode
	Connected to a Wi-Fi network

Icon	Description
	Power saver is on
	Wired headset
	Call in progress
	Call on hold
	Speakerphone
	Phone microphone is muted
	Missed call
	Bluetooth is on
	System warning
	Alarm is set
	New voicemail
	Ringer is silenced
	NFC is on
	Vibrate mode
	Battery fully charged
	Battery is charging
	Phone is connected to PC via USB cable

Icon	Description
	Downloading data
	Uploading data
	GPS is acquiring
	Receiving location data from GPS
	Data is syncing
	New Gmail
	New Google Talk message
	New message
	Song is playing
	FM radio turned on in the background
	USB tethering is active
	Portable Wi-Fi hotspot is active
	Both USB tethering and portable hotspot are active

NOTE: Icons shown on the display may vary depending on your region or service provider.

Onscreen keyboard

You can enter text using the onscreen keyboard. The on-screen keyboard appears automatically on the screen when you need to enter text. To manually display the keyboard, simply touch a text field where you want to enter text.

Using the keypad & entering text

 Tap once to capitalise the next letter you type. Double-tap or touch and hold for all caps.

  Tap to switch to the numbers and symbols keyboard. You can also touch and hold this tab to view the Settings menu.

 Tap to enter a space.

 Tap to create a new line in the message field.

 Tap to delete the previous character.

Entering accented letters

When you select French or Spanish as the text entry language, you can enter special French or Spanish characters (e.g. 'á').

For example, to input 'á', touch and hold the 'a' key until the zoom-in key grows bigger and displays characters from different languages. Then select the special character you want.

Google account set up

When you first turn on your phone, you have the opportunity to activate the network, to sign into your Google Account and to decide how you want to use some Google services.

To set up your Google account:

- Sign into a Google Account from the prompted set up screen.

OR

- Touch  > **Apps** tab > select a Google application (such as **Gmail**) > select **New** to create a new account.

If you have a Google account, touch **Existing**, enter your email address and password, then touch **Sign in**.

Once you have set up your Google account on your phone, your phone automatically synchronizes with your Google account on the web.

Your phone is synchronized with your contacts, Gmail messages, Calendar events and other information from these applications and services on the web. (This depends on your synchronization settings.) After signing in, you can use Gmail™ and take advantage of Google services on your phone.

Social networking

With your phone, you can take advantage of social networking and manage your micro-blog in on-line communities. You can update your current status, upload photos, and view your friend's status updates in real-time.

You can add your Facebook, Twitter and Myspace accounts to your phone. If you don't have an account, you can visit their sites to set it up.

NOTE: Additional costs may be incurred when connecting and using online services. Check your data charges with your network provider.

- 1 On the home screen, choose any SNS application you want to use.
- 2 If you don't yet have an account, touch Sign up now and input details.
- 3 Enter the e-mail address and password that you set up on your community, then tap Log in.
- 4 Wait while your details are checked with your community.
- 5 Check your community is turned **ON**. If you tap your community, you can see the current status of your social community.

TIP! If you add a social networking widget on your home screen, the widget will show your status when your phone updates from the network.

You can also access the social community directly by touching the widget.

Viewing and updating your status

- 1 Choose a community you want to access.
- 2 You can see the current status of your social community.
- 3 You can update your status with comments or by uploading photos.

NOTE: This is dependent on network services.

TIP! You can use information about friends only in SNS or sync all data to Contacts.

Removing accounts on your phone

Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Accounts & sync** > Choose an account you want to delete > Touch **Remove account**.

Connecting to Networks and Devices

Wi-Fi

With Wi-Fi, you can use high-speed Internet access within the coverage of the wireless access point (AP). Enjoy wireless Internet using Wi-Fi, without extra charges.

Connecting to Wi-Fi networks

To use Wi-Fi on your phone, you need to access a wireless access point or 'hotspot'. Some access points are open and you can simply connect to them. Others are hidden or use security features; you must configure your phone to be able to connect to them. Turn off Wi-Fi when you're not using it to extend the life of your battery.

NOTE: If you are out of the Wi-Fi zone or have set Wi-Fi to **OFF**, additional charges may be applied by your mobile operator for mobile data use.

Turning Wi-Fi on and connecting to a Wi-Fi network

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **Wi-Fi** from the WIRELESS & NETWORKS tab.
- 2 Set **Wi-Fi** to **ON** to turn it on and start scanning for available Wi-Fi networks.
- 3 Tap the Wi-Fi menu again to see a list of active and in-range Wi-Fi networks.
 - Secured networks are indicated by a lock icon.

- 4 Touch a network to connect to it.
 - If the network is open, you are asked to confirm that you want to connect to that network by touching **Connect**.
 - If the network is secured, you are prompted to enter a password or other credentials. (Ask your network administrator for details)
- 5 The status bar displays icons that indicate Wi-Fi status.

Bluetooth

You can use Bluetooth to send data by running a corresponding application, not from the Bluetooth menu as on most other mobile phones.

NOTE:

- LG is not responsible for the loss, interception or misuse of data sent or received via the Bluetooth wireless feature.
- Always ensure that you share and receive data with devices that are trusted and properly secured. If there are obstacles between the devices, the operating distance may be reduced.

- Some devices, especially those that are not tested or approved by Bluetooth SIG, may be incompatible with your device.

Turning on Bluetooth and pairing up your phone with a Bluetooth device

You must pair up your device with another device before you connect to it.

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > Set **Bluetooth** to **ON** from the **WIRELESS & NETWORKS** tab.
- 2 Tap the **Bluetooth** menu again. Your phone will scan for and display the IDs of all available Bluetooth devices that are in range. If the device you want to pair with isn't on the list, make sure the target device is set to be discoverable, then tap **Search for devices** again.
- 3 Choose the device you want to pair up with from the list.

Once the pairing is successful, your device will connect to the device.

NOTE: Some devices, especially headsets or hands-free car kits, may have a fixed Bluetooth PIN, such as 0000. If the other device has a PIN, you must enter it.

Send data using the Bluetooth wireless feature

- 1 Select a file or item, such as a contact, calendar event, or media file, from an appropriate application or **Downloads**.
- 2 Select an option for sending data via Bluetooth.

NOTE: The method for selecting an option may vary by data type.

- 3 Search for and pair with a Bluetooth-enabled device.

Receive data using the Bluetooth wireless feature

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > Set **Bluetooth** to **ON**  and touch **Make phone visible** to be visible on other devices.

NOTE: To select the length of time that your device will be visible, touch  > **Visibility timeout**.

- 2 Select **Pair** to confirm that you are willing to receive data from the device.

Connecting to Networks and Devices

Sharing your phone's data connection

USB tethering and portable Wi-Fi hotspot are great features when there are no wireless connections available. You can share your phone's mobile data connection with a single computer via a USB cable (USB tethering). You can also share your phone's data connection with more than one device at a time by turning your phone into a portable Wi-Fi hotspot.

When your phone is sharing its data connection, an icon appears in the status bar and as an ongoing notification in the notifications drawer.

For the latest information about tethering and portable hotspots, including supported operating systems and other details, visit <http://www.android.com/tether>.

To change Portable Wi-Fi hotspot settings:

- Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **More** from the WIRELESS & NETWORKS tab > **Portable Wi-Fi hotspot** > Choose options that you want to adjust.

TIP! If your computer is running Windows 7 or a recent distribution of some flavours of Linux (such as Ubuntu), you don't usually need to prepare your computer for tethering. But if you're running an earlier version of Windows or another operating system, you may need to prepare your computer to establish a network connection via USB. For the most current information about which operating systems support USB tethering and how to configure them, visit <http://www.android.com/tether>.

To rename or secure your portable hotspot

You can change the name of your phone's Wi-Fi network name (SSID) and secure its Wi-Fi network.

- 1 On the Home screen, touch  > **Apps** tab > **Settings**.
- 2 Touch **More** from the WIRELESS & NETWORKS tab and select **Portable Wi-Fi hotspot**.
- 3 Ensure **Portable Wi-Fi hotspot** is ticked.
- 4 Touch **Configure Wi-Fi hotspot**.
 - The **Configure Wi-Fi hotspot** dialogue box will open.
 - You can change the network SSID (name) that other computers see when scanning for Wi-Fi networks.

- You can also touch the **Security** menu to configure the network with Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) security using a pre-shared key (PSK).
- If you touch the **WPA2 PSK** security option, a password field is added to the **Configure Wi-Fi hotspot** dialogue box. If you enter a password, you will need to enter that password when you connect to the phone's hotspot with a computer or other device. You can set **Open** in the **Security** menu to remove security from your Wi-Fi network.

5 Touch **Save**.

ATTENTION!

If you set the security option as Open, you cannot prevent unauthorized usage of online services by other people and additional charges can be incurred. To avoid unauthorized usage, you are advised to keep the security option active.

Using the Wi-Fi Cast

You can share your music, pictures and video content with users who use Android Phones connected via the same Wi-Fi & Wi-Fi Directed network.

Check your Wi-Fi & Wi-Fi Directed network in advance and make sure the users are

connected to the same network.

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **More** from the WIRELESS & NETWORKS tab > **Wi-Fi Direct**
- 2 Touch the Wi-Fi direct checkbox to turn it on.
- 3 Select a device to connect from the scanned device list.
- 4 Touch **Connect**.

Enabling Wi-Fi Direct to share through SmartShare

Wi-Fi Direct automatically scans nearby Wi-Fi Direct devices and the searched devices are listed as they are found so you can select a specific device to share multimedia data with through Smart Share.

NOTE: Wi-Fi Direct cannot be enabled while using other Wi-Fi functions.

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Settings** > **More** from the WIRELESS & NETWORKS tab > **Wi-Fi Direct**.
 - 2 Select a device to connect from the scanned device list.
- CREATE GROUP** – Touch to activate group owner mode, which enables the legacy Wi-Fi devices to connect by scanning your phone. In this case you must enter the password that is set in **Password**.

Connecting to Networks and Devices

NOTE: When your phone becomes a group owner it will consume more battery power than when it is a client. The Wi-Fi Direct connection does not provide an Internet service. Additional costs may be incurred when connecting and using online services. Check data charges with your network provider.

Using SmartShare

Using your phone, you can allow media content files on the network to be shared with other players.

- 1 Touch  and then select SmartShare 
 - Your device should be connected to a Wi-Fi network. If not, a new window appears for Wi-Fi connection.
- 2 From: Set a library to view a content list.
 - If there is a previously connected device, the device's content list of is displayed.
- 3 To: Set a player to play the content files.
 - You can only play the files on the supported devices, such as DLNA-enabled TVs and PCs.
 - Touch  to search for available devices again.
- 4 Select a content file you want to play from the content list.

- Touch and hold a content file to play it or to view its details.
 - Touch the menu button to play, upload/download, set it or view Help.
- 5 Upload/download content files to/from the content list.
 - You can upload the content files saved on your phone to other devices.
 - You can download the content files saved in an external library to your phone.
 - Download/upload progress can be viewed on the notification bar.
 - The uploaded or downloaded content files are saved in the **SmartShare** folder.
 - 6 Enable **DMS** in the **Settings** menu.
 - **Discoverable:** Detects your phone among other DLNA-enabled devices.
 - **Device name:** Sets the name and icon displayed on other devices.
 - **Always accept request:** Automatically accepts requests from other devices to share content files.
 - **Receive files:** Allows other devices to upload files to your phone.
 - **MY SHARED CONTENTS:** Allows you to set the media file type you want to share.

NOTE:

- **DMS (Digital Media Server)** allows you to share content files on your phone with other devices connected to the same network. With the DMC (Digital Media Controller) function you can view and control (playback/stop) content files on other digital devices. You can also play content files saved on other devices on your phone using the DMP (Digital Media Player).
- You can only play content files in the formats supported by the DMR. It may not be possible to play some content files, depending on the DMR.
- The upload or download function may not be supported, depending on the DMS.

PC connections with a PC data cable

Learn to connect your device to a PC with a PC data cable in USB connection modes. By connecting the device to a PC you can transfer data to and from your device directly and use the PC software (LG PC Suite).

Sync your phone with your computer

To synchronize your phone with your PC using the USB cable, you need to install the PC software (LG PC Suite) on your PC.

Download the program from the LG website (www.lg.com/ca).

- 1 Use the USB data cable to connect your phone to the PC. The USB connection type list will appear; select LG software.
- 2 Run the LG PC Suite program on your PC. Refer to the PC software (LG PC Suite) help for more information.

NOTE: The LG integrated USB driver is required to connect an LG device to a PC. It is installed automatically when you install the LG PC Suite software.

Transferring music, photos and videos using USB mass storage mode

- 1 Connect the LG-E617g to a PC using a USB cable.
- 2 If you haven't installed LG Android Platform Driver on your PC, you need to change the settings manually. Choose **System settings > Connectivity > USB Connection type**, then select **Media sync (MTP)**.
- 3 You can view the mass storage content on your PC and transfer the files.

NOTE: If you installed LG Android Platform Driver, you will immediately see a pop-up saying Turn on USB storage.

Connecting to Networks and Devices

Synchronize with Windows Media Player

Ensure that Windows Media Player is installed on your PC.

- 1 Use the USB cable to connect the phone to a PC on which Windows Media Player is installed.
- 2 Select the **Media sync (MTP)** option. When connected, a popup window will appear on the PC.
- 3 Open Windows Media Player to synchronize music files.
- 4 Edit or enter your device's name in the popup window (if necessary).
- 5 Select and drag the music files you want to the sync list.
- 6 Start synchronization.
 - The following requirements must be satisfied to synchronize with Windows Media Player.

Items	Requirement
OS	Microsoft Windows XP SP2, Vista or higher
Window Media Player version	Windows Media Player 10 or higher

- If the Windows Media Player version is lower than 10, install version 10 or higher.

Calls

Making a call

- 1 Touch  to open the keypad.
- 2 Enter the number using the keypad. To delete a digit, touch the .
- 3 Touch  to make a call.
- 4 To end a call, touch the **End** icon .

TIP! To enter '+' to make international calls, touch and hold .

Calling your contacts

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Scroll through the contact list or enter the first few letters of the contact you want to call by touching **Search contacts**.
- 3 In the list, touch the contact you want to call.

Answering and rejecting a call

When you receive a call in Lock state, hold and slide the  to Answer the incoming call.

Hold and slide the  to Decline an incoming call.

Hold and slide the **Quick msg** icon at the bottom if you want to send a quick message.

TIP! Quick msg

You can send a message quickly using this function. This is useful if you need to reply the message during a meeting.

Adjusting call volume

To adjust the in-call volume during a call, use the volume up and down keys on the left-hand side of the phone.

Making a second call

- 1 During your first call, touch **Menu** > **Add call** and dial the number. You can also see a list of recently dialled numbers by touching , or you can search your contacts by touching  and select the number you want to call.
- 2 Touch  to make the call.
- 3 Both calls are displayed on the call screen. Your initial call is locked and put on hold.
- 4 Touch the displayed number to toggle between calls. Or touch  **Merge call** to make a conference call.
- 5 To end active calls, touch **End** or press the **Home** Key and slide the notification bar down and select the **End call** icon .

Calls

NOTE: You are charged for each call you make.

Viewing your call logs

On the Home screen, touch  and choose the **Call logs** tab .

View a complete list of all dialled, received and missed voice calls.

TIP! Touch any call log entry to view the date, time and duration of the call.

TIP! Touch the **Menu** key, and then touch **Delete all** to delete all the recorded items.

Call settings

You can configure phone call settings such as call forwarding and other special features offered by your carrier.

- 1 On the Home screen, touch .
- 2 Touch the **Menu** key.
- 3 Tap **Call settings** and choose the options that you want to adjust.

Fixed dialling numbers – To turn on and compile a list of numbers that can be called from your phone. You'll need your PIN2, which is available from your operator. Only numbers on the fixed dial list can be called

from your phone.

Voicemail service – Allows you to select your carrier's voicemail service.

Voicemail settings – If you are using your carrier's voicemail service, this option allows you to enter the phone number to use for listening to and managing your voicemail.

Save unknown numbers – Add unknown numbers to contacts after a call.

Call reject – Allows you to set the call reject function. Choose from **Disabled**, **Reject calls on list** or **Reject all calls**.

Quick messages – When you want to reject a call, you can send a quick message using this function. This is useful if you need to reject a call during a meeting.

Call forwarding – Choose whether to divert all calls when the line is busy, when there is no answer or when you have no signal.

Call barring – Select when you would like calls to be barred. Enter the call barring password. Please check with your network operator about this service.

Call duration – View the duration of calls, including all calls, dialled calls, received calls and last call.

Call costs – View the charges applied to your calls. (This service is network dependent; some operators do not support this function.)

Additional settings – This lets you change the following settings:

Caller ID: Choose whether to display your number on an outgoing call.

Call waiting: If call waiting is activated, the handset will notify you of an incoming call while you are on the phone (depending on your network provider).

Contacts

Add contacts to your phone and synchronize them with the contacts in your Google account or other accounts that support contact syncing.

Searching for a contact

In the Home screen

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Touch **Search contacts** and enter the contact name using the keyboard.

Adding a new contact

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Select .
- 3 Select a memory location. If you have more than one account, select an account to which you want to add the contact, such as **Phone** or **Google**.
- 4 Touch a contact information category and enter your contact's details.
- 5 Touch **Save** to add the contact to memory.

You can also create a contact from the dialling screen.

- 1 Touch  >  to open the dial screen.
- 2 Enter a phone number.
- 3 Select **Add to Contacts** > **Create new contact**.
- 4 Select a memory location. If you have more than one account, select an account to which you want to add the contact,

such as **Phone** or **Google**.

- 5 Enter the contact information.
- 6 Touch a contact information category and enter your contact's details.
- 7 Touch **Save** to add the contact to memory.

Favourite contacts

You can classify frequently called contacts as favourites.

Adding a contact to your favourites

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Touch a contact to view their details.
- 3 Touch the star to the right of the contact's name. The star turns yellow.

Removing a contact from your favourites list

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Touch the **Favourites** tab, and choose a contact to view its details.
- 3 Touch the yellow star to the right of the contact's name. The star will turn grey and the contact will be removed from favourites.

Import or export contacts

To import/export contact files (in vcf format) between a storage memory (internal storage/memory card) or SIM or USIM card and your device.

- 1 Touch  to open your contacts.
- 2 Touch the **Menu** key > **Import/Export**.
- 3 Select a desired import/export option. If you have more than one account, select an account to which you want to add the contact.
- 4 Select contact files to import/export and select **Import** to confirm.
- 7 Click the [OK] button to import a new contact from the PC to the device.

Moving contacts from your old device to your new device

Export your contacts as a CSV file from your old phone to your PC, using a PC sync programme.

- 1 First install LG PC Suite on the PC. Run the programme, and connect your Android mobile phone to the PC using a USB cable.
- 2 From the top of the screen, select **Device** > **Import personal information** > **Import contacts**.
- 3 A pop-up to open a contacts file will appear.
- 4 Select a contacts file and click **Open**.
- 5 A pop-up to import a new contact from the PC to the contacts in the device will appear.
- 6 If the contacts in the device and new contacts from the PC are different, select a contact you want to import from the PC.

Messaging

Your LG-E617g combines SMS and MMS into one intuitive, easy-to-use menu.

Sending a message

- 1 Touch  on the home screen, and touch  to open a blank message.
- 2 Enter a contact name or contact number in the **To** field. As you enter the contact name, matching contacts will appear. You can touch a suggested recipient. You can add multiple contacts.

NOTE: You will be charged for a text message for every person you send the message to.

- 3 Touch the **Enter message** field and start to compose your message.
- 4 Touch the **Menu** key to open the Options menu. Choose from **Add subject**, **Discard**, **Attach**, **Templates**, **Insert smiley** or **All messages**.
- 5 Touch **Send** to send your message.
- 6 The message screen opens, with your message after Recipient Name/Number. Responses will appear on the screen. As you view and send additional messages, a message thread will be created.

 **WARNING:** The 160-character limit may vary from country to country depending on the language and how the SMS is coded.

 **WARNING:** If an image, video or audio file is added to an SMS message, it is automatically converted into an MMS message and you are charged accordingly.

Threaded box

Messages (SMS, MMS) exchanged with another party can be displayed in chronological order so that you can conveniently see an overview of your conversation.

Using emoticons

Liven up your messages using emoticons. When writing a new message, touch the **Menu** key, then choose **Insert smiley**.

Changing your message settings

Your LG-E617g message settings are predefined, so you can send messages immediately. You can change the settings based on your preferences.

Touch  on the home screen, and touch the **Menu** key, then tap **Settings**.

E-mail

You can use the Email application to read emails from services other than Gmail. The email application supports the following account types: POP3, IMAP and Exchange.

Your service provider or system administrator can provide the account settings you need.

Managing an email account

The first time you open the **E-mail** application, a setup wizard opens to help you to set up an email account.

To add another email account:

- Touch  > **Apps** tab > **E-mail** > in the account screen, touch  > **Settings** > **ADD ACCOUNT**

After the initial setup, Email displays the contents of your inbox. If you have added more than one account, you can switch among accounts.

To change the settings of an email account:

- Touch  > **Apps** tab > **E-mail** > in the account screen, touch  > **Settings**

To delete an email account:

- Touch  > **Apps** tab > **E-mail** > in the account screen, touch  > **Settings** > touch an account you want to delete > **Remove account**

Email account screen

You can touch an account to view its Inbox. The account from which you send email by default is indicated with a tick.

 – Touch the folder icon to open the account folders.

Only the most recent emails in your account are downloaded to your phone.

Working with account folders

Each account has an Inbox, Outbox, Sent and Drafts folder. Depending on the features supported by your account's service provider, you may have additional folders.

Composing and sending email

To compose and send a message

- 1 While in the **E-mail** application, touch the .
- 2 Enter an address for the message's intended recipient. As you enter text, matching addresses are offered from your Contacts. Separate multiple addresses with semicolons.
- 3 Add Cc/Bcc and add attachment files if required.
- 4 Enter the text of the message.
- 5 Touch the .

If you aren't connected to a network, for example, if you're working in airplane mode, the messages that you send

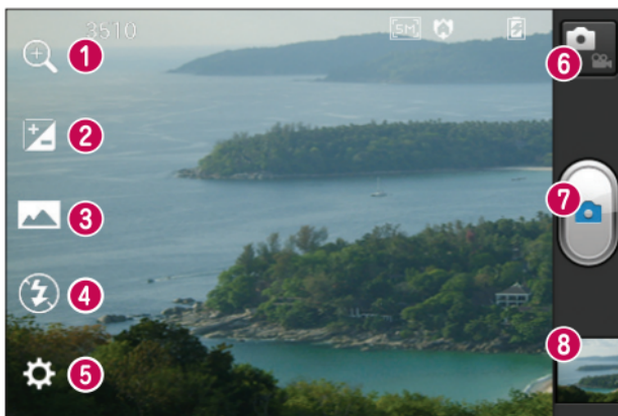
E-mail

are stored in your Outbox folder until you're connected to a network again. If it contains any pending messages, the Outbox will be displayed on the Accounts screen.

TIP! When a new email arrives in the inbox, you will receive a notification by sound or vibration. Tap the email notification to stop notifications.

Camera

Getting to know the viewfinder



- 1 **Zoom** – Zoom in or zoom out.
- 2 **Brightness** – This defines and controls the amount of sunlight entering the image.
- 3 **Shot mode** – Choose from **Normal**, **Panorama** or **Continuous shot**.
- 4 **Flash** – Allows you to turn on the flash when taking a photo in a dark place.
- 5 **Settings** – Touch this icon to open the Settings menu.
- 6 **Video mode** – Touch this icon to switch to video mode.
- 7 **Capture** – Takes a photo.
- 8 **Gallery** – Touch to view the last photo you captured. This enables you to access your gallery and view saved photos within camera mode.

NOTE: The memory capacity may differ depending on the shooting scene or shooting conditions.

Camera

Taking a quick photo

- 1 Open the **Camera** application.
- 2 Hold the phone, point the lens towards the subject you want to photograph.
- 3 Touch your finger on the subject from the screen and a focus box will appear on touched area.
- 4 When the focus box turns green, the camera has focused on your subject.
- 5 Touch the **Capture** icon  to take the picture. Alternatively you can use the side volume keys.

Using the advanced settings

In the viewfinder, touch  to open all advanced options.

-  - Restore all camera default settings.
-  - Touch whenever you want to see camera help guide for **Panorama**, or **Continuous shot**.
-  - Focuses on the specific spot.
-  - Select the image resolution. If you choose high resolution, the file size will increase, which means you will be able to store fewer photos in the memory.
-  - Finds the colour and light settings appropriate for the current environment. Choose from **Normal**, **Portrait**, **Landscape**, **Sports**, **Sunset** and **Night**.
-  - The ISO rating determines the

sensitivity of the camera's light sensor. The higher the ISO, the more sensitive the camera is. This is useful in darker conditions when you cannot use the flash.

-  - Improves colour qualities in different lighting conditions.
-  - Choose a colour tone to use for your new view.
-  - Takes pictures a few seconds after clicking the shutter. This option is ideal if you want to be in the picture.
-  - Activate to use your phone's location-based services. Take pictures wherever you are and tag them with the location. If you upload tagged pictures to a blog that supports geotagging, you can see the pictures displayed on a map.

NOTE: This function is only available when GPS is active.

-  - Select one of the four shutter sounds.
-  - Allows you to review images after taking pictures.
-  - Select storage to save images.

TIP! When you exit camera mode, some settings return to their defaults, such as white balance, timer and scene mode. Check these before you take your next photo.

TIP! The Settings menu is superimposed over the viewfinder so, when you change elements of the image colour or quality, you see a preview of the image change behind the Settings menu.

After taking photos, select the image viewer icon to view the photos you have taken.

- To view more photos, scroll left or right.
- To zoom in or out, place two fingers on the screen and spread them apart (move your fingers closer together to zoom out) or double-tap the screen.
- To send a photo to others, touch **Share via**  > desired item like Bluetooth, E-mail, Memo, Picasa and so on.
- To delete a photo, touch **Delete** .

View a photo

Learn to view photos saved in your phone's storage.

- 1 On the Home screen, open the application list and select **Gallery**.
- 2 Select a photo to view.

While viewing a photo, use the following options:

- To view more photos, scroll left or right.
- To zoom in or out, tap the screen with two fingers and spread them apart (move your

fingers closer together to zoom out).

- To send a photo to others, touch **Share via**  > desired item like Bluetooth, Email, Memo, Picasa and so on.

TIP! If you have an SNS account and set it up on your phone, you can share your photo with the SNS community.

- To delete a photo, touch **Delete** .

Touch the Menu key to open all advanced options.

Set image as – Touch to use the image as a **Contact photo, Lockscreen Wallpaper or Wallpaper**.

Move – Touch to move the image to a different place.

Rename – Touch to edit the name of the selected picture.

Rotate left/Rotate right – Rotate left or right.

Crop – crop your photo. Move your finger across the screen to select an area.

Camera

Edit – View and edit the picture.

 - Select the image resolution. If you choose high resolution, the file size will increase, which means you will be able to store fewer photos in the memory.

 - Improves colour qualities in different lighting conditions.

 - Applies artistic effects to the pictures.

 - Applies the additional options for pictures.

Slideshow – Auto review automatically shows you the picture you just recorded.

Details – Show the picture information.

NOTE: Some file formats are not supported, depending on the device software.

NOTE: If the file size exceeds the available memory, an error can occur when you open files.

Video camera

Getting to know the viewfinder



- 1 **Zoom** – Zoom in or zoom out.
- 2 **Brightness** – This defines and controls the amount of sunlight entering the video.
- 3 **Video size** – Touch to set the size (in pixels) of the video you are recording.
- 4 **Flash** – Allows you to turn on the flash when recording a video in dark conditions.
- 5 **Settings** – Touch this icon to open the settings menu.
- 6 **Camera mode** – Touch this icon to switch to camera mode.
- 7 **Record** – Starts recording.
- 8 **Gallery** – Touch to view the last video you recorded. This enables you to access your gallery and view your saved videos from within video mode.

NOTE: The zoom function is not available while recording a video.

Video camera

Shooting a quick video

- 1 Press the **Camera** mode button down and the icon changes to .
- 2 The video camera viewfinder appears on the screen.
- 3 Holding the phone, point the lens towards the subject you want to capture in your video.
- 4 Press the Record  button once to start recording.
- 5 A red light appears at the top corner of the viewfinder with a timer showing the length of the video.
- 6 Touch  on the screen to stop recording. Alternatively you can use the side volume keys.

Using the advanced settings

Using the viewfinder, touch  to open all the advanced options.

-  - Restore all video camera default settings.
-  - Improves colour qualities in different lighting conditions.
-  - Apply a special effect, such as Mono, Sepia or Negative tones.

 - Activate to use your phone's location-based services. Records videos wherever you are and tag them with the location. If you upload tagged videos to a blog that supports geotagging, you can see the videos displayed on a map.

 - Choose **Off** to record a video without sound.

 - Auto review automatically shows you the video you just recorded.

 - Select storage to save videos.

After recording videos, select the image viewer icon to view the recorded videos.

- To view more videos, scroll left or right.
- To send a video to others, select **Share via**  a desired item like **Bluetooth, E-mail, Gmail, Messaging, SmartShare, YouTube** and so on.
- To play a video, select **Play** .
- To delete a video, select **Delete** .

Play a video

Learn to use the video player to play various kinds of videos.

- 1 On the Home screen, open the application list and select Gallery.
- 2 Select a video (with the  icon) to play.
- 3 Rotate the device to landscape view.
- 4 Control playback with the virtual keys.

NOTE:

- Some file formats are not supported, depending on the device software.
- If the file size exceeds the available memory, an error can occur when you open files.

Touch the Menu key to open all advanced options.

Screen ratio – Tap to select desired screen ratio.

Brightness – Check for adjusting brightness level for comfortable video viewing.

SmartShare – Tap to share this video file through Smart Share.

Details – Tap to see a detailed information, such as the name, date, time, size and type.

Adjusting the volume when viewing a video

To adjust the volume of a video while it is playing, use the volume keys on the left-hand side of the phone.

Multimedia

You can store multimedia files on a memory card for easy access to all your image and video files.

Gallery

Learn to view photos and play videos saved in your device's memory and memory card.

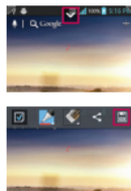
1 Touch  > **Apps** tab > **Gallery**. Open a list of catalogue bars that store all your multimedia files.

• Supported file formats (type format)

- **Image:** bmp, gif, jpg, png
- **Video:** 3gp, mp4, avi, wmv, flv, mkv (Codec: MPEG4, H.263, Sorenson H.263, H.264, VC-1, DivX[®] and Xvid)
- Avoid locking the device's screen while playing a DivX Video-On-Demand. Each time you lock the screen while playing a DivX Video-On-Demand, your available rental counts will be decremented by one.
- Some file formats are not supported, depending on the device software.
- If the file size exceeds the available memory, an error can occur when you open files.

QuickMemo

Use **QuickMemo** to practically and efficiently create memos during a call, with a saved picture or on the current phone screen.



- 1 Enter the **QuickMemo** screen by pressing both the Volume Up and Volume Down Keys for one second on the screen you want to capture. Or touch and slide the Status Bar downwards and touch .
- 2 Select the desired menu option from **Pen type**, **Colour**, **Eraser**, and create a memo.
- 3 Touch  in the Edit menu and select  to save the memo with the current screen.

NOTE: Please use the tip of your finger while using the QuickMemo function. Do not use your fingernail.

Using the QuickMemo options

While using the QuickMemo function, you can easily use the QuickMenu options.

-  - Select whether you want to use the background screen or not.
-  - Select the pen type and the colour.
-  - Erase the memo that you created.
-  - Set the location where you want to save the memo.
-  - Save the memo with the current screen.
-  - Send or share the current QuickMemo to/with others.

Viewing the saved QuickMemo

Touch **Gallery** and select the QuickMemo album.

Multimedia

Music Player

Your phone has a built-in music player that lets you play all your favourite tracks. The music player supports the following file formats: mp3, m4a, mp4, 3gp, 3ga, asf/wma, ogg, aac, flac, wav.

Add music files to your phone

Start by transferring files to your phone or memory card:

- Transferring music, photos and videos using USB mass storage mode => page 47
- Download from the wireless web => page 70
- Sync your phone with your computer => page 47
- Receive via Bluetooth => page 42
- Copy to your memory card.

Play music

After transferring music files to your phone or memory card.

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Music Player**.
- 2 Select a music category.
- 3 Select a music file. Refer to the following icons for playback control.

	Touch to pause playback.
	Touch to resume playback.
	Touch to skip to the next track in the album, playlist or shuffle.

	Touch to go back to the beginning of the song. Touch twice to return to the previous song.
	Touch to manage the music volume.
	Touch to set repeat mode.
	Touch to play the current playlist in shuffle mode.
	Touch to see the current playlist.
	Touch to see lyrics. This option is on only if the song includes the lyrics.

To change the volume while listening to music, press the up and down volume keys on the left-hand side of the phone.

Create a playlist

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Music Player**.
- 2 Select **Playlists**.
- 3 Press  > **New playlist**.
- 4 Enter a title for your new playlist and select **OK**.
- 5 Select **Add music**.
- 6 Select the files you want to include and select **Add**.

TIP! During playback, you can add files to a playlist by pressing  > **Add to playlist**.

Add songs to the favourite playlist

You can add your favourite song quickly as a favourite playlist. During playback, press  > **Add to favourites** to add the current song to the quick list.

Customise music player settings

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Music Player**.
- 2 Press  > **Settings**.
- 3 Adjust the settings to customise your music player:

NOTE:

- Some file formats are not supported, depending on the device software.
- If the file size exceeds the available memory, an error can occur when you open files.

NOTE: Music file copyrights may be protected by international treaties and national copyright laws.

Therefore, it may be necessary to obtain permission or a licence to reproduce or copy music.

In some countries, national laws prohibit private copying of copyrighted material. Before downloading or copying the file, check the national laws of the relevant country concerning the use of such material.

LG Tag+

LG Tag+ allows easy saving and loading to NFC tag, which can be customised to suit certain environments. You will receive an LG Tag+ sticker as an accessory with your phone. Finally, by simply tapping the battery cover over an NFC tag, your phone will detect these NFC tags and perform some customisable action, such as Navigation mode in your car, silent mode when you're in a meeting and more.

- 1 Press  on the Home screen > **Apps** tab > **LG Tag+**.
- 2 Select the desired mode (**Car mode/Office mode/Sleep mode/User mode**).
- 3 After selecting the item to be set, touch **Write on tag**.
- 4 Touch the battery cover of your phone to the tag.

TIP! With the NFC (Near Field Communication) data transfer technology, you can use the functions set for each mode by simply touching the battery cover to a tag.

LG SmartWorld

LG SmartWorld offers an assortment of exciting content – games, applications, wallpaper and ringtones – giving LG phone users the chance to enjoy richer ‘Mobile Life’ experiences.

How to get to LG SmartWorld from your phone

- 1 Touch  > **Apps** tab > **LG SmartWorld**.
- 2 Tap Sign in and enter ID/PW for LG SmartWorld. If you have not yet signed up, tap Register and get an LG SmartWorld membership.
- 3 Download the content you want.

NOTE: What if there is no icon?

- 1 Using a mobile web browser, access LG SmartWorld (www.lgworld.com) and select your country.
- 2 Download LG SmartWorld App.
- 3 Execute and install the downloaded file.
- 4 Access LG SmartWorld by tapping the **LG SmartWorld** application.

How to use LG SmartWorld

- Participate in monthly LG SmartWorld promotions.
- Try the easy ‘Menu’ buttons to find what you’re looking for fast.

Categories – Find content by category (e.g. Education, Entertainment, Games, etc.).

Search – Search content.

Apps for you – Recommended content based on your previous choices.

My Apps – List of downloaded/to-be-updated content.

Settings – Set profile and display.

Sign in – Set your ID and password.

- Try other useful functions as well. (Content Detail screen)

NOTE: LG SmartWorld may not be available from all carriers or in all countries.

Setting your alarm

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Alarm/Clock** > .
- 2 After you set the time, the LG-E617g lets you know how much time is left before the alarm will sound.
- 3 Set **Repeat**, **Snooze duration**, **Vibration**, **Alarm sound**, **Puzzle lock** and **Memo**. Touch **Save**.

Using your calculator

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Calculator**
- 2 Touch the number keys to enter numbers.
- 3 For simple calculations, touch the function you want (+, -, x or ÷) followed by =.
- 4 For more complex calculations, touch , select the **Advanced panel**, then choose sin, cos, tan, log and so on.

Adding an event to your calendar

- 1 Touch  > **Apps** tab > **Calendar**
- 2 Tap the month displayed at left top corner; here you can find the different calendar views (Day, Week, Month, Agenda).
- 3 Tap the date for the event you want to add.
- 4 Tap  to add the event.
- 5 Touch **Event name**, then enter the event name.

- 6 Touch **Location** and enter the location. Check the date and enter the time you want your event to start and finish.
- 7 If you want to add a note to your event, touch **Description** and enter the details.
- 8 If you want to repeat the alarm, set **REPEAT**, and set **REMINDERS** if necessary.
- 9 Touch **Save** to save the event in the calendar.

Polaris Office

Polaris Office is a professional mobile office solution that lets users conveniently view various types of office documents, including Word, Excel and PowerPoint files, anywhere, anytime, using their mobile devices.

Touch  > **Apps** tab > **Polaris Office**

Managing files

Polaris Office provides mobile users with convenient file management features, including copying, moving and pasting, and deleting files and folders right on the device.

Viewing files

Mobile users can now easily view a wide variety of file types, including Microsoft Office and Adobe PDF documents, right on their mobile devices. When viewing documents using Polaris Office, the objects and layout remain the same as in the original documents.

The web

Browser

Internet gives you a fast, full-colour world of games, music, news, sport, entertainment and much more, right on your mobile phone. Wherever you are and whatever you enjoy.

NOTE: Additional charges apply when connecting to these services and downloading content. Check data charges with your network provider.

Using the web toolbar

-  Touch to go back a page.
-  Touch to go forward a page, to the page you connected to after the current one. This is the opposite of what happens when you press the **Back** key, which goes to the previous page.
-  Touch and hold, up and down to zoom in or out of browser.
-  Touch to add a new window.
-  Touch to open a list of saved bookmarks.

Using options

Press  to view options.

Refresh – Update the current web page.

Save to bookmarks – Add the current web page as a bookmark.

Go to Homepage – Allows you to go to the homepage.

Share page – Allows you to share the web page with others.

Find on page – Allows you to find letters or words on the current web page.

Request desktop site – Allows you to view the web page on the desktop.

Save for offline reading – Allows you to save current web page and read it on offline later.

Brightness – Allows you to adjust the brightness of the screen.

Settings – Displays Browser settings.

Exit – Allows you to exit from the browser.

Settings

Access the Settings menu

1 On the Home screen, touch  > **Apps** tab > **Settings**.

or

On the Home screen, touch  > **System settings**.

2 Select a setting category and select an option.

Wireless & Networks

Here you can manage Wi-Fi and Bluetooth. You can also set up mobile networks and switch to airplane mode.

< Wi-Fi >

Wi-Fi – Turns on Wi-Fi to connect to available Wi-Fi networks.

Wi-Fi settings – Allows you to set up and manage wireless access points. Set network notification or add a Wi-Fi network. The advanced Wi-Fi settings screen is accessed from the Wi-Fi settings screen. Press the  and touch **Advanced**.

TIP! How to obtain the MAC address

To set up a connection in some wireless networks with MAC filters, you may need to enter the MAC address of your LG-E617g into the router.

You can find the MAC address in the following user interface: Touch **Apps** tab > **Settings** > **Wi-Fi** >  > **Advanced** > **MAC address**..

< Bluetooth >

Turns the Bluetooth wireless feature on or off. Refer to the Bluetooth information for more details => page 42

< Data usage >

Displays data usage and allows you to customise the settings for your data limit.

- **Mobile data:** Set to use data connections on any mobile network.
- **Set mobile data limit:** Set a limit for the mobile data usage.
- **Data usage cycle:** Customise the settings for the limit cycle.

< Call >

You can configure phone call settings such as call forwarding and other special features offered by your carrier.

- **Fixed dialling numbers** - Select Fixed Dialling Numbers to turn on this feature and compile a list of numbers that can be called from your phone. You'll need your PIN2, which is available from your operator. Only numbers on the fixed dial list can be called from your phone.

VOICE MAIL

- **Voicemail service** - Allows you to select your carrier's voicemail service. You can obtain this number from your service provider.

Settings

- **Voicemail settings** - If you are using your carrier's voicemail service, this option allows you to enter the phone number to use for listening to and managing your voicemail.

END CALL SETTINGS

- **Save unknown numbers** - Add unknown numbers to contacts after a call.

OTHER CALL SETTINGS

- **Call reject** - Allows you to set the call reject function. Choose from **Disabled**, **Reject calls on list** or **Reject all calls**.
- **Quick messages** - When you want to reject a call, you can send a quick message using this function. This is useful if you need to reject a call during a meeting.
- **TTY mode** - Allows you to activate TTY mode to communicate with a TTY device.
- **Hearing aids** - Turn on hearing aid compatibility.
- **Call forwarding** - Choose whether to divert all calls when the line is busy, when there is no answer or when you have no signal.
- **Call duration** - View the duration of calls including all calls, dialled calls, received calls and last call.
- **Additional settings** - This lets you change the following settings:

- **Caller ID** - Choose whether to display your number on an outgoing call.
- **Call waiting** - If call waiting is activated the handset will notify you of an incoming call while you are on the phone (depending on your network provider).

< More ... >

- **Airplane mode** - After switching to airplane mode, all wireless connections are disabled.
- **Wi-Fi Direct** - Activate the Wi-Fi Direct feature to connect two devices via a WLAN without requiring an access point. Refer to the Wi-Fi information for more details => page 45
- **Portable Wi-Fi hotspot** - Activate the Portable WLAN hotspot feature to share your device's mobile network connection with PCs or other devices through the WLAN feature.
 - **Configure Wi-Fi hotspot:** Configure network settings for your WLAN hotspot.
 - **Timeout:** Set the time for the portable hotspot timeout.
 - **Help:** View information about using the tethering features.
- **NFC** - Your phone is an NFC-enabled mobile phone. NFC (Near Field Communication) is a wireless connectivity

technology that enables two-way communication between electronic devices. It operates over a distance of a few centimetres. You can share your content with an NFC tag or another device by simply touching it with your device. If you touch an NFC tag with your device, it will display the tag content on your device.

NOTE: Be careful not to scratch or damage the inside of the battery cover, as this is the NFC antenna.

- **To switch NFC on or off:** From the Home screen, touch and slide the notification drawer down with your finger, then select the NFC icon to turn it on.

NOTE: The NFC application can be used even when Airplane mode is activated.

- **Android Beam** - You can beam a web page, video or other content from your screen to another device by bringing the devices together (typically back to back).

NOTE: Make sure both devices are unlocked, support Near Field Communication (NFC), and have both NFC and Android Beam™ turned on.

- **VPN settings** - Displays the list of Virtual

Private Networks (VPNs) that you've previously configured. Allows you to add different types of VPN.

NOTE: You must set a lock screen PIN or password before you can use credential storage.

- **Mobile networks** - Set options for data roaming, network mode & operators, access point names (APNs) and so on.
 - **Data enabled:** Set to enable data access over a mobile network.
 - **Data roaming:** Set the device to connect to another network when you are roaming or your home network is not available.
 - **Network mode:** Select a network type.
 - **Access Point Names:** Set up access point names (APNs).
 - **Use only 2G networks:** Select a network type.
 - **Network operators:** Search for available networks and select a network for roaming.

Device

< Sound >

- **Sound profile** - You can choose from **Sound**, **Vibrate only** or **Silent**.
- **Volumes** - You can manage the volume

Settings

of music, video, games, other media, and ringtones & notifications. See 'Touch feedback & system'.

RINGTONE & NOTIFICATIONS

- **Phone ringtone** - Allows you to set your default incoming call ringtone.
- **Notification sound** - Allows you to set your default notification sound.
- **Ringtone with vibration** - Vibration feedback for calls and notifications.
- **Quiet time** - Set times to turn off all sounds except alarm and media.

TOUCH FEEDBACK & SYSTEM

- **Dial pad touch tones** - Allows you to set the phone to play tones when using the dialpad to dial numbers.
- **Touch sounds** - Allows you to set your phone to play a sound when you touch buttons, icons and other onscreen items that react to your touch.
- **Screen lock sound** - Allows you to set your phone to play a sound when locking and unlocking the screen.

< Display >

- **Brightness** - Adjust the screen brightness.
- **Auto-rotate screen** - Set to switch orientation automatically when you rotate the phone.
- **Screen timeout** - Set the time for screen timeout.

- **Font size** - Change the display size.
- **Front key light** - Set the front key LED time.

< Home screen >

Home screen - Select a background image for the Home screen. You can set the Animation, Screen effect or Wallpaper.

< Lock screen >

Set how to unlock the screen.

- **Select screen lock** - Set an unlock pattern to secure your phone. This opens a set of screens that guide you through drawing a screen unlock pattern.
 - **None**: Disable the screen lock.
 - **Swipe**: Set to use the screen lock without a PIN, password, pattern, or face detection.
 - **Pattern**: Set an unlock pattern to unlock the screen.
 - **PIN**: Set a PIN (numeric) to unlock the screen.
 - **Password**: Set to display your own message for the locked screen.

< Storage >

View memory information for your device and memory card. You can also format the USB storage and the memory card.

WARNING

Formatting a memory card will permanently delete all data from the memory card.

- **INTERNAL STORAGE** - View the internal storage usage.
- **SD CARD** - Check total available SD card space. Touch Unmount SD card for safe removal. Erase SD card if you want to delete all data from the SD card.

< **Power Saver** >

Here you can manage the battery and check the power saving items. You can also check the battery usage.

- **Turn Power saver on:** Activate power saving mode to limit some system resource usage.
- **Power saver Tips:** Learn how to reduce battery consumption by using the power saving items.

POWER SAVING ITEMS

Set to activate power saving mode according to your custom settings.

BATTERY INFORMATION

View the amount of power consumed by your device.

< **Apps** >

You can view and manage the applications.

Personal

< **Accounts & sync** >

Permits applications to synchronize data in the background, whether or not you are actively working in them. Deselecting this setting can save battery power and reduces (but does not eliminate) data usage.

< **Location services** >

Change the settings for GPS functionality.

- **Google's location service** - If you select Google's location service, your phone determines your approximate location using Wi-Fi and mobile networks. When you select this option, you're asked whether you consent to allowing Google to use your location when providing these services.
- **GPS satellites** - If you select GPS satellites, your phone determines your location with street level accuracy.
- **Location & Google search** - Set the device to use your current location for Google search and other Google services.

Settings

< Security >

Change the settings for securing your device and the SIM or USIM card.

SIM CARD LOCK

- **Set up SIM card lock** - Set up SIM card lock or change the SIM PIN.
 - **Lock SIM card:** Activate or deactivate the PIN lock feature to require the PIN before using the device.
 - **Change SIM PIN:** Change the PIN used to access SIM or USIM data.

PASSWORDS

- **Make passwords visible** - Show password as you type.

DEVICE ADMINISTRATION

- **Device administrators** - View device administrators configured on your device. You can activate device administrators to apply new policies to your device.
- **Unknown sources** - View device administrators configured on your device. You can activate device administrators to apply new policies to your device.

CREDENTIAL STORAGE

- **Trusted credentials** - Select certificates and credentials to ensure secure use of various applications
- **Install from storage** - Install encrypted certificates that are stored in the USB storage device.

- **Clear credentials** - Erase the credential contents from the device and reset the password.

< Language & input >

Use the language & input settings to select the language for the text on your phone and for configuring the onscreen keyboard, including words you've added to its dictionary.

< Backup & reset >

Change the settings for managing your settings and data.

BACKUP & RESTORE

Change the settings for managing your settings and data.

- **Back up my data** - Set to back up your settings and application data to the Google server.
- **Backup account** - Add and view your Google account to back up your data.
- **Automatic restore** - Set to restore your settings and application data when the applications are reinstalled on your device.

PERSONAL DATA

- **Factory data reset** - Reset your settings to the factory default values and delete all your data. If you reset the phone in this way, you are prompted to re-enter the same information that you did when you first started Android.

NOTE: If you select factory data reset, it will erase all of your personal data from your phone's system memory, including information about your Google account, any other accounts, your system/application data and settings as well as any downloaded applications and DRM licences. Resetting the phone does not erase any system software updates you have downloaded or any files on your microSD card or internal memory, such as music or photos.

So, if you want to erase all the data in the internal memory while resetting the phone, select the 'Erase internal memory' checkbox.

System

< Date & time >

Use Date & time settings to set how dates are displayed. You can also use these settings to set your own time and time zone rather than obtaining the current time from the mobile network.

- **Automatic date & time:** Automatically update the time when you set a time zone.
- **Automatic time zone:** Automatically update the time when you move across time zones.
- **Set date:** Set the current date manually.

- **Set time:** Set the current time manually.
- **Select time zone:** Set your home time zone.
- **Use 24-hour format:** Set to the time to be displayed in 24-hour format.
- **Select date format:** Select a date format.

< Accessibility >

Use the Accessibility settings to configure accessibility plug-ins you have installed on your phone.

NOTE: Requires additional plug-ins.

SYSTEM

- **Large text:** Set the text size to large.
- **Power button ends call:** Set the device to end a call when you press the Power/Lock key.
- **Auto-rotate screen:** Set whether or not to rotate the content automatically when the device is rotated.
- **Touch & hold delay:** Set the recognition time for tapping and holding the screen.
- **Install web scripts:** Set applications to install web scripts to make their web content more accessible.

Settings

< Connectivity >

USB CONNECTION

- **USB connection type** - You can set the desired mode (**Charge only**, **Media sync (MTP)**, **USB tethering** or **LG software**).
- **Ask on connection** - Ask to confirm USB connection mode when connecting to a computer.
- **Help** - View information about using the USB connection type.

LG SOFTWARE

- **PC Suite Wi-Fi connection** - Tick this checkbox to use LG PC Suite with Wi-Fi connection. Please note that the Wi-Fi network should be connected for LG PC Suite via Wi-Fi connection from the **WIRELESS & NETWORKS** tab.

<Developer options>

Change the settings for application development.

- **USB debugging**: Select to connect your device to a PC using a USB cable. This is for application development.
- **Development device ID**: View your device's development ID.
- **Stay awake**: Screen will never sleep while charging.
- **Allow mock locations**: Allow mock locations and service information to be sent to a Location Manager service for

testing. This is for application development

- **HDCP cheking**:

- **Desktop backup password**: Set a password to secure your backup data.

USER INTERFACE

- **Strict mode enabled**: Set the device to flash the screen when applications perform long operations.
- **Pointer location**: Set to show the coordinates and traces of the pointer when you touch the screen.
- **Show touches**: Set to show the pointer when you touch the screen.
- **Show screen updates**: Set to flash areas of the screen when they are updated.
- **Show CPU usage**: Set to list all active processes.
- **Force GPU rendering**: Set to use 2D hardware acceleration to improve graphic performance.
- **Window animation scale**: Select a speed for opening and closing pop-up windows.
- **Transition animation scale**: Select a speed for switching between screens.

APPS

- **Don't keep activities**: Set to end a running application when you launch a new application.
- **Background process limit**: Set to limit the number of processes that can run in

the background.

- **Show all ANRs:** Set the device to alert you to unresponsive applications that are running in the background.

< About phone >

View legal information and check phone status and software version.

Phone software update

LG Mobile phone software update from the Internet

For more information about using this function, please visit <http://update.lgmobile.com> or <http://www.lg.com/ca/common/index.jsp> → select country and language.

This feature allows you to update the firmware on your phone to a newer version conveniently from the Internet without you needing to visit a service centre. This feature will only be available if and when LG makes a newer firmware version available for your device.

As the mobile phone firmware update requires the user's full attention for the duration of the update process, please make sure you check all instructions and notes that appear at each step before proceeding. Please note that removing the USB data cable or battery during the upgrade may seriously damage your mobile phone.

NOTE: LG reserves the right to make firmware updates available only for selected models at its own discretion and does not guarantee the availability of the newer version of the firmware for all handset models.

LG Mobile Phone software update via Over-the-Air (OTA)

This feature allows you to update your phone's software to a newer version conveniently via OTA, without connecting with a USB data cable. This feature will only be available if and when LG makes a newer firmware version available for your device.

First, you can check the software version on your mobile phone: **System settings > About phone > Software update > Check now for update.**

You can also delay the update by 1 hour, 4 hours, 8 hours or 1 day. In this case, the application will notify you to update when the time is up. You can also perform an update manually.

NOTE: This feature is dependent on your network service provider, region and country.

About this user guide

Please read this user guide carefully before you use your phone and keep it handy for future reference. Should phone fail to operate correctly, refer to FAQ.

- Some features and service may vary by area, phone, carrier, plan and software version.
- Screen displays and illustrations on this user guide may differ from those you see on actual phone.
- Designs and specifications of the phone and other accessories are subject to change without any notice.

Trademarks

- Copyright 2012 LG Electronics, Inc. All rights reserved. LG and the LG logo are registered trademarks of LG Group and its related entities.
- Bluetooth® is a registered trademark of the Bluetooth SIG, Inc. worldwide.
- Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo, and the Wi-Fi logo are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- All other trademarks and copyrights are the property of their respective owners.

DivX Mobile **DIVX**

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® video up to 320x240.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under licence.

Accessories

These accessories are available for use with the LG-E617g. (Items described below may be optional.)

Travel adaptor



Battery



Data cable

Connect your LG-E617g to a PC.



User Guide

Learn more about your LG-E617g.



Stereo headset



LG Tag



NOTE:

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

Troubleshooting

This chapter lists some problems you might encounter while using your phone. Some problems require you to call your service provider, but most are easy to fix yourself.

Message	Possible causes	Possible corrective measures
SIM error	There is no SIM card in the phone, or it is inserted incorrectly.	Make sure the SIM card is correctly inserted.
No network connection / Losing network	Signal is weak or you're outside the carrier network. Operator applied new services.	Move towards a window or into an open area. Check the network operator coverage map. Check whether the SIM card is more than 6~12 months old. If so, change your SIM at your network provider's nearest branch. Contact your service provider.
Codes do not match	To change a security code, you will need to confirm the new code by re-entering it. The two codes you have entered do not match.	If you forget the code, contact your service provider.
An application cannot be set	Not supported by service provider or registration required.	Contact your service provider.
Calls not available	Dialling error New SIM card inserted. Pre-paid charge limit reached.	New network not authorised. Check for new restrictions. Contact service provider or reset limit with PIN2.
Phone cannot be switched on	On/Off key pressed too briefly. Battery is not charged. Battery contacts are dirty.	Hold the On/Off key down for at least two seconds. Charge battery. Check charging indicator on the display. Clean the battery contacts.

Troubleshooting

Message	Possible causes	Possible corrective measures
Charging error	Battery is not charged.	Charge battery.
	Outside temperature is too hot or cold.	Make sure the phone is charging at a normal temperature.
	Contact problem	Check the charger and connection to the phone. Check the battery contacts, and clean them if necessary.
	No voltage	Plug the charger into a different socket.
	Charger defective	Replace charger.
	Wrong charger	Only use original LG accessories.
	Battery defective	Replace battery.
Number not permitted	The Fixed dialling number function is on.	Check the Settings menu and turn the function off.
Impossible to send/receive SMS & picture	Memory full	Delete some messages from the phone.
Files not opening	Unsupported file format	Check the file formats that can be supported.
SD card not working	FAT16, FAT32 file system supported	Check SD card file system via card reader, or format SD card using the phone.
The screen does not come on when I receive a call.	Proximity sensor problem	If you use any protection tape or case, check to see if it has covered the area around the proximity sensor. Make sure the area around the proximity sensor is clean.
No sound	Vibration mode	Check the settings status of the sound menu to make sure you are not in vibrate or silent mode.
Hang up or freeze	Intermittent software problem	Remove the battery, reinsert it and switch on the phone. Try to perform a software update via the website.

FAQ

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

Category Sub-Category	Question	Answer
BT Bluetooth Devices	What are the functions available via Bluetooth?	You can connect a Bluetooth audio device such as a Stereo/Mono headset or Car Kit and share pictures, videos, contacts, etc. via Gallery/Contacts menu. Also, when the FTP server is connected to a compatible device, you can share content stored in the storage media (internal memory or SD card).
BT Bluetooth Headset	If my Bluetooth headset is connected, can I listen to my music through my 3.5 mm wired headphones?	When a Bluetooth headset is connected, all system sounds are played over the headset. As a result, you will not be able to listen to music through your wired headphones.
Data Contacts Back up	How can I back up Contacts?	The Contacts data can be synchronized between your phone and Gmail™.
Data Synchronization	Is it possible to set up one-way sync with Gmail?	Only two-way synchronization is available.
Data Synchronization	Is it possible to synchronize all the email folders?	The Inbox is automatically synchronized. You can view other folders by pressing the Menu Key  and touching Folders to choose a folder.

FAQ

Category Sub-Category	Question	Answer
Google™ Service Gmail Log-In	Do I have to log into Gmail whenever I want to access Gmail?	Once you log into Gmail, you don't need to log into Gmail again.
Google Service Google Account	Is it possible to filter emails?	No, email filtering is not supported via the phone.
Phone Function Email	What happens when I execute another application while writing an email?	Your email will automatically be saved as a draft.
Phone Function Ringtone	Is there a file size limitation for when I want to use a .MP3 file as a ring tone?	There is no file size limitation.
Phone Function Message Time	My phone does not display the time of receipt for messages older than 24 hrs. How can I change this?	You will only be able to see the times for messages received the same day.
Phone Function microSD Card	What is the maximum supported size for a memory card?	32 GB memory cards are compatible.
Phone Function Navigation	Is it possible to install another navigation application on my phone?	Any application that is available on Android Market™ and is compatible with the hardware can be installed and used.

Category Sub-Category	Question	Answer
Phone Function Synchronization	Is it possible to synchronize my contacts from all my email accounts?	Only Gmail and MS Exchange server (company email server) contacts can be synchronized.
Phone Function Wait and Pause	Is it possible to save a contact with Wait and Pause in the numbers?	<p>If you transferred a contact with the W & P functions saved into the number, you will not be able to use those features. You will need to re-save each number.</p> <p>How to save with Wait and Pause:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. From the Home screen, press the Phone icon . 2. Dial the number, then press the Menu Key . 3. Touch Add 2-sec pause or Add wait.
Phone Function Security	What are the phone's security functions?	You are able to set the phone to require the entry of an Unlock Pattern before the phone can be accessed or used.

Category Sub-Category	Question	Answer
Phone Function Unlock Pattern	How do I create the Unlock Pattern?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. From the Home screen, press the Menu Key .<li>2. Touch System Settings > Lock screen.<li>3. Touch Select screen lock > Pattern. The first time you do this, a short tutorial about creating an Unlock Pattern appears.<li>4. Set up by drawing your pattern once, then again for confirmation. <p>Precautions to take when using pattern lock.</p> <p>It is very important to remember the unlock pattern you set. You will not be able to access your phone if you use an incorrect pattern five times. You have five chances to enter your unlock pattern, PIN or password. If you have used all 5 opportunities, you can try again after 30 seconds. (Or, if you preset the backup PIN, you can use the backup PIN code to unlock the pattern => page 34)</p>

Category Sub-Category	Question	Answer
Phone Function Unlock Pattern	What should I do if I forget the unlock pattern and I didn't create the Google account on the phone?	<p>If you have forgotten your pattern:</p> <p>If you logged in to your Google account on the phone but failed to enter the correct pattern 5 times, touch the forgot pattern button. You are then required to log in with your Google account to unlock your phone. If you have not created a Google account on the phone or you forgot it, you have to perform a hard reset.</p> <p>Caution: If you perform a factory reset, all user applications and user data will be deleted. Please remember to back up any important data before performing a factory reset.</p> <p>How to perform a factory reset:</p> <ol style="list-style-type: none">1. When the phone is switched off, press and hold the Volume down key + Power key with your left hand.2. When the LED on the bottom of the phone lights up, release Volume down key + Power keys and press and hold the Home key (for about 2 seconds) at the same time.3. The phone will turn on and perform a factory reset immediately.

Category Sub-Category	Question	Answer
		Do not operate your phone for at least a minute, while the hard reset is carried out. You will then be able to switch your phone back on.
Phone Function Memory	Will I know when my memory is full?	Yes, you will receive a notification.
Phone Function Language Support	Is it possible to change the language?	The phone has multilingual capabilities. To change the language: <ol style="list-style-type: none"> 1. From the Home screen, press the Menu Key  and touch System Settings. 2. Touch Language & input > Select language. 3. Touch the desired language.
Phone Function VPN	How do I set up a VPN?	VPN access configuration is different according to each company. To configure VPN access from your phone, you must obtain the details from your company's network administrator.
Phone Function Screen time out	My screen turns off after only 15 seconds. How can I change the amount of time for the backlight to turn off?	<ol style="list-style-type: none"> 1. From the Home screen, press the Menu Key . 2. Touch System Settings > Display. 3. Under Display settings, touch Screen timeout. 4. Touch the preferred screen backlight timeout time.

Category Sub-Category	Question	Answer
Phone Function Wi-Fi & 3G	When Wi-Fi and 3G are both available, which service will my phone use?	<p>When using data, your phone may default to the Wi-Fi connection (if Wi-Fi connectivity on your phone is set to On). However, there will be no notification when your phone switches from one to the other.</p> <p>To know which data connection is being used, view the H or Wi-Fi icon at the top of your screen.</p>
Phone Function Home screen	Is it possible to remove an application from the Home screen?	Yes. Just touch and hold the icon until the dustbin icon appears at the Top-center of the screen. Then, without lifting your finger, drag the icon to the rubbish bin.
Phone Function Application	I downloaded an application and it causes a lot of errors. How do I remove it?	<ol style="list-style-type: none"> 1. From the Home screen, press the Menu Key . 2. Touch App settings > Downloaded. 3. Touch the application, then touch Uninstall.
Phone Function Charger	Is it possible to charge my phone by USB data cable without installing the necessary USB driver?	Yes, the phone will be charged by the USB cable irrespective of whether the necessary drivers are installed or not.

Category Sub-Category	Question	Answer
Phone Function Alarm	Can I use music files for my alarm?	Yes. After saving a music file as a ringtone, you can use it for your alarm. <ol style="list-style-type: none">1. Touch and hold a song in a library list. In the menu that opens, touch Set as ringtone.2. In an alarm clock setting screen, select the song as a ringtone.
Phone Function Alarm	Will my alarm be audible or will it go off if the phone is turned off?	No, this is not supported.
Phone Function Alarm	If my ringer volume is set to Off or Vibrate, will I hear my Alarm?	Your Alarm is programmed to be audible even in these scenarios.
Recovery Solution Hard Reset (Factory Reset)	How can I perform a factory reset if I can't access the phone's setting menu?	If your phone does not restore to the original condition, use a hard reset (factory reset) to initialise it. => page 25

LIMITED WARRANTY STATEMENT

1. WHAT THIS WARRANTY COVERS:

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

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

2. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER:

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

5. Products which have had their serial numbers removed or made illegible.
6. Damage resulting from use of non-LG approved accessories.
7. All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.
8. Products serviced by non-authorized persons or companies.

Notes:

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

3. EXCLUSION OF LIABILITY:

No other express warranty is applicable to this product.

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

4. HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

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

LG Electronics Canada, Inc.

Tel. 1-888-LG-Canada (1-888-542-2623)

http://www.lg.com/ca_en (see links to "Support > Mobile phone support")



LG

Electronics Canada Inc.
Mississauga, Ontario

LG-E617g Guide de l'utilisateur

Ce guide vous aide à vous familiariser avec votre téléphone.

- Il est possible que certains renseignements de ce guide ne s'appliquent pas à votre téléphone, car ils peuvent varier selon le logiciel du téléphone ou votre fournisseur de services.
- Ce téléphone n'est pas approprié pour les personnes malvoyantes puisque le clavier est sur l'écran tactile.
- © LG Electronics, Inc., 2012. Tous droits réservés. LG et le logo LG sont des marques déposées de LG Group et de ses structures annexes. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Google™, Google Maps™, Gmail™, YouTube™, Google Talk™ et Android Market™ sont des marques de commerce de Google, Inc.



Sommaire

Pour votre sécurité	4	Connexion aux réseaux et aux appareils.....	48
Directives de sécurité.....	10	Wi-Fi.....	48
Utilisation du téléphone.....	28	Connexion aux réseaux Wi-Fi.....	48
Composants de l'appareil	34	Bluetooth.....	48
Installation de la carte SIM et de la batterie	36	Partage de la connexion de données de votre téléphone.....	50
Chargement de la batterie du téléphone ...	37	Diffusion Wi-Fi	52
Utilisation de la carte mémoire.....	37	Activation de Wi-Fi Direct pour partager des données par le biais de SmartShare	52
Verrouillage et déverrouillage de l'écran ...	38	Utilisation de SmartShare	53
Sécurisation de l'écran verrouillé	39	Connexions à un ordinateur au moyen d'un câble de données	55
Votre écran d'accueil.....	42	Appels.....	57
Conseils relatifs à l'écran tactile.....	42	Établissement d'un appel	57
Écran d'accueil	42	Appel d'un contact.....	57
Personnalisation de l'écran d'accueil	43	Réponse à un appel et rejet d'un appel ...	57
Ajout ou suppression de panneaux de l'écran d'accueil	43	Paramètres du volume de l'appel.....	57
Retour aux applications récemment utilisées.....	43	Établissement d'un deuxième appel	57
Ruban de notification	44	Affichage du registre des appels.....	58
Personnalisation du panneau de notification	44	Paramètres des appels.....	58
Contenu de la barre d'état.....	44	Répertoire.....	60
Clavier à l'écran.....	46	Recherche d'un contact	60
Entrée d'une lettre accentuée	46	Ajout d'un contact.....	60
Configuration de compte Google	47	Répertoire préférés	60
		Importation ou exportation de Répertoire ..	61
		Transfert du répertoire d'un ancien téléphone sur un nouvel appareil	61

Messages	62	Utilités de l'application LG Smart World	78
Envoi d'un message	62	Utilitaires	79
Affichage classé	62	Paramètres de l'alarme	79
Utilisation des émoticônes	62	Utilisation de la calculatrice	79
Modification des paramètres de message.	63	Ajout d'un événement à votre agenda	79
Courriel	64	Polaris Office	79
Gestion d'un compte de messagerie	64	Sur le Web	81
Écran de compte de messagerie	64	Navigateur.....	81
Utilisation des dossiers de compte	64	Utilisation de la barre d'outils Web	81
Composition et envoi d'un courriel	65	Utilisation des options	81
Appareil Photo	66	Paramètres	82
Utilisation du viseur	66	Accès au menu Paramètres.....	82
Prise de photo rapide	67	SANS FIL ET RÉSEAUX	82
Utilisation des paramètres avancés	67	DISPOSITIF	85
Affichage d'une photo	68	PERSONNEL	88
Caméra vidéo	70	SYSTÈME	90
Utilisation du viseur	70	Mise à jour du logiciel du téléphone	93
Prise d'une vidéo rapide.....	71	A propos de ce guide de l'utilisateur ...	94
Utilisation des paramètres avancés	71	Marques commerciales	94
Lecture d'une vidéo.....	71	DivX Mobile	94
Multimédia	73	Accessoires	95
Galerie	73	Dépannage	96
QuickMemo	74	Foire aux questions	99
Lecteur Audio	75		
LG Tag+	77		
LG Smart World	78		
Accès à LG Smart World à partir du			
téléphone	78		

Pour votre sécurité

Renseignements importants

Ce guide contient des renseignements importants sur l'utilisation et le fonctionnement de ce téléphone. Veuillez lire chaque page attentivement pour obtenir un rendement optimal, pour éviter d'endommager l'appareil et pour l'utiliser correctement. Les modifications apportées à l'appareil qui ne sont pas expressément approuvées dans ce guide peuvent annuler la garantie correspondante.

Avant de commencer

Directives de sécurité

AVERTISSEMENT

Afin de minimiser les risques de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à une forte humidité (salles de bain, piscines, etc.).

Rangez toujours l'appareil loin de la chaleur. Ne rangez jamais votre appareil à un endroit où il pourrait être exposé à une température de moins de 0 °C ni de plus de 40 °C, comme à l'extérieur lors de conditions climatiques sévères ou dans votre voiture en été. L'exposition de l'appareil à une chaleur ou à un froid excessifs peut entraîner un mauvais fonctionnement, des dommages ou des pannes graves.

Faites preuve de prudence si vous utilisez l'appareil près d'autres appareils électroniques. Les émissions RF de votre téléphone cellulaire peuvent nuire aux appareils électroniques à proximité lorsque ceux-ci ne sont pas convenablement blindés. Consultez, s'il y a lieu, les fabricants des appareils médicaux personnels utilisés (stimulateur cardiaque et prothèse auditive, par exemple) pour savoir si votre téléphone peut provoquer des interférences.

Éteignez toujours votre appareil dans les établissements de soins de santé ainsi que dans les stations-service. Ne placez jamais votre téléphone dans un four à micro-ondes car la batterie risque d'exploser.

Consignes de sécurité

Veillez prendre connaissance de ces directives simples. Il peut être dangereux, voire illégal de ne pas suivre les règles. Ce guide de l'utilisateur fournit des renseignements détaillés à ce propos.

- N'utilisez jamais une batterie non approuvée; cela pourrait endommager le téléphone et faire exploser la batterie.
- Ne placez jamais l'appareil dans un four à micro-ondes car la batterie risque d'exploser.
- Ne jetez pas la batterie au feu ni avec des matières dangereuses ou inflammables.

- Veillez à ce qu'aucun objet pointu n'entre en contact avec la batterie, car cela pourrait causer un incendie.
- Conservez la batterie hors de la portée des enfants.
- Veillez à ce que les enfants n'avalent pas de pièces comme des bouchons de caoutchouc (écouteur, pièces de connexion, etc.), car ils pourraient s'asphyxier ou suffoquer.
- Débranchez le cordon d'alimentation et le chargeur pendant les orages électriques pour éviter les chocs électriques et les incendies.
- En voiture, ne laissez pas votre téléphone ni l'ensemble mains libres près du sac gonflable. Le déploiement du sac gonflable alors que de l'équipement sans fil est mal installé pourrait causer de graves blessures.
- Ne tenez pas le combiné lorsque vous conduisez.
- N'utilisez pas le téléphone dans les endroits où son usage est interdit. (Par exemple : dans les avions).
- N'exposez pas l'adaptateur ni le chargeur à la lumière directe du soleil et ne l'utilisez pas dans les endroits très humides comme les salles de bain.
- N'exposez jamais l'appareil à une température inférieure à -20 °C ou supérieure à 50 °C.
- N'utilisez pas de produits chimiques forts (comme de l'alcool, du benzène, des diluants, etc.) ni de détergents pour nettoyer votre téléphone, car cela pourrait causer un incendie.
- Évitez de laisser tomber le téléphone par terre, de le frapper ou de le secouer fortement. Le choc ou les vibrations pourraient endommager les circuits électroniques du téléphone.
- N'utilisez pas votre appareil dans les endroits où il y a risque d'explosion car il peut émettre des étincelles.
- N'endommagez pas le cordon en le pliant, en le tordant, en le tirant ou en l'exposant à la chaleur.
- N'utilisez pas la fiche si elle est desserrée car cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas plié afin d'éviter tout risque d'incendie et de choc électrique.
- Ne manipulez pas votre téléphone avec des mains mouillées pendant qu'il se charge. Vous pourriez vous électrocuter ou endommager le téléphone.
- Ne démontez pas le téléphone.

Pour votre sécurité

- N'établissez pas des appels et ne répondez pas à des appels lorsque le téléphone est en train de se recharger; il pourrait se produire un court-circuit, un choc électrique ou un incendie.
- Utilisez uniquement les batteries, les antennes et les chargeurs fournis par LG. La garantie n'est pas valide si vous utilisez des produits provenant d'autres fournisseurs.
- Seul le personnel autorisé peut réparer le téléphone et ses accessoires. Une installation ou une réparation incorrecte pourrait causer des accidents et annuler la garantie.
- Pendant un appel, ne tenez pas l'antenne de l'appareil et évitez également que celle-ci entre en contact avec votre corps.
- Les appels d'urgence ne peuvent être faits que dans une zone de service. Avant d'effectuer un appel d'urgence, assurez-vous que vous êtes dans une zone de service et que le téléphone est allumé.
- Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez des accessoires comme un écouteur ou un casque d'écoute. Assurez-vous que les câbles sont placés de manière sécuritaire et ne touchez pas inutilement à l'antenne.

Informations enregistrées sur la carte mémoire et précautions

- L'appareil doit toujours être éteint lorsque vous insérez ou retirez la carte mémoire. Si vous retirez la carte pendant que l'appareil est allumé, vous pourriez l'endommager.
- En cas de problème, formatez la carte mémoire.
- La carte mémoire ne peut pas être utilisée pour enregistrer des données protégées par le droit d'auteur.
- N'exercez pas une forte pression lorsque vous écrivez dans le volet Mémo.
- Rangez et transportez la carte mémoire dans son étui.
- Ne mouillez jamais la carte mémoire.
- Ne laissez pas la carte mémoire dans un endroit extrêmement chaud.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la carte mémoire.

Renseignements de la FCC au sujet de l'exposition aux radiofréquences

AVERTISSEMENT

Lisez ces paragraphes avant d'utiliser votre appareil.

Au mois d'août 1996, la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis a, par l'intermédiaire d'un document intitulé Report and Order FCC 96-326, adopté et mis à jour la norme de sécurité en ce qui concerne l'exposition des personnes à l'énergie électromagnétique des radiofréquences (RF) émanant des émetteurs réglementés par la FCC. Ces directives s'inscrivent dans la foulée de la norme de sécurité établie auparavant par les organismes de normalisation des États-Unis et des autres pays.

La conception de cet appareil est conforme aux directives de la FCC ainsi qu'à ces normes internationales.

MISE EN GARDE

N'utilisez que l'antenne approuvée fournie. L'utilisation d'antennes non approuvées ainsi que les modifications non autorisées peuvent affecter la qualité des appels, endommager l'appareil, annuler la garantie ou contrevenir aux règlements de la FCC. N'utilisez pas l'appareil si l'antenne est endommagée. Une antenne endommagée qui entre en contact avec la peau peut provoquer une brûlure légère. Communiquez, au besoin, avec votre fournisseur pour obtenir une antenne de rechange.

Utilisation comme appareil portatif

Ce téléphone a été testé en vue d'une utilisation type comme appareil portatif, avec une distance de 1 cm (0,39 po) entre l'arrière de l'appareil et le corps de l'utilisateur. Pour satisfaire aux exigences de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, l'utilisateur doit maintenir une distance d'au moins 1 cm (0,39 po) entre son corps et l'arrière du téléphone. Les pinces de ceinture, les étuis et autres accessoires semblables d'autres marques et contenant des composants métalliques ne doivent pas être utilisés.

Les accessoires portatifs qui empêchent le maintien d'une distance de 1 cm (0,39 po) entre le corps de l'utilisateur et l'arrière du téléphone et qui n'ont pas été testés en vue d'une utilisation type comme accessoires portatifs peuvent ne pas satisfaire aux limites d'exposition aux radiofréquences stipulées par la FCC et, par conséquent, ne doivent pas être utilisés.

Antenne externe montée sur véhicule (facultative si disponible)

Selon les exigences de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, on doit maintenir une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre l'utilisateur ou toute autre

Pour votre sécurité

personne et l'antenne externe montée sur le véhicule. Pour en savoir davantage au sujet de l'exposition aux radiofréquences, visitez le site Web de la FCC à l'adresse www.fcc.gov

Conformité aux normes FCC Part 15 Class B

Cet appareil et ses accessoires sont conformes à la partie 15 des règles de la FCC et à la norme NMB-003 classe B d'Industrie Canada sur les appareils numériques.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil et ses accessoires ne doivent pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil et ses accessoires doivent accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Mises en garde au sujet de la batterie

- Ne la démontez pas.
- Ne la court-circuitez pas.
- Ne pas l'exposer à des températures élevées (plus de 60 °C ou 140 °F).
- Ne l'incinerez pas.

Élimination des batteries usées

- Veuillez jeter la batterie de façon appropriée ou rapportez-la à votre fournisseur de services sans fil pour recyclage.
- Ne jetez pas la batterie au feu ni avec des matières dangereuses ou inflammables.

Mises en garde au sujet de l'adaptateur (chargeur)

- L'utilisation d'un chargeur de batterie qui ne convient pas peut endommager l'appareil et annuler la garantie.
- L'adaptateur, ou chargeur de batterie, ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.

N'exposez pas l'adaptateur ni le chargeur à la lumière directe du soleil et ne l'utilisez pas dans les endroits très humides comme les salles de bain.

Évitez d'endommager votre ouïe.

- Votre acuité auditive peut être endommagée si vous êtes exposé à un son fort pendant de longues périodes de temps. Par conséquent, nous vous recommandons de ne pas allumer ou éteindre le combiné près de votre oreille. Nous vous recommandons aussi de régler le volume de la musique et des appels à un niveau raisonnable.

- Si vous écoutez de la musique pendant que vous vaquez à d'autres occupations, assurez-vous que le volume soit réglé à un niveau raisonnable afin que vous puissiez demeurer conscient de votre environnement. Cela est particulièrement important quand vous traversez une rue.

Directives de sécurité

Consignes de sécurité de la TIA

Vous trouverez dans les pages qui suivent les consignes de sécurité de la TIA au sujet des téléphones sans fil portatifs. L'inclusion, dans le guide d'utilisation, des paragraphes concernant les stimulateurs cardiaques, les prothèses auditives et autres appareils médicaux est obligatoire pour l'obtention de l'homologation CTIA. L'utilisation des autres textes de la TIA est encouragée s'il y a lieu.

Exposition aux signaux de radiofréquence

Votre téléphone sans fil portatif est un émetteur-récepteur radio de faible puissance. Lorsqu'il est SOUS TENSION, il reçoit et émet des signaux RF (radiofréquence). En août 1996, la Federal Communications Commissions (FCC) a adopté, en matière d'exposition aux radiofréquences, des lignes directrices établissant des niveaux de sécurité pour les téléphones sans fil portatifs.

Ces directives s'inscrivent dans la foulée de la norme de sécurité établie auparavant par les organismes de normalisation des États-Unis et des autres pays :

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Ces normes sont fondées sur des évaluations périodiques complètes de documents scientifiques pertinents. Ainsi, plus de 120 scientifiques, ingénieurs et médecins d'universités, d'organismes de santé gouvernementaux et de divers secteurs industriels ont passé en revue les recherches disponibles pour créer la norme ANSI (C95.1).

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

La conception de votre téléphone est conforme aux directives de la FCC (ainsi qu'à ces normes).

Entretien de l'antenne

N'utilisez que l'antenne fournie ou une antenne de rechange approuvée. L'utilisation d'antennes ou d'accessoires non approuvés ainsi que les modifications non autorisées peuvent endommager l'appareil et contrevenir aux règlements de la FCC.

Utilisation de l'appareil

POSITION NORMALE : tenez le téléphone cellulaire comme n'importe quel autre téléphone, en veillant à ce que l'antenne pointe vers le haut et par-dessus votre épaule.

Conseils pour un fonctionnement efficace

Pour que votre téléphone fonctionne le plus efficacement possible :

- Ne touchez pas l'antenne inutilement lorsque vous utilisez l'appareil. Tout contact avec l'antenne peut affecter la qualité des appels et entraîner un fonctionnement de l'appareil à un niveau de puissance plus élevé que nécessaire.

Conduite automobile

Vérifiez les lois et la réglementation en vigueur aux endroits où vous utilisez votre téléphone sans fil. Respectez toujours ces règlements. Par ailleurs, si vous utilisez votre téléphone lorsque vous conduisez :

- Accordez toute votre attention à la conduite de votre véhicule; votre principale responsabilité est la prudence au volant.
- Utilisez le mode mains libres, si vous avez accès à cette fonction.
- Si les conditions de la circulation l'exigent, arrêtez-vous et stationnez votre véhicule avant d'effectuer ou de répondre à un appel.

Appareils électroniques

La plupart des appareils électroniques modernes sont blindés contre les signaux RF. Cependant, il arrive que certains appareils

électroniques ne soient pas protégés contre les signaux RF émis par votre téléphone.

Stimulateurs cardiaques

La Health Industry Manufacturers Association recommande une distance de 15 cm (6 po) entre un téléphone sans fil portatif et un stimulateur cardiaque pour éviter les interférences potentielles. Ces recommandations sont conformes aux recherches indépendantes et aux recommandations des travaux de recherche sur les technologies sans fil. Les personnes portant un stimulateur cardiaque :

- doivent TOUJOURS tenir le téléphone à une distance d'au moins 15 cm (6 po) de leur stimulateur cardiaque lorsque le téléphone est SOUS TENSION;
- ne doivent pas transporter leur téléphone dans une poche poitrine;
- doivent utiliser l'oreille située de l'autre côté de leur stimulateur cardiaque afin de minimiser les risques d'interférences;
- doivent, si elles ont quelque motif que ce soit de soupçonner la présence d'interférences, ÉTEINDRE leur téléphone sur-le-champ.

Prothèses auditives

Certains téléphones numériques sans fil créent des interférences avec certaines prothèses auditives. Dans un tel cas,

Directives de sécurité

vous devez consulter votre fournisseur de services.

Autres appareils médicaux

Si vous utilisez tout autre appareil médical, consultez son fabricant pour savoir si l'appareil en question est convenablement blindé contre l'énergie des radiofréquences externes. Votre médecin pourra également vous aider à obtenir ce renseignement.

Établissements de soins de santé

Éteignez toujours votre téléphone dans les établissements de soins de santé lorsque les règlements affichés vous invitent à le faire. Les hôpitaux et autres établissements de soins de santé utilisent parfois des appareils sensibles à l'énergie des radiofréquences externes.

Véhicules

Dans les véhicules, les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment blindés. Vérifiez ce qu'il en est auprès du fabricant ou du représentant.

Vous devez également consulter le fabricant de tout matériel ajouté à votre véhicule.

Avis affichés

Éteignez votre appareil dans les établissements où des avis vous invitent à le faire.

Avion

La réglementation de la FCC interdit l'utilisation des téléphones cellulaires à bord des avions. Mettez toujours votre appareil HORS TENSION lorsque vous montez à bord d'un avion.

Zones de dynamitage

Pour éviter de créer des interférences lors d'opérations de dynamitage, ÉTEIGNEZ votre téléphone lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou dans toute zone où on vous invite à « éteindre les radios bidirectionnelles ». Obéissez à toutes les consignes et à toutes les directives affichées.

Zone avec risque de déflagration

ÉTEIGNEZ votre téléphone dans les zones où il y a risque de déflagration; obéissez à toutes les consignes et à toutes les directives affichées. Dans de telles zones, une étincelle peut provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures, voire la mort.

Ces zones sont habituellement, mais pas toujours, clairement identifiées. Parmi celles-

ci on notera les postes de ravitaillement (stations-service, par exemple), les cales de bateaux, les installations de transfert ou de stockage de combustible ou de produits chimiques, les véhicules utilisant des gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane), les zones où des produits chimiques ou des particules (poussières de grain ou autre, poudres métalliques) sont présents dans l'atmosphère ainsi que toute autre zone où vous devriez normalement arrêter le moteur de votre véhicule.

Véhicules dotés de coussins gonflables

Lorsqu'ils se gonflent, les coussins gonflables produisent un fort impact. NE PLACEZ PAS d'objets, y compris les appareils sans fil installés ou portatifs, au-dessus d'un compartiment de coussin gonflable ni dans la zone de déploiement du coussin. Le gonflement de tels coussins dans un véhicule où un appareil sans fil est mal installé peut entraîner des blessures graves.

Consignes de sécurité

Veillez lire et suivre les directives suivantes afin d'utiliser votre appareil de façon sûre et d'éviter de l'endommager. Après avoir lu ce guide, conservez-le dans un endroit facile d'accès.

Sécurité pour l'adaptateur et le chargeur

- Le chargeur et l'adaptateur sont conçus pour être utilisés à l'intérieur seulement.

Information sur la batterie et soins de la batterie

- Veuillez jeter la batterie de façon appropriée ou rapportez-la à votre fournisseur de services sans fil pour qu'il la recycle.
- Il n'est pas nécessaire que la batterie soit complètement déchargée avant de la recharger.
- Utilisez uniquement un chargeur approuvé par LG et conçu pour votre modèle de téléphone; les chargeurs sont conçus pour maximiser la durée de vie de la batterie.
- Ne démontez pas la batterie et veillez à la protéger des chocs pour éviter tout risque de choc électrique, de court-circuit et d'incendie. Conservez la batterie hors de la portée des enfants.
- Veuillez à ce que les Répertoire de métal demeurent propres.
- Lorsque la batterie n'offre plus un rendement acceptable, remplacez-la. La batterie peut être rechargée plusieurs centaines de fois avant d'être remplacée.
- Pour maximiser la vie de la batterie, rechargez-la après une longue période

Directives de sécurité

d'inactivité.

- La durée de vie de la batterie varie selon les habitudes d'utilisation et les conditions environnementales.
- Une utilisation intensive du rétroéclairage, du navigateur Media Net ou de la trousse de connexion pour transmission de données diminue la durée de vie de la batterie ainsi que le temps d'attente et de conversation.
- La fonction de protection automatique de la batterie coupe l'alimentation du téléphone lorsque l'état de fonctionnement de la batterie est anormal. Si cela se produit, retirez la batterie du téléphone, réinstallez-la et rallumez le téléphone.
- La durée de vie de la batterie dépend de la configuration du réseau, des paramètres du produit, des habitudes d'utilisation, de l'état de la batterie et des conditions environnantes.

Explosion, choc et incendie

- Ne rangez pas votre appareil dans les endroits excessivement poussiéreux et veillez à ce que le cordon d'alimentation se trouve à la distance minimale prescrite de toute source de chaleur.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer votre téléphone et nettoyez les broches du cordons lorsqu'elles sont sales.

- Lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation, assurez-vous que la fiche est bien branchée. Une fiche mal branchée peut provoquer une chaleur excessive, voire un incendie.
- Si vous placez votre téléphone dans une poche ou un sac sans avoir couvert la prise d'alimentation, des articles en métal (comme les pièces de monnaie, les trombones ou les stylos) peuvent court-circuiter l'appareil. Couvrez toujours la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne court-circuitez pas la batterie. Les articles de métal, comme les pièces de monnaie, les trombones ou les stylos peuvent court-circuiter les pôles + et – de la batterie (bandes de métal de la batterie) lorsque vous bougez. Un court-circuit des pôles peut endommager la batterie et causer une explosion.

Avis général

- N'utilisez pas de batterie endommagée et ne placez pas la batterie dans votre bouche car cela pourrait causer des blessures graves.
- Ne placez pas d'articles comportant des composants magnétiques (carte de crédit, carte téléphonique, livret de banque) près de votre téléphone. Le magnétisme du téléphone peut endommager les données dans la bande magnétique.

- Pendant un appel très long, la qualité de la transmission risque d'être affectée en raison de la chaleur produite par l'appareil.
- Lorsque vous n'utilisez pas le téléphone pendant une longue période, entreposez-le dans un endroit sûr et débranchez le cordon d'alimentation.
- Si vous utilisez votre téléphone à proximité d'un récepteur (p. ex., une télévision ou une radio), il risque de se produire des interférences avec le téléphone.
- N'utilisez pas le téléphone si l'antenne est endommagée. En cas de contact avec la peau, une antenne endommagée pourrait causer de légères brûlures. Veuillez vous adresser à un centre de service LG autorisé pour le remplacement de l'antenne endommagée.
- Ne plongez pas le téléphone dans l'eau. Si cela se produit, fermez immédiatement le téléphone et retirez la batterie. Si le téléphone ne fonctionne plus, faites-le réparer dans un centre de service LG autorisé.
- Ne peignez pas votre téléphone.
- Les données enregistrées dans votre téléphone peuvent être supprimées par une utilisation imprudente, la réparation du téléphone ou la mise à niveau du logiciel. Veuillez faire une copie de sauvegarde de vos numéros de téléphone importants. (Les sonneries, les messages texte, les messages vocaux, les photos et les vidéos pourraient aussi être supprimés.) Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par la perte de données.
- Lorsque vous utilisez votre téléphone dans un endroit public, réglez la sonnerie au mode vibration pour ne pas déranger les gens qui vous entourent.
- N'allumez pas ou n'éteignez pas votre téléphone lorsqu'il est près de votre oreille.
- Votre téléphone est un appareil électronique qui génère de la chaleur au cours d'une utilisation normale. Le contact direct et extrêmement prolongé avec la peau en l'absence d'une ventilation adéquate peut entraîner des malaises ou des brûlures légères. Par conséquent, soyez prudents en manipulant votre téléphone juste après ou durant l'utilisation.

Nouvelles de la FDA à l'intention des consommateurs

Renseignements sur les téléphones cellulaires émanant du Center for Devices and Radiological Health de la U.S. Food and Drug Administration.

1. Les téléphones sans fil sont-ils dangereux pour la santé?

Les preuves scientifiques actuelles ne démontrent pas de risques pour la santé

Directives de sécurité

associés à l'usage des téléphones sans fil. Toutefois, il n'existe aucune preuve que ces appareils soient absolument sûrs. Les téléphones sans fil, lorsqu'on les utilise, émettent de faibles niveaux d'énergie de radiofréquences (RF) dans la plage des micro-ondes. En outre, ils émettent, en mode attente, de très faibles quantités de radiofréquences. Bien que l'exposition à des niveaux élevés de radiofréquences puisse affecter la santé (en raison du réchauffement des tissus), l'exposition à de faibles niveaux de radiofréquences ne produisant aucun réchauffement n'entraîne aucun effet indésirable connu sur la santé. De nombreuses études portant sur l'exposition à de faibles niveaux de radiofréquences n'ont relevé aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il est possible que certains effets biologiques se produisent, mais ces conclusions n'ont pas été confirmées par d'autres recherches. Dans certains cas, d'autres chercheurs ont eu du mal à reproduire ces études ou à identifier les causes à l'origine de l'incohérence des résultats.

2. Quel rôle joue la FDA en ce qui concerne l'innocuité des téléphones sans fil?

Selon la loi, contrairement à ce qu'elle fait pour les nouveaux médicaments et appareils médicaux, la FDA ne vérifie pas

si les produits de consommation émettant des radiations (dont les téléphones sans fil) sont sûrs avant qu'ils puissent être vendus. La FDA peut toutefois prendre les mesures nécessaires s'il est démontré que des téléphones sans fil émettent de l'énergie de radiofréquences (RF) à un niveau dangereux pour l'utilisateur. Dans de tels cas, la FDA peut exiger du fabricant qu'il signale aux utilisateurs ces risques pour la santé et qu'il répare, remplace ou rappelle les téléphones en question de façon à éliminer ces risques. Bien que les données scientifiques actuelles ne justifient aucune initiative de réglementation de la part de la FDA, cette dernière a toutefois vivement conseillé au secteur de la téléphonie sans fil de prendre certaines mesures, dont les suivantes :

- soutenir les recherches portant sur les effets biologiques potentiels du type de radiofréquences émises par les téléphones sans fil;
- concevoir des téléphones sans fil pouvant minimiser l'exposition de l'utilisateur aux radiofréquences non nécessaires au fonctionnement de l'appareil; et
- fournir aux utilisateurs de téléphones sans fil la meilleure information possible relativement aux éventuels effets de ces appareils sur la santé.

La FDA fait partie d'un groupe de travail

interorganismes au niveau fédéral dont les responsabilités couvrent divers aspects de la sécurité relativement aux radiofréquences et qui assure la coordination des efforts au niveau fédéral. Les organismes suivants font également partie de ce groupe de travail :

- National Institute for Occupational Safety and Health
- Environmental Protection Agency
- Occupational Safety and Health Administration (Administración de la seguridad y salud laborales)
- Occupational Safety and Health Administration
- National Telecommunications and Information Administration

Le National Institutes of Health participe également à certaines des activités du groupe.

La FDA partage ses responsabilités en matière de réglementation des téléphones sans fil avec la Federal Communications Commission (FCC). Tous les téléphones vendus aux États-Unis doivent être conformes aux directives de sécurité de la FCC en ce qui concerne les limites d'exposition aux radiofréquences. La FCC s'en remet à la FDA et aux autres organismes de santé pour ce qui est des questions d'innocuité des téléphones sans fil.

La FCC réglemente également les stations de base dont dépendent les réseaux de téléphonie sans fil. Bien que ces stations fonctionnent à une puissance plus élevée que les téléphones sans fil, elles n'exposent habituellement les utilisateurs qu'à des radiofréquences des milliers de fois inférieures à celles émises par les téléphones proprement dits. L'innocuité des stations de base n'est donc pas abordée dans ce document.

3. Quels types de téléphones sont visés ici?

L'expression téléphone sans fil désigne les téléphones sans fil portatifs dotés d'une antenne intégrée; on les appelle également téléphone cellulaire, téléphone mobile et téléphone SCP. Ces types de téléphones sans fil peuvent exposer l'utilisateur à une énergie de radiofréquences (RF) mesurable en raison de la courte distance entre le téléphone et la tête de l'utilisateur. Ces expositions aux radiofréquences sont limitées en raison des directives de sécurité émanant de la FCC, qui ont été élaborées sur les conseils de la FDA et d'autres organismes de santé et de sécurité. Lorsque le téléphone est situé à de plus grandes distances de l'utilisateur, l'exposition aux radiofréquences diminue considérablement et rapidement au fur et à mesure qu'augmente la distance par rapport à la

Directives de sécurité

source d'émission. Les téléphones dits « sans fil » qui sont dotés d'une unité de base branchée au câblage téléphonique d'une maison fonctionnent généralement à des niveaux de puissance beaucoup moins élevés et, par conséquent, entraînent une exposition aux radiofréquences bien inférieure aux limites de sécurité fixées par la FCC.

4. Quels sont les résultats des recherches déjà effectuées?

Les recherches effectuées jusqu'à présent ont donné des résultats contradictoires et nombre de ces études présentaient des failles sur le plan des méthodes de recherche appliquées. L'expérimentation animale portant sur les effets de l'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF) caractéristique des téléphones sans fil a également débouché sur des résultats contradictoires qui, souvent, ne peuvent pas être reproduits dans d'autres laboratoires. Quelques études chez l'animal suggèrent toutefois qu'à de faibles niveaux, les radiofréquences peuvent accélérer le développement du cancer chez les animaux de laboratoire. Cependant, un grand nombre d'études ayant démontré un développement accéléré des tumeurs ont utilisé des animaux génétiquement modifiés ou traités à l'aide de produits chimiques cancérigènes de façon à être prédisposés au cancer,

même en l'absence d'exposition à des radiofréquences. Dans le cadre d'autres études, les animaux étaient exposés aux radiofréquences pendant des périodes pouvant aller jusqu'à 22 heures par jour. Étant donné que de telles conditions sont différentes des conditions dans lesquelles les gens utilisent les téléphones sans fil, nous ne savons pas avec certitude si les résultats de ces recherches s'appliquent à la santé de l'homme. Trois grandes études épidémiologiques ont été publiées depuis décembre 2000. Ces études portaient sur l'association possible entre l'utilisation du téléphone sans fil et le cancer primitif du cerveau, le gliome, le méningiome, le névrome acoustique, les tumeurs du cerveau ou des glandes salivaires, la leucémie et divers autres cancers. Aucune de ces études n'a démontré l'existence d'effets nocifs sur la santé suite à l'exposition aux radiofréquences émises par les téléphones sans fil.

Cependant, aucune de ces études ne répond aux questions relatives aux effets à long terme d'une exposition à ces radiofréquences puisque la période moyenne d'exposition utilisée dans le cadre de ces recherches était de trois ans environ.

5. Quelles recherches doit-on mener pour déterminer si l'exposition aux radiofréquences émises par les

téléphones sans fil est nocive pour la santé?

Une combinaison d'études en laboratoire et d'études épidémiologiques portant sur les utilisateurs de téléphones sans fil pourraient fournir certaines des données nécessaires. Des études portant sur l'exposition permanente d'animaux à ces radiofréquences pourraient être achevées dans quelques années. Toutefois, il faudrait utiliser un très grand nombre d'animaux pour obtenir une preuve fiable d'un effet cancérigène, s'il y en a un. Les études épidémiologiques peuvent fournir des données pouvant être appliquées directement aux populations humaines, mais il faut parfois effectuer un suivi sur une période de 10 ans ou plus pour obtenir des réponses au sujet des effets sur la santé (dont le cancer).

Ceci découle du fait qu'il faut parfois compter de nombreuses années entre le moment de l'exposition à un agent cancérigène et le développement d'une tumeur, le cas échéant. Par ailleurs, l'interprétation des études épidémiologiques est gênée par la difficulté qu'il y a à mesurer l'exposition réelle aux radiofréquences dans le cadre d'une utilisation au jour le jour des téléphones sans fil. De nombreux facteurs affectent ces mesures, dont l'angle selon lequel le téléphone est tenu et le modèle de

l'appareil utilisé.

6. Que fait la FDA pour en apprendre davantage sur les effets potentiels sur la santé des radiofréquences émises par les téléphones sans fil?

La FDA collabore avec le U.S. National Toxicology Program ainsi qu'avec des groupes d'investigateurs du monde entier pour veiller à ce que les études les plus importantes chez l'animal soient menées de façon à traiter les questions importantes relativement aux effets de l'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF). La FDA est un des principaux participants au Projet international pour l'étude des champs électromagnétiques ou Projet EMF depuis ses débuts en 1996. Un résultat influent de ce projet a été la création d'une liste détaillée des besoins en matière de recherche, ce qui a entraîné la mise sur pied de nouveaux programmes de recherche partout dans le monde. Ce projet a également permis d'élaborer une série de documents d'information, destinés au public, portant sur les champs électromagnétiques. La FDA et la Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) ont conclu un accord officiel de coopération en matière de recherche et développement (Cooperative Research and Development Agreement ou CRADA) en vue de mener des recherches sur l'innocuité des téléphones sans fil.

Directives de sécurité

La FDA assure la supervision scientifique par l'obtention de l'opinion de spécialistes du gouvernement, de l'industrie et des organismes académiques. Les recherches financées par la CTIA sont menées dans le cadre de contrats conclus avec des investigateurs indépendants. Les travaux initiaux comprennent des études en laboratoire et des études menées auprès d'utilisateurs de téléphones sans fil. Le CRADA couvre également une évaluation large des autres besoins en matière de recherche dans le contexte des plus récents développements dans ce domaine, partout dans le monde.

7. Comment puis-je connaître mon propre niveau d'exposition aux radiofréquences lorsque j'utilise mon téléphone sans fil?

Tous les téléphones vendus aux États-Unis doivent être conformes aux directives de la Federal Communications Commission (FCC) en matière de limites d'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF). La FCC a établi ces directives en collaboration avec la FDA et d'autres organismes fédéraux de santé et de sécurité. La limite fixée par la FCC en matière d'exposition aux RF émises par les téléphones sans fil a été établie en fonction d'un débit d'absorption spécifique (DAS) de 1,6 watt par kilogramme (1,6 W/kg). La limite établie par la FCC est conforme aux

normes de sécurité de l'Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) et du National Council on Radiation Protection and Measurement. Cette limite d'exposition tient compte de la capacité du corps humain à évacuer la chaleur des tissus qui absorbent l'énergie émise par les téléphones cellulaires et a été fixée de façon à être largement en-deçà des niveaux connus pour avoir des effets. Les fabricants de téléphones sans fil doivent indiquer à la FCC le niveau d'exposition aux RF de chacun de leurs modèles de téléphone. Consultez le site Web de la FCC (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) pour savoir comment trouver le numéro d'identification de la FCC sur votre téléphone. Ce numéro permet ensuite de trouver, dans la liste disponible en ligne, le niveau d'exposition aux radiofréquences correspondant.

8. Qu'a fait la FDA pour mesurer l'énergie de radiofréquences émise par les téléphones sans fil?

L'Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE), en collaboration et sous la direction des scientifiques et des ingénieurs de la FDA, est en train de développer une norme technique de mesure de l'exposition à l'énergie des radiofréquences émise par les téléphones sans fil et autres appareils de ce type. Cette norme, baptisée Recommended Practice for Determining

the Spatial-Peak Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wireless Communications Devices: Experimental Techniques (pratique recommandée pour déterminer le débit d'absorption spécifique (DAS) spatial et maximal pour le corps humain suite à l'exposition à des appareils de communication sans fil : techniques expérimentales), établit la première méthodologie d'essai cohérente pour l'évaluation du débit auquel les radiofréquences sont absorbées par la tête des utilisateurs de téléphones sans fil. La méthode d'essai utilise un modèle de simulation de tissus de la tête humaine. Cette méthodologie d'essai DAS normalisée devrait améliorer considérablement la cohérence des mesures effectuées, dans divers laboratoires, sur le même téléphone. Le débit d'absorption spécifique (DAS) indique la quantité d'énergie absorbée dans les tissus, soit par le corps en entier, soit par une petite partie seulement. Ce débit est mesuré en watts/kg (ou milliwatts/g) de matière. Il permet de déterminer si un téléphone sans fil respecte les directives de sécurité établies.

9. Que puis-je faire pour diminuer mon exposition aux radiofréquences émises par mon téléphone sans fil?

S'il existe un risque associé à ces produits — et, à l'heure actuelle, nous ne savons pas

s'il y en a un — celui-ci est probablement minime. Mais si vous désirez éviter même les risques potentiels, vous pouvez prendre quelques précautions simples pour minimiser l'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF). Étant donné que le temps est ici un facteur primordial dans le calcul de l'exposition subie par une personne, vous pouvez, dans un premier temps, diminuer le temps d'utilisation de votre téléphone sans fil. Si vous devez avoir chaque jour de longs entretiens au téléphone, conservez une plus grande distance entre votre corps et la source de RF étant donné que l'exposition diminue considérablement avec la distance. Utilisez, par exemple, des écouteurs pour pouvoir garder le téléphone loin de votre corps; ou encore utilisez un téléphone branché à une antenne éloignée. Nous vous rappelons que les données scientifiques actuelles n'indiquent aucun risque pour la santé associé à l'utilisation du téléphone sans fil. Si, toutefois, vous vous préoccupez de l'exposition aux RF émises par ces appareils, des précautions comme celles décrites ci-dessus vous permettront de minimiser cette exposition.

10. Qu'en est-il des enfants qui utilisent le téléphone sans fil?

Il n'existe aucune preuve de danger pour les utilisateurs de téléphones sans fil, y

Directives de sécurité

compris les enfants et les adolescents. Si vous désirez limiter l'exposition d'un enfant ou d'un adolescent aux radiofréquences (RF) émises par le téléphone sans fil, appliquez les précautions décrites ci-dessus. Le simple fait de réduire le temps passé au téléphone et d'augmenter la distance entre l'appareil et le corps de l'utilisateur permet de diminuer l'exposition aux radiofréquences. Certains groupes parrainés par des gouvernements déconseillent l'utilisation du téléphone sans fil par les enfants. Ainsi, en décembre 2000, le gouvernement du Royaume-Uni a distribué des dépliants contenant cette recommandation. Ce document soulignait toutefois qu'il n'existait aucune preuve d'un lien entre l'utilisation du téléphone sans fil et l'apparition de tumeurs au cerveau ou autres effets nocifs. La recommandation de restreindre l'utilisation de cet appareil par les enfants était formulée à titre strictement préventif et n'était pas fondée sur des preuves scientifiques de quelque risque que ce soit pour la santé.

11. Quels sont les risques d'interférences avec les appareils médicaux?

L'énergie des radiofréquences (RF) émises par les téléphones sans fil peut créer des interférences avec certains appareils électroniques. C'est pourquoi la FDA a participé au développement d'une méthode d'essai détaillée permettant de mesurer les

interférences électromagnétiques (EMI) entre les stimulateurs cardiaques implantables et les défibrillateurs, d'une part et les téléphones sans fil, d'autre part. Cette méthode d'essai fait désormais partie d'une norme parrainée par l'Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI). La version finale, résultat d'un effort conjoint de la FDA, de fabricants d'appareils médicaux et de nombreux autres groupes, a été achevée fin 2000. Cette norme permet aux fabricants de s'assurer que leurs stimulateurs cardiaques et leurs défibrillateurs sont convenablement protégés contre les interférences électromagnétiques émises par les téléphones sans fil. La FDA a testé des prothèses auditives en vue de détecter la présence d'interférences avec les téléphones sans fil portatifs et a participé à la création d'une norme volontaire parrainée par l'Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE). Cette norme identifie les méthodes d'essai et les exigences en termes de performance pour les prothèses auditives et les téléphones sans fil, de façon à éliminer les interférences lorsqu'une personne utilise simultanément un téléphone « compatible » et une prothèse auditive également « compatible ». Cette norme a été approuvée par l'IEEE en 2000. La FDA poursuit son suivi de l'utilisation des téléphones sans fil afin d'identifier les

interactions potentielles avec d'autres appareils médicaux. Si des interférences dangereuses étaient identifiées, la FDA effectuerait des essais pour évaluer les interférences en question et trouver une solution à ce problème.

12. Où puis-je trouver d'autres renseignements à ce sujet?

Vous trouverez des renseignements complémentaires auprès des organismes suivants : Page Web de la FDA consacrée aux téléphones sans fil (<http://www.fda.gov/>)
FCC : RF Safety Program (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants ICNIRP (<http://www.icnirp.de>)

Projet international pour l'étude des champs électromagnétiques de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) (<http://www.who.int/emf>)

National Radiological Protection Board (R.-U.) (<http://www.hpa.org.uk/radiation/>)

Dix conseils de sécurité pour les automobilistes

Votre téléphone sans fil vous permet de communiquer oralement quasiment n'importe où, n'importe quand. Cependant, la possession d'un téléphone sans fil

n'est pas sans comporter quelques responsabilités. Lorsque vous conduisez, vous êtes d'abord et avant tout responsable de votre conduite.

Si vous utilisez un téléphone sans fil en conduisant, soyez rationnel et rappelez-vous des conseils suivants :

1. Familiarisez-vous avec votre téléphone sans fil et ses fonctions, telles que la composition abrégée et le rappel automatique. Lisez attentivement le manuel d'instructions et apprenez à vous servir des fonctions offertes par la plupart des téléphones, telles que le rappel automatique et la mémoire. Efforcez-vous également de mémoriser le clavier du téléphone afin de pouvoir utiliser la fonction de composition abrégée tout en gardant vos yeux sur la route.
2. Lorsque cela est possible, utilisez un dispositif mains libres. Divers accessoires de téléphones sans fil mains libres sont désormais disponibles. Si cela est possible, mettez ces accessoires à profit, que vous choisissiez un dispositif déjà installé ou un accessoire mains libres.
3. Veillez à placer votre téléphone sans fil à portée de main, dans un endroit où vous pouvez le saisir tout en gardant vos yeux sur la route. Si vous recevez un appel à un moment inopportun, laissez si possible

Directives de sécurité

la boîte vocale répondre à votre place.

- Interrompez la conversation durant les conditions ou les situations de conduite dangereuse. Informez votre interlocuteur que vous conduisez; si nécessaire, interrompez l'appel lorsque le trafic est intense ou en cas de conditions météorologiques dangereuses. La pluie, le grésil, la neige et le verglas peuvent être dangereux, tout comme une circulation à densité élevée. En tant que conducteur, vous devez avant tout rester attentif à la route.
- Ne prenez pas de note et ne recherchez pas des numéros de téléphone pendant que vous conduisez. Si vous consultez un carnet d'adresses ou une carte d'affaires, ou si vous rédigez un mémo tandis que vous conduisez, vous ne regardez pas où vous allez. C'est évident. Ne vous mettez pas en situation de danger parce que vous êtes en train de lire ou d'écrire et que vous n'êtes pas attentif à la route ou aux véhicules à proximité.
- Faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez votre téléphone et évaluez le trafic; si possible, effectuez vos appels lorsque vous êtes à l'arrêt ou avant de vous engager dans le trafic. Essayez de prévoir vos appels avant de prendre la route ou faites en sorte de placer vos appels lorsque vous êtes à l'arrêt (panneau d'arrêt, feu de circulation, etc.). Si vous devez effectuer un appel en conduisant, suivez ce simple conseil : composez quelques chiffres, vérifiez la route et vos rétroviseurs, puis continuez.
- Évitez les conversations stressantes ou émotionnelles qui peuvent vous distraire. Ces conversations sont déconseillées en conduisant; elles peuvent vous distraire et même être dangereuses lorsque vous êtes au volant. Informez vos interlocuteurs que vous êtes au volant et, si nécessaire, interrompez les conversations susceptibles de distraire votre attention.
- Utilisez votre téléphone sans fil pour demander de l'aide. Votre téléphone sans fil représente un outil idéal pour vous protéger, ainsi que votre famille, dans les situations dangereuses; grâce à lui, seuls trois chiffres suffisent pour appeler à l'aide. Composez le 911 ou tout autre numéro d'urgence local en cas d'incendie, d'accident de la route, de risque routier ou d'urgence médicale. N'oubliez pas, cet appel est gratuit sur votre téléphone sans fil!
- Utilisez votre téléphone sans fil pour aider les autres dans des situations d'urgence. Il vous donne une parfaite opportunité d'œuvrer pour le bien de votre communauté. Si vous êtes témoin d'un accident de la route, d'un crime en train

de se produire ou d'une autre urgence grave où des vies sont en danger, appelez le 911 ou tout autre numéro d'urgence local, comme vous voudriez que les autres agissent pour vous.

10. Appelez l'assistance routière ou un numéro d'assistance de non-urgence sans fil si nécessaire. Lorsque vous conduisez, certaines situations requièrent votre attention mais peuvent ne pas être assez graves pour justifier un appel aux services d'urgence. Vous pouvez cependant utiliser votre téléphone sans fil pour porter secours. Si vous voyez un véhicule en panne qui ne présente pas de risque grave, un feu de circulation cassé, un accident de la route mineur où personne ne semble être blessé ou un véhicule que vous savez être volé, appelez l'assistance routière ou un autre numéro d'assistance pour les situations non urgentes.

Pour en savoir plus, composez le 888-901-SAFE ou visitez notre site Web à l'adresse suivante : www.wow-com.com

Renseignements sur le DAS (débit d'absorption spécifique) à l'intention des consommateurs

Ce modèle de téléphone est conforme aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radioélectriques.

Notre téléphone sans fil est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu et fabriqué de façon à ne pas dépasser les limites d'émission de radiofréquences (RF) fixées par la Federal Communications Commission (FCC) du gouvernement des États-Unis. Ces limites font partie d'un ensemble complet de directives

établissant les niveaux autorisés d'énergie de radiofréquences pour la population en général. Ces directives sont fondées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes au moyen d'une évaluation périodique et rigoureuse des études scientifiques menées dans ce domaine. Ces normes appliquent une marge de sécurité importante de façon à assurer la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La norme d'exposition pour les téléphones sans fil utilise une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS fixée par la FCC est de 1,6 W/kg. * Les essais portant sur le DAS

Directives de sécurité

sont effectués en utilisant les positions de fonctionnement standard spécifiées par la FCC; le téléphone transmet au niveau de puissance homologuée le plus élevé, sur toutes les bandes de fréquences testées.

Bien que le DAS soit déterminé selon le niveau de puissance homologuée le plus élevé, le niveau réel du DAS du téléphone lorsqu'il fonctionne est parfois très inférieur à cette valeur maximale. En général, étant donné que le téléphone est conçu pour fonctionner à des niveaux de puissance multiples de façon à n'utiliser que la puissance nécessaire pour accéder au réseau, plus vous êtes près de l'antenne de la station de base, plus la puissance de sortie est faible.

Avant qu'un téléphone ne soit proposé sur le marché, il doit être testé et homologué par la FCC afin de garantir qu'il n'exécède pas la limite fixée dans le cadre des exigences du gouvernement en matière d'exposition sécuritaire. Des essais sont effectués en tenant compte des positions et des emplacements (utilisation près de l'oreille, appareil porté sur soi, par exemple), conformément aux exigences de la FCC pour chaque modèle.

Les valeurs de DAS les plus élevées obtenues pour ce modèle lors des essais ont été de 0.80 W/kg, lors d'une utilisation près de l'oreille, et de 1.11 W/

kg, lorsque l'appareil est porté sur soi, selon la description donnée dans le guide d'utilisation. (Les mesures prises lorsque l'appareil est porté sur soi varient selon le modèle, en fonction des accessoires et des exigences de la FCC/IC.) Bien que les niveaux de DAS puissent varier selon le téléphone et la position, dans chaque cas les exigences gouvernementales en matière d'exposition sécuritaire sont respectées.

La FCC a accordé une « autorisation de matériel » (Equipment Authorization) pour ce téléphone, reconnaissant ainsi que tous les niveaux de DAS signalés sont conformes aux directives de la FCC en matière d'émission de radiofréquences (RF). Les données de DAS pour ce modèle ont été déposées auprès de la FCC et peuvent être consultées dans la section intitulée Display Grant du site Web de la FCC (<http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>), sous le code ZNFE617G.

D'autres renseignements sur le DAS sont offerts sur le site Web de la Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA), à l'adresse <http://www.ctia.org>.

* Aux États-Unis et au Canada, le DAS limite pour les téléphones mobiles utilisés par le grand public est de 1,6 watt/kg (W/kg), en moyenne pour chaque gramme de tissu. Cette limite prévoit une marge de sécurité importante pour assurer au public une protection supplémentaire et tenir compte

des variations dans les mesures.

- * Ce produit est conforme aux directives de la FCC et d'Industrie Canada (IC) concernant l'exposition aux radiofréquences.

Code de la FCC : ZNFE617G

Code d'IC : 2703C-E617G

Température ambiante

Max : +50 °C (décharge),
+45 °C (charge)

Min. : -10 °C

Avertissement concernant les logiciels libres

Pour obtenir le code source correspondant conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre, visitez le site <http://opensource.lge.com/>

Les dispositions de licence, les avis de non-responsabilité et les avis mentionnés sont disponibles au téléchargement avec le code source.

Utilisation du téléphone

Veillez lire ceci avant d'utiliser votre téléphone!

Avant d'apporter votre téléphone à la réparation ou de téléphoner au service à la clientèle, veuillez consulter cette section pour vérifier si le problème rencontré y est décrit.

1. Mémoire du téléphone

Lorsque l'espace mémoire disponible sur votre téléphone est inférieur à 10 %, vous ne pouvez plus recevoir de nouveaux messages. Vérifiez la mémoire interne de votre téléphone et supprimez quelques données comme des applications ou des messages pour augmenter l'espace mémoire.

Pour désinstaller des applications :

- 1 Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Applications** de la catégorie DISPOSITIF.
- 2 Lorsque toutes les applications sont affichées, faites défiler la liste et choisissez l'application que vous voulez désinstaller.
- 3 Touchez **Désinstaller**.

2. Optimisation de la durée de vie de la batterie

Prolongez l'autonomie de votre batterie entre deux chargements en éteignant les fonctions qui s'exécutent en arrière-plan et dont vous n'avez pas besoin. Vous pouvez surveiller ce que consomment les applications et les

ressources système.

Prolongement de l'autonomie de la batterie de votre téléphone

- Désactivez les communications radio lorsque vous ne les utilisez pas. Si vous n'utilisez pas les fonctions Wi-Fi, Bluetooth ou GPS, désactivez-les.
- Diminuez la luminosité de l'écran et définissez un délai de mise en veille de l'écran plus court.
- Désactivez la Synchronisation automatique pour Google Mail™, Agenda, Répertoire et d'autres applications.
- Certaines applications que vous avez téléchargées peuvent consommer l'énergie de la batterie.

Pour vérifier le niveau de la charge de la batterie :

- Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **À propos du téléphone** dans SYSTÈME > **État**.

L'état de la batterie (en chargement ou pas en chargement) et le niveau de la charge (pourcentage de la charge) sont affichés.

Pour surveiller et contrôler l'utilisation de l'énergie de la batterie :

- Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Fonction d'économie de la batterie** dans DISPOSITIF >

catégorie **Utilisation de la batterie** dans INFORMATION SUR LA BATTERIE.

La durée d'utilisation de la batterie est affichée en haut de l'écran. Elle indique le temps écoulé depuis la dernière connexion de votre téléphone à une source d'alimentation ou, si votre téléphone est actuellement connecté à une source d'alimentation, la durée d'alimentation de votre téléphone par la batterie avant la connexion. L'écran affiche les applications ou services qui consomment l'énergie de la batterie, par ordre décroissant de consommation.

3. Utilisation des dossiers

Vous pouvez combiner plusieurs icônes d'application dans un dossier. Déposez une icône d'application au-dessus d'une autre sur l'écran d'accueil. Ainsi, les deux icônes seront combinées.

REMARQUE : Après l'ouverture d'une application, vous pouvez habituellement modifier ses paramètres en choisissant des éléments à partir de son icône Menu qui se trouve en haut ou en bas de l'écran.

4. Avant d'installer une application et un système d'exploitation de code source libre :

AVERTISSEMENT

Si vous installez et utilisez un système d'exploitation autre que celui fourni par le fabricant, cela peut entraîner un dysfonctionnement de votre téléphone. En outre, votre téléphone ne sera plus couvert par la garantie.

AVERTISSEMENT

Pour protéger l'accès au téléphone et à vos données personnelles, téléchargez uniquement des applications provenant de sources dignes de confiance, comme Android Market/MC. Si votre téléphone contient des applications qui ne sont pas correctement installées, il pourrait ne pas fonctionner normalement ou une erreur grave pourrait se produire. Vous devez désinstaller ces applications et supprimer toutes les données et tous les paramètres associés.

Utilisation du téléphone

5. Exécution de la fonction de réinitialisation à froid (rétablissement des paramètres par défaut)

Si votre téléphone ne revient pas à son état d'origine, exécutez une réinitialisation à froid (rétablissement des paramètres par défaut) pour l'initialiser.

- 1 Après avoir éteint le téléphone, maintenez enfoncées **les touches de réduction du volume et d'alimentation** avec votre main gauche.
- 2 Lorsque le voyant DEL situé au bas du téléphone s'allume, relâchez les touches de réduction du volume et d'alimentation, puis appuyez sur la touche d'accueil et tenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes.
- 3 Le téléphone s'allumera et effectuera immédiatement une réinitialisation des paramètres par défaut.

Laissez votre téléphone procéder à la réinitialisation à froid (cette étape peut prendre au moins une minute). Ensuite, vous pourrez rallumer votre téléphone.

AVERTISSEMENT

Si vous effectuez une réinitialisation à froid, toutes les applications utilisateur, données utilisateur et licences DRM seront supprimées. N'oubliez pas de sauvegarder toutes vos données importantes avant d'effectuer une réinitialisation à froid.

6. Ouverture d'une application et changement d'application

Vous pouvez facilement effectuer plusieurs tâches à la fois parce qu'Android vous permet d'exécuter plusieurs applications en même temps. Vous n'avez pas besoin de quitter une application avant d'en ouvrir une autre. Vous pouvez utiliser plusieurs applications ouvertes et passer de l'une à l'autre. Android gère toutes les applications, en les arrêtant et en les redémarrant au besoin, pour s'assurer que les applications inactives ne consomment pas de ressources inutilement.

Pour consulter la liste des applications récemment utilisées :

Maintenez simplement la touche **Accueil** enfoncée.

Pour arrêter des applications :

- 1 Touchez  > Onglet **Applications**
> **Paramètres** > **Applications**

dans DISPOSITIF > onglet EN cours d'exécution.

- 2 Faites défiler les applications en cours d'exécution et touchez l'application souhaitée. Puis touchez **Fin** pour mettre fin à l'exécution de l'application.

7. Installation du logiciel pour PC (LG PC Suite)

LG PC Suite est un progiciel qui vous aide à connecter votre téléphone à un ordinateur par l'entremise d'un câble USB et de la technologie Wi-Fi. Après avoir connecté votre téléphone, vous pouvez utiliser les fonctions de votre téléphone à partir de votre ordinateur.

Grâce au logiciel LG PC Suite, vous pouvez...

- Gérer et lire votre contenu multimédia (musique, films, photos) à partir de votre ordinateur.
- Transférer du contenu multimédia sur votre téléphone.
- Synchroniser des données (calendriers, Répertoire, favoris) entre votre téléphone et votre ordinateur.
- Sauvegarder les applications de votre téléphone.
- Mettre à jour le logiciel de votre téléphone.
- Utiliser la fonction de sauvegarde et de restauration de votre téléphone.

- Lire le contenu multimédia stocké dans votre ordinateur sur votre téléphone.

REMARQUE : Vous pouvez utiliser le menu Aide de l'application pour rechercher comment utiliser votre logiciel LG PC Suite.

Installation du logiciel LG PC Suite

Vous pouvez télécharger le logiciel LG PC Suite à partir de la page Web de LG.

- 1 Rendez-vous sur le site <http://www.lg.com/ca> et sélectionnez le pays de votre choix.
- 2 Allez à **Assistance > Assistance téléphone portable > Nom de modèle (LG-E617g)**.
- 3 Cliquez sur **PC Sync** dans l'onglet **Télécharger**, puis sur le bouton **WINDOW PC Sync télécharger** pour télécharger le logiciel **LG PC Suite**.

Configuration requise pour le logiciel LG PC Suite

- SE : Windows XP 32 bits (Service Pack 2), Windows Vista 32 bits / 64 bits, Windows 7 32 bits / 64 bits
- UC : processeurs de 1 GHz (ou plus rapide)
- Mémoire : mémoire vive de 512 Mo (ou plus)
- Carte graphique : résolution de

Utilisation du téléphone

1 024 x 768 avec couleurs 32 bits (ou plus)

- Disque dur : 100 Mo (ou plus) d'espace libre sur le disque (selon la quantité de données stockées)
- Logiciels requis : pilotes LG intégrés

REMARQUE : Pilote USB LG intégré

Le pilote USB LG intégré est requis pour connecter le dispositif LG à un ordinateur. Il est installé automatiquement lorsque vous installez le logiciel LG PC Suite.

8. Synchronisation de votre téléphone et de votre ordinateur

Les données de votre dispositif et de votre ordinateur peuvent être facilement Synchronisées à l'aide du logiciel LG PC Suite. Vos Répertoire, calendriers et favoris peuvent être Synchronisés.

La procédure est la suivante :

- 1 Connectez votre dispositif à votre PC (utilisez un câble USB ou la connexion Wi-Fi).
- 2 Une fois la connexion établie, exécutez le programme et sélectionnez la section Dispositifs de la catégorie à gauche de l'écran.
- 3 Cliquez sur [Informations personnelles]

pour les sélectionner.

- 4 Cochez les cases du contenu que vous voulez Synchronizer, puis cliquez sur le bouton **Synchronizer**.

9. Synchronisation de votre téléphone et de votre ordinateur au moyen d'un câble USB

REMARQUE : Pour Synchronizer votre téléphone et votre PC au moyen du câble USB, vous devez installer le logiciel LG PC Suite sur votre ordinateur. Pour installer l'application LG PC Suite, veuillez consulter les pages précédentes.

- 1 Touchez  >onglet **Applications** > **Paramètres** > **Stockage** de l'onglet DISPOSITIF pour vérifier le média de stockage. (Si vous désirez transférer des fichiers depuis une carte de mémoire ou vers celle-ci, insérez une carte de mémoire dans le téléphone.)
- 2 Reliez le téléphone à l'ordinateur avec le câble USB.
- 3 La liste des modes de connexion USB s'affichera; sélectionnez l'option **Synchro média (MTP)**.

- 4 Ouvrez le dossier sur votre ordinateur. Vous pouvez visualiser le contenu du stockage de masse depuis l'ordinateur et transférer les fichiers désirés.
- 5 Copiez les fichiers de votre ordinateur sur le lecteur cible.
- 6 Sélectionnez l'option Charge seulement pour déconnecter le téléphone.

CONSEIL! Pour réutiliser la carte microSD de votre téléphone, vous devez ouvrir le ruban Notifications, puis appuyer sur  > **Charger seulement**.

Pour déconnecter votre téléphone de l'ordinateur :

Ouvrez le ruban de notification et appuyez sur  > **Charger seulement** pour déconnecter, en toute sécurité, votre téléphone de votre ordinateur.

10. Orientation du téléphone

Veuillez tenir le téléphone bien vertical, comme vous le feriez avec un téléphone conventionnel. Le LG-E617g est doté d'une antenne interne. Assurez-vous de ne pas égratigner ou endommager l'arrière du téléphone, car cela pourrait nuire à la performance de l'appareil.

Pendant un appel ou une transmission de données, évitez de tenir la partie inférieure

du téléphone où est située l'antenne. Cela pourrait compromettre la qualité des communications.

11. Si l'écran gèle

Si l'écran se fige ou le téléphone ne fonctionne pas lorsque vous essayez de l'utiliser :

Retirez la batterie, réinsérez-la, puis rallumez le téléphone.

OU

Maintenez enfoncée la touche de **mise en marche/verrouillage** pendant 10 secondes pour éteindre le téléphone.

Si cela ne suffit pas à résoudre le problème, communiquez avec le service à la clientèle.

Utilisation du téléphone

Composants de l'appareil

Écouteur

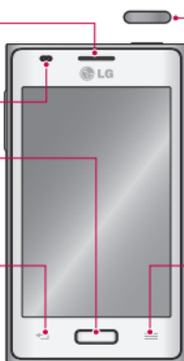
Capteur de proximité

Touche Accueil

Permet de revenir à l'écran d'accueil.

Touche Précédent

Permet de revenir à l'écran précédent.



Touche de mise en marche/
verrouillage

- Maintenez-la enfoncée pour allumer/éteindre votre téléphone.
- Appuyez brièvement pour verrouiller ou déverrouiller l'écran.

Touche Menu

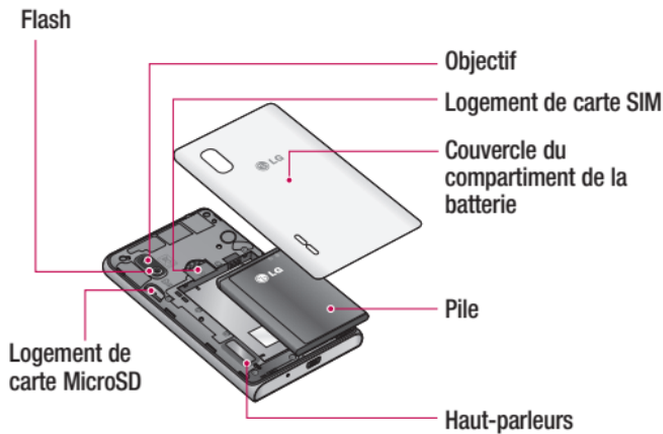
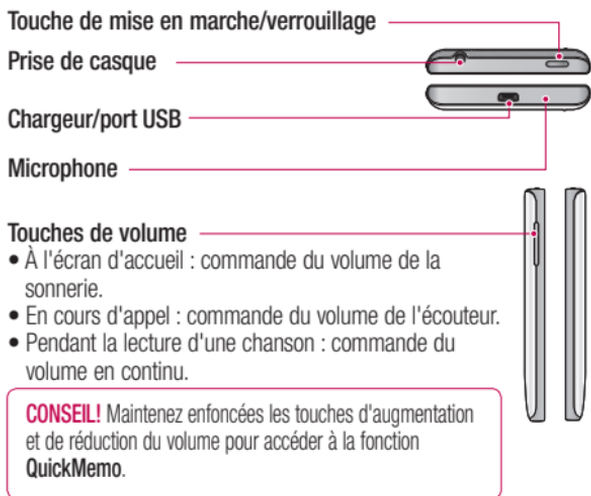
- Permet de vérifier les options disponibles.

REMARQUE : Capteur de proximité

Lorsque vous recevez ou faites un appel, ce capteur éteint automatiquement le rétroéclairage et verrouille l'écran tactile dès qu'il détecte votre oreille près du téléphone. Cette fonction permet de préserver la charge de la batterie et vous empêche d'activer accidentellement l'écran tactile durant des appels.

⚠ AVERTISSEMENT

Évitez de placer un objet lourd ou de vous asseoir sur le téléphone, car vous pourriez endommager l'écran ACL ainsi que les fonctions de l'écran tactile. Ne couvrez pas le capteur de proximité de l'écran ACL avec une pellicule de protection. Cela risque de provoquer un dysfonctionnement du capteur.

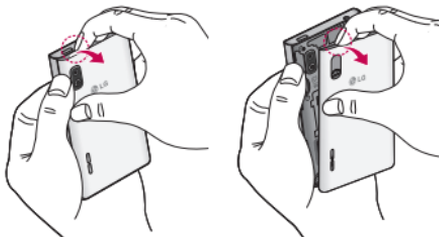


Utilisation du téléphone

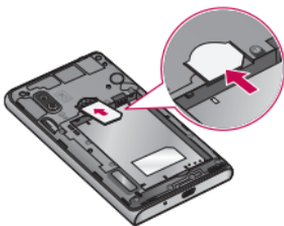
Installation de la carte SIM et de la batterie

Avant de pouvoir explorer votre nouveau téléphone, vous devez d'abord configurer certains paramètres. Pour insérer la carte SIM et la batterie :

- 1 Pour retirer le couvercle de la batterie, tenez fermement le téléphone dans une main. Avec l'autre main, soulevez le couvercle de la batterie avec l'ongle de votre pouce.



- 2 Glissez la carte SIM dans son logement. Assurez-vous que les Répertoire or de la carte sont tournés vers le bas.



- 3 Insérez la batterie dans son compartiment en alignant les Répertoire or de l'appareil et ceux de la batterie (1), et appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle s'enclenche (2).



- 4 Alignez le couvercle de la batterie sur le compartiment correspondant (1), puis appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche (2).



Chargement de la batterie du téléphone

La prise du chargeur se trouve en bas du téléphone. Insérez le chargeur et connectez-le dans une prise de courant électrique.



REMARQUE : La batterie doit être entièrement chargée avant la première utilisation pour augmenter sa durée de vie.

REMARQUE : N'ouvrez pas le couvercle de la batterie pendant le chargement de votre téléphone.

Utilisation de la carte mémoire

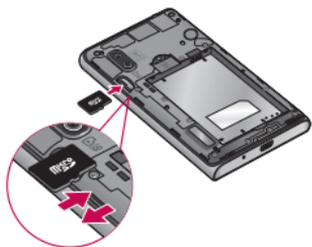
Votre téléphone prend en charge les cartes mémoire microSD^{MC} ou microSDHC^{MC} d'une capacité maximale de 32 Go. Ces cartes mémoire sont spécialement conçues pour les téléphones cellulaires et autres dispositifs ultra-petits et sont idéales pour stocker les fichiers riches en contenu tels que musique, programmes, vidéos et photographies à utiliser avec votre téléphone.

Pour insérer une carte mémoire :

Insérez la carte mémoire dans son logement. Assurez-vous que la zone des Répertoire or de la carte est tournée vers le bas.

Pour retirer la carte mémoire en toute sécurité :

Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Stockage** et ensuite **DISPOSITIF** > **Désactiver la carte SD** > **OK**.



Utilisation du téléphone

REMARQUE :

- Utilisez uniquement des cartes mémoire compatibles avec votre téléphone. L'utilisation de cartes mémoire non compatibles peut endommager les cartes et les données stockées sur les cartes, de même que le téléphone.
- Comme le dispositif utilise le système de fichiers FAT32, le format maximum de n'importe quel fichier est 4 Go.

AVERTISSEMENT

Vous ne devez pas insérer ou retirer la carte mémoire pendant que le téléphone est en marche, car cela pourrait endommager la carte mémoire et le téléphone, et donc entraîner l'altération des données stockées sur la carte.

Pour formater la carte mémoire :

Votre carte mémoire pourrait être déjà formatée. Si elle ne l'est pas, vous devez la formater avant de l'utiliser.

REMARQUE : Tous les fichiers qui se trouvent sur la carte mémoire sont supprimés lorsque vous la formatez.

- 1 Touchez  pour ouvrir la liste d'applications.
- 2 Faites défiler l'écran puis touchez **Paramètres** > **Stockage** dans l'onglet DISPOSITIF.
- 3 Touchez **Désactiver la carte SD**, puis **OK** pour confirmer.
- 4 Touchez **Effacer la carte SD** > **Effacer la carte SD** > **Tout effacer**, puis confirmez votre choix.
- 5 Si vous avez activé un schéma de verrouillage, entrez le schéma, puis sélectionnez **Tout effacer**.

REMARQUE : si votre carte mémoire contient déjà des fichiers, la structure des dossiers peut être différente à la suite du formatage, étant donné que tous les fichiers seront supprimés.

Verrouillage et déverrouillage de l'écran

Si vous n'utilisez pas le téléphone pendant un moment, l'écran s'éteint et est verrouillé automatiquement. Ceci vous permet d'éviter de presser accidentellement sur des touches et de préserver la charge de la batterie.

Lorsque vous n'utilisez pas le téléphone LG-E617g, appuyez sur la touche de **mise en marche/verrouillage**  pour

verrouiller votre téléphone.

Si des applications sont en cours d'exécution lorsque vous verrouillez l'écran, elles peuvent continuer à s'exécuter en mode verrouillage. Nous vous recommandons de quitter tous les programmes avant de passer en mode verrouillage de façon à éviter tout frais inutile (p. ex., appels, accès à Internet et transmission de données).

Pour réactiver le téléphone, appuyez sur la touche de **mise en marche/verrouillage** . Votre écran de verrouillage s'affichera. Touchez l'écran de verrouillage et faites-le glisser dans la direction de votre choix pour déverrouiller votre écran d'accueil. Le dernier écran activé s'ouvre.

CONSEIL! Pour réactiver le téléphone, vous pouvez également utiliser la touche Accueil lorsque l'écran est éteint.

Sécurisation de l'écran verrouillé

Vous pouvez verrouiller l'écran tactile en activant la fonction de verrouillage de l'écran. Vous devrez utiliser le code de déverrouillage chaque fois que vous mettez le téléphone en marche ou que vous déverrouillerez l'écran tactile.

- LG décline toute responsabilité en cas de perte de codes de sécurité ou d'informations privées ou autre dommage

causé par l'utilisation de logiciel illégal.

Définition du verrouillage par glissement

- 1 À partir de l'écran d'accueil, touchez  pour ouvrir la liste d'applications et sélectionnez **Paramètres > Verrouiller l'écran.** > **Choisir l'écran bloqué > Glisser.**
- 2 Faites glisser votre doigt sur l'écran pour le déverrouiller.

Définition d'un schéma de déverrouillage.

- 1 À partir de l'écran d'accueil, touchez pour ouvrir la liste d'applications et  sélectionnez **Paramètres > Verrouiller l'écran.** > **Choisir l'écran bloqué > Schéma.**
- 2 Voyez les instructions à l'écran et les exemples de schémas et sélectionnez **Suivant.**
- 3 Tracez un motif en glissant votre doigt de façon à connecter un minimum de quatre points.
- 4 Sélectionnez **Continuer.**
- 5 Retracez le motif pour le confirmer.
- 6 Sélectionnez **Confirmer.**

Définition d'un code PIN de déverrouillage

- 1 À partir de l'écran d'accueil, touchez pour ouvrir la liste d'applications et  sélectionnez **Paramètres > Verrouiller l'écran.** > **Choisir l'écran bloqué >**

Utilisation du téléphone

Code **PIN**.

- 2 Entrez un nouveau code PIN (numérique) et sélectionnez **Continuer**.
- 3 Entrez le code PIN de nouveau et sélectionnez **OK**.

Définition d'un mot de passe de déverrouillage

- 1 À partir de l'écran d'accueil, touchez  pour ouvrir la liste d'applications et sélectionnez **Paramètres** > **Verrouiller l'écran** > **Choisir l'écran bloqué** > **Mot de passe**.
- 2 Entrez un nouveau mot de passe (alphanumérique) et sélectionnez **Continuer**.
- 3 Entrez le mot de passe de nouveau et sélectionnez **OK**.

REMARQUE :

Précautions à prendre lors de l'utilisation du schéma de verrouillage.

Il est très important de vous souvenir de votre schéma de déverrouillage. Vous ne pourrez plus accéder à votre téléphone si vous entrez un schéma incorrect cinq fois de suite. Vous avez droit à cinq tentatives pour entrer le bon schéma de déverrouillage, code PIN ou mot de passe. Si vous échouez cinq fois, vous pouvez réessayer après 30 secondes.

Lorsque vous avez oublié votre schéma de déverrouillage :

Si vous vous connectez à votre compte Google à partir de votre téléphone, mais que vous entrez cinq fois de suite un schéma de déverrouillage erroné, appuyez sur le bouton **Schéma oublié** (ou, si vous avez pré-régulé le PIN de sauvegarde, vous pouvez utiliser le code PIN de sauvegarde pour déverrouiller le schéma). => page 39). Vous devez ensuite ouvrir une session de votre compte Google pour déverrouiller votre téléphone.

Si vous n'avez pas créé de compte Google sur votre téléphone ou si vous avez oublié vos données d'authentification, devez procéder à une réinitialisation à froid.

Si vous avez oublié votre PIN ou votre mot de passe : si vous avez oublié votre PIN ou votre mot de passe, vous devez procéder à une réinitialisation à froid.

Demande de code PIN: Lorsque la fonction de demande de code PIN est activée, vous devez entrer votre numéro d'identification personnel chaque fois que vous mettez votre téléphone sous tension. Par conséquent, aucune personne ignorant ce code ne peut utiliser votre appareil à votre place. Soyez très prudent lorsque vous utilisez cette fonction, car elle peut bloquer votre carte SIM.

Remarque : Pour pouvoir désactiver la fonction de demande de code PIN, vous devez entrer votre code PIN. Valeurs de codes PIN par défaut : PIN1 = 1111 et PIN2 = 2222.

Important : Prenez en note votre code PIN par défaut. Si vous entrez trois fois de suite un code PIN incorrect, la carte SIM sera bloquée et vous ne pourrez plus utiliser le téléphone. Vous ne pouvez pas débloquent une carte SIM en l'utilisant dans un autre téléphone. Le téléphone vous invitera à entrer le code PUK.

N'essayez pas de deviner ce code, car vous risqueriez de bloquer définitivement la carte SIM. Veuillez communiquer avec votre opérateur pour obtenir de l'aide. Les options proposées sont les suivantes:

- Activer : Vous devez entrer votre code PIN chaque fois que vous allumez votre téléphone.
- Désactiver : Le téléphone se connecte directement au réseau lorsque vous l'allumez.
- Changer les codes : Cette fonction permet de remplacer votre mot de passe actuel. Vous devez entrer votre mot de passe actuel avant d'indiquer le nouveau. Vous pouvez modifier les fonctions de codes d'accès: Code sécurité, PIN1 et PIN2.

Votre écran d'accueil

Conseils relatifs à l'écran tactile

Voici quelques conseils pour naviguer sur votre téléphone.

Toucher – pour choisir un menu ou une option ou pour ouvrir une application, il suffit de poser un doigt dessus.

Maintenir le doigt sur – pour ouvrir un menu d'options ou pour sélectionner et faire glisser un objet, maintenez votre doigt sur l'élément en question.

Glisser – pour parcourir une liste ou pour la faire défiler lentement, faites-la glisser du bout du doigt à travers l'écran tactile.

Faire défiler – pour parcourir une liste ou pour la faire défiler rapidement, faites-la défiler à travers l'écran tactile (faire glisser rapidement et relâcher).

REMARQUE :

- Pour sélectionner un élément, touchez le centre de son icône.
- N'appuyez pas trop fortement sur l'écran puisque celui-ci est suffisamment sensible pour détecter une pression légère mais ferme.
- Utilisez le bout du doigt pour toucher l'option désirée. Assurez-vous de ne pas toucher d'autres éléments en même temps.

Écran d'accueil

Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour afficher les volets. Vous pouvez personnaliser chaque volet avec des applications, des téléchargements, des gadgets et des fonds d'écran.

REMARQUE : Certaines images d'écran peuvent différer en fonction de votre fournisseur de services téléphoniques.

Sur l'écran d'accueil, les touches raccourcis sont affichées au bas de l'écran. Les touches raccourcis permettent d'accéder aux fonctions les plus utilisées à l'aide d'un simple toucher.

 Touchez l'icône **Tél.** pour afficher le clavier de l'écran tactile et faire un appel.

 Touchez l'icône **Messages** pour accéder au menu de la messagerie. Il s'agit de l'endroit où vous pouvez créer un nouveau message.

 Touchez l'icône **Répertoire** pour ouvrir votre liste de Répertoire.

 Touchez l'icône **Applications** située au bas de l'écran. Vous pouvez alors afficher toutes les applications installées. Pour ouvrir une application, touchez simplement l'icône correspondante dans la liste des applications.

Personnalisation de l'écran d'accueil

Vous pouvez personnaliser votre page d'accueil en y ajoutant des Applications, des Téléchargements, des Gadgets ou des Fonds d'écran. Pour rendre l'utilisation de votre téléphone encore plus facile, ajoutez les raccourcis vers vos applications favorites sur la page d'accueil.

- 1 Écran d'accueil > .
ou
Touchez la section vide de l'écran d'accueil et allez à l'écran du mode Modifier.
- 2 Les multiples panneaux de l'écran d'accueil et les éléments des applications, téléchargements, gadgets ou fonds d'écran s'afficheront à l'écran du mode Modifier.
- 3 Faites défiler vers la gauche ou vers la droite jusqu'au panneau contenant l'élément, puis appuyez longuement sur l'élément que vous voulez déplacer et faites-le glisser à l'emplacement ou au panneau désiré.

Suppression d'un élément de l'écran d'accueil :

- **Écran d'accueil** > placez votre doigt sur l'icône que vous désirez retirer > faites-le glisser vers .

CONSEIL! Pour ajouter une icône d'application sur l'écran d'accueil à partir du menu Applications, maintenez votre doigt sur l'application que vous souhaitez ajouter.

Ajout ou suppression de panneaux de l'écran d'accueil

Vous pouvez ajouter ou supprimer des panneaux de l'écran d'accueil pour organiser les gadgets en fonction de vos préférences et besoins.

- 1 Placez deux doigts sur l'écran et rapprochez-les pour passer au mode Modifier. Ensuite, vous pouvez ajouter, supprimer des panneaux ou en changer l'ordre.

Retour aux applications récemment utilisées

- 1 Maintenez votre doigt sur la touche **Accueil**. L'écran affiche une fenêtre contextuelle contenant les icônes des applications récemment utilisées.
- 2 Appuyez sur une icône pour ouvrir l'application correspondante. Vous pouvez également appuyer sur la touche **Préc.** pour retourner à l'application en cours.

Votre écran d'accueil

Ruban de notification

Le ruban de notification se trouve en haut de l'écran.



Personnalisation du panneau de notification

Vous pouvez personnaliser le panneau en fonction de vos préférences.

Réorganisation des éléments sur le panneau de notifications

Appuyez sur . Puis, vous pouvez vérifier et réarranger les éléments sur le panneau de notification.

Affichage d'autres paramètres de notifications

Appuyez sur > .

Vous pouvez ajouter et supprimer des éléments sur le panneau de notification tels que Profil de son, Wi-Fi, Bluetooth, Mode avion et autres.

Avec le bout du doigt, touchez le ruban de

notification et faites-le glisser vers le bas. Touchez > pour gérer les notifications. Ici, vous pouvez vérifier et gérer son, Wi-Fi, Bluetooth, Mode Avion, Comptes et synchro, Rotation auto écran, Brillance, Données activées, GPS, NFC, Point d'accès Wi-Fi mobile et autres.

Contenu de la barre d'état

La barre d'état regroupe plusieurs icônes fournissant des informations telles que la puissance du signal, l'arrivée de nouveaux messages, le niveau de charge de la batterie et les connexions de données et Bluetooth actives.



Le tableau ci-dessous présente la signification des icônes pouvant s'afficher sur la barre d'état.

icône	Description
	Aucune carte SIM
	Aucun signal
	Mode Avion
	Connecté à un réseau Wi-Fi
	Économiseur d'énergie activé
	Casque d'écoute à fil

Icône	Description
	Appel en cours
	Appel en attente
	Haut-parleur
	Microphone du téléphone en sourdine
	Appel manqué
	Liaison Bluetooth active
	Avertissement système
	Réveil activé
	Nouveau message vocal
	Son de la sonnerie coupée
	NFC activée
	Mode vibration
	Batterie entièrement chargée
	Chargement en cours
	Le téléphone est connecté à l'ordinateur par câble USB
	Téléchargement de données

Icône	Description
	Chargement de données
	Réception GPS
	Réception de données d'emplacement du GPS
	Synchronisation de données en cours
	Nouveau courriel Gmail
	Nouveau message Google Talk
	Nouveau message
	Chanson en cours
	Radio FM activée en arrière-plan
	Via USB activé
	Point d'accès portatif Wi-Fi actif
	Via USB et point d'accès portatif tous deux activés

REMARQUE : Les icônes affichées sur l'écran peuvent varier en fonction de la région ou du fournisseur de services.

Votre écran d'accueil

Clavier à l'écran

Vous pouvez entrer du texte au moyen du clavier à l'écran. Le clavier à l'écran s'affiche automatiquement lorsque vous avez besoin d'entrer du texte. Pour afficher manuellement le clavier, touchez simplement un champ dans lequel vous désirez entrer du texte.

Utilisation du clavier et saisie de texte

 Appuyez une fois dessus pour mettre la prochaine lettre en majuscule. Appuyez deux fois ou appuyez longuement sur toutes les lettres pour les mettre en majuscules.

 Tapez pour passer au clavier des chiffres et symboles. Vous pouvez également maintenir votre doigt sur cet onglet pour afficher le menu Paramètres.

 Tapez pour insérer une espace.

 Tapez pour insérer une nouvelle ligne dans le champ de message.

 Tapez pour supprimer le caractère précédent.

Entrée d'une lettre accentuée

Si la langue de saisie de texte est le français ou l'espagnol, vous pouvez entrer des caractères accentués (p. ex. « á »).

Pour entrer le caractère « á », placez votre doigt sur la touche « a » jusqu'à ce que la touche de zoom avant devienne plus grande et affiche des caractères de différentes langues. Sélectionnez ensuite le caractère voulu.

Configuration de compte Google

La première fois que vous allumez votre téléphone, vous pouvez activer le réseau, vous connecter à votre compte Google et décider de la façon dont vous voulez utiliser certains services Google.

Pour configurer votre compte Google :

- Ouvrez une session de votre compte Google à l'écran de configuration qui s'affiche.

OU

- Touchez  > Onglet **Applications** > choisissez une application Google (p. ex. **Gmail**) > sélectionnez **Nouveau** pour créer un nouveau compte.

Si vous avez un compte Google, touchez **Compte existant**, entrez votre adresse courriel et votre mot de passe, puis touchez **Connexion**.

Une fois votre compte Google configuré sur votre téléphone, ce dernier est automatiquement synchronisé avec votre compte Google sur le Web.

Votre compte est synchronisé avec vos Répertoire, messages Gmail, événements de calendrier et autres informations provenant de ces applications et services sur le Web. (Cela dépend de vos paramètres de synchronisation.)

Après avoir ouvert une session, vous pouvez utiliser Gmail™ et profiter des services Google sur votre téléphone.

Connexion aux réseaux et aux appareils

Wi-Fi

Grâce au Wi-Fi, vous pouvez profiter d'un accès Internet haute vitesse à l'intérieur de la zone couverte par le point d'accès sans fil. Profitez d'une connexion Internet sans fil, sans frais supplémentaire.

Connexion aux réseaux Wi-Fi

Pour utiliser la connexion Wi-Fi sur votre téléphone, vous devez vous connecter à un point d'accès sans fil. Certains points d'accès sont publics et vous pouvez simplement vous y connecter. D'autres sont cachés ou utilisent des fonctions de sécurité; vous devez donc configurer votre téléphone pour pouvoir vous y connecter.

Désactivez la connexion Wi-Fi lorsque vous ne l'utilisez pas, afin d'augmenter la durée de charge de votre batterie.

REMARQUE : Si vous êtes à l'extérieur de la zone Wi-Fi ou si vous avez **DÉSACTIVÉ Wi-Fi**, votre fournisseur de services mobiles peut vous facturer des frais supplémentaires pour l'utilisation du réseau mobile de données.

Activation de la connexion Wi-Fi et connexion à un réseau Wi-Fi

- 1 Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Wi-Fi** dans l'onglet SANS FIL ET RÉSEAUX.
- 2 Sélectionnez **Activé** pour l'option **Wi-Fi** pour activer la connexion afin de détecter les réseaux Wi-Fi disponibles.
- 3 Appuyez à nouveau sur le menu Wi-Fi pour afficher la liste des réseaux Wi-Fi actifs et dans la zone.
 - Les réseaux sécurisés sont indiqués par une icône de verrou.
- 4 Touchez un réseau pour vous y connecter.
 - Si le réseau est ouvert, le téléphone vous demande de confirmer que vous désirez vous y connecter, en touchant **Se connecter**.
 - Si le réseau est sécurisé, on vous demande d'entrer un mot de passe ou d'autres informations de sécurité. (Demandez les détails à votre administrateur réseau.)
- 5 La barre d'état affiche les icônes indiquant l'état de la connexion Wi-Fi.

Bluetooth

Vous pouvez utiliser la technologie Bluetooth pour transmettre des données en exécutant une application correspondante, et non pas par le menu Bluetooth comme vous le feriez

avec la plupart des téléphones mobiles.

REMARQUE :

- LG décline toute responsabilité en cas de pertes, d'interception ou de mauvaise utilisation de données envoyées ou reçues par la fonction sans fil Bluetooth.
- Veillez à ce que les périphériques avec lesquels vous échangez des données soient toujours de confiance et sécurisés. Si des obstacles se trouvent entre les périphériques, la distance de fonctionnement pourrait être réduite.
- Certains périphériques, particulièrement ceux qui n'ont pas été testés ou approuvés par Bluetooth SIG peuvent être incompatibles avec votre dispositif.

Activation de la fonction Bluetooth et association de votre téléphone avec un dispositif Bluetooth

Vous devez coupler votre téléphone à l'autre appareil avant de pouvoir vous connecter à ce dernier.

- 1 Touchez  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Activez** la fonction **Bluetooth** dans l'onglet SANS FIL ET RÉSEAUX.
- 2 Appuyez à nouveau sur le menu

Bluetooth. Votre téléphone recherchera et affichera les ID de tous les dispositifs Bluetooth disponibles dans la zone. Si le dispositif avec lequel vous voulez coupler votre téléphone n'est pas sur la liste, assurez-vous que le dispositif cible est paramétré pour être identifiable, puis appuyez à nouveau sur **Recherche d'appareils**.

- 3 Choisissez le dispositif à coupler à partir de la liste.

Après que l'association a réussi, votre téléphone se connectera au dispositif.

REMARQUE : Certains appareils, particulièrement les casques ou les trousseaux mains libres pour la voiture peuvent avoir un PIN Bluetooth fixe, tel que 0000. Si l'autre appareil a un PIN, vous devez l'entrer.

Envoi de données à l'aide de la fonction sans fil Bluetooth

- 1 Sélectionnez un fichier ou un élément tel qu'un contact, un événement de calendrier, ou un fichier multimédia à partir de l'application appropriée ou **Téléchargements**.
- 2 Sélectionnez une option pour envoyer les données par l'entremise de Bluetooth.

Connexion aux réseaux et aux appareils

REMARQUE : La méthode pour sélectionner une option peut varier selon le type de données.

- 3 Rechercher un dispositif Bluetooth activé à coupler avec votre appareil.

Réception de données à l'aide de la fonction sans fil Bluetooth

- 1 Touchez  > **Applications** > **Paramètres** > Activez la fonction **Bluetooth**  et cochez la case à côté de votre dispositif.

REMARQUE : Pour sélectionner la période de temps pendant laquelle votre dispositif sera visible, touchez  > **Expiration de visibilité.**

- 2 Sélectionnez **Se connecter** pour confirmer que vous désirez recevoir des données à partir de ce dispositif.

Partage de la connexion de données de votre téléphone

Le partage de connexion USB et les points d'accès Wi-Fi sont des fonctionnalités très utiles en l'absence de connexions sans fil. Vous pouvez partager la connexion de données mobiles de votre téléphone avec un ordinateur individuel par le biais d'un câble USB (connexion USB). Vous pouvez

également partager la connexion de données de votre téléphone avec plusieurs appareils en même temps, en transformant votre téléphone en point d'accès Wi-Fi mobile.

Lorsque votre téléphone partage sa connexion de données, une icône l'indique dans la barre d'état et une notification est affichée dans le ruban de notification.

Pour obtenir les plus récentes informations concernant le partage de connexion et les points d'accès Wi-Fi mobiles, et notamment les systèmes d'exploitation pris en charge, visitez le site <http://www.android.com/tether>.

Pour modifier les paramètres du point d'accès Wi-Fi mobile :

- Appuyez sur  > onglet **Applications** > **Paramètres** > **Autres** dans l'onglet SANS FIL ET RÉSEAUX > **Point d'accès Wi-Fi mobile** > sélectionnez les options que vous voulez modifier.

CONSEIL! Si votre ordinateur est équipé de Windows 7 ou d'une variante récente de Linux (comme Ubuntu), il ne sera généralement pas nécessaire de préparer l'ordinateur au partage de connexion. Si vous utilisez une version plus ancienne de Windows ou un autre système d'exploitation, vous aurez peut-être à préparer l'ordinateur en vue d'établir une connexion réseau par câble USB. Pour obtenir les plus récents renseignements sur les systèmes d'exploitation qui prennent en charge le partage de connexion USB, et pour savoir comment les configurer, veuillez visiter le site <http://www.android.com/tether>.

Pour renommer votre point d'accès mobile ou régler ses paramètres de sécurité

Vous pouvez changer le nom de réseau Wi-Fi (SSID) de votre téléphone et protéger votre réseau Wi-Fi.

- 1 À l'écran d'accueil, touchez  > onglet **Applications** > **Paramètres**.
- 2 Appuyez sur **Autres** à partir de l'onglet **SANS FIL ET RÉSEAUX**, puis sélectionnez **Point d'accès Wi-Fi mobile**.
- 3 Assurez-vous que l'option **Point d'accès Wi-Fi mobile** est cochée.

- 4 Appuyez sur **Configurer le point d'accès Wi-Fi**.
 - La boîte de dialogue **Configurer le point d'accès Wi-Fi** s'ouvre.
 - Vous pouvez changer le SSID du réseau (son nom) qui est affiché aux autres ordinateurs lorsqu'ils recherchent des réseaux Wi-Fi.
 - Vous pouvez également toucher le menu **Sécurité** pour protéger le réseau au moyen du mécanisme de sécurité Wi-Fi WPA2 et d'une clé prépartagée (PSK).
 - Si vous touchez l'option de sécurité **WPA2-PSK**, un champ de mot de passe s'affiche dans la boîte de dialogue **Configurer le point d'accès Wi-Fi** pour la saisie de la clé. Si vous saisissez un mot de passe dans cette boîte de dialogue, vous devrez entrer ce mot de passe pour pouvoir vous connecter au point d'accès de votre téléphone à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique. Vous pouvez également appuyer sur l'option **Ouvrir** du menu **Sécurité** pour désactiver les fonctions de sécurité de votre réseau Wi-Fi.
- 5 Appuyez sur **Enregistrer**.

ATTENTION!

Si vous avez sélectionné l'option de sécurité Ouvrir, vous ne pouvez pas empêcher d'autres personnes d'utiliser des services en ligne et des frais supplémentaires pourraient vous être imposés. Pour empêcher toute utilisation non autorisée, nous recommandons de maintenir l'option de sécurité activée.

Activation de Wi-Fi Direct pour partager des données par le biais de SmartShare

La fonction Wi-Fi Direct recherche automatiquement les périphériques Wi-Fi Direct à proximité et ceux détectés sont regroupés sur une liste qui vous permet de sélectionner un périphérique particulier avec lequel partager des données multimédias par le biais de SmartShare.

Diffusion Wi-Fi

Vous pouvez partager votre musique, vos photos et vos vidéos avec des utilisateurs qui utilisent des téléphones Android connectés au même réseau Wi-Fi et Wi-Fi Direct.

Vérifiez au préalable votre réseau Wi-Fi et Wi-Fi Direct et assurez-vous que les utilisateurs sont connectés au même réseau.

- 1 Appuyez sur > Onglet  **Applications** > **Paramètres** > **Plus** dans l'onglet SANS FIL ET RÉSEAUX > **Wi-Fi Direct**
- 2 Touchez la case à cocher Wi-Fi Direct pour activer la fonction.
- 3 Sélectionnez un périphérique auquel connecter votre téléphone à partir de la liste des périphériques détectés.
- 4 Appuyez sur **Se connecter**.

REMARQUE : La fonction Wi-Fi Direct ne peut être activée en même temps que les autres fonctions Wi-Fi.

1 Appuyez sur  > Onglet **Applications** > **Paramètres** > **Plus** dans l'onglet CONNEXIONS SANS FIL > **Wi-Fi Direct**.

2 Sélectionnez un périphérique auquel connecter votre téléphone à partir de la liste des périphériques détectés.

CRÉER UN GROUPE – Appuyez sur cette option pour activer le mode propriétaire du groupe, qui permet aux périphériques Wi-Fi d'ancienne génération de se connecter en détectant votre téléphone. Dans ce cas, vous devez entrer le mot de passe qui est défini dans **Mot de passe**.

REMARQUE : Lorsque votre téléphone devient le propriétaire d'un groupe, il consommera plus d'énergie de la batterie que lorsqu'il est en mode client. La connexion Wi-Fi Direct n'offre pas de service Internet. Des frais supplémentaires peuvent vous être facturés lorsque vous accédez à des services en ligne et que vous les utilisez. Informez-vous des frais de transmission de données auprès de votre fournisseur d'accès.

Utilisation de SmartShare

À l'aide de votre téléphone, vous pouvez permettre le partage de fichiers de contenu multimédia avec d'autres joueurs sur le réseau.

- 1 Touchez , puis  sélectionnez SmartShare.
 - Votre téléphone doit être connecté à un réseau Wi-Fi. Sinon, une nouvelle fenêtre s'affiche pour établir une connexion Wi-Fi.
- 2 De : Définir une bibliothèque pour afficher une liste de contenu.
 - Lorsqu'un dispositif a déjà été connecté, la liste de contenu de ce dispositif s'affiche.

- 3 À : Définir un lecteur pour lire les fichiers de contenu.
 - Vous pouvez uniquement lire les fichiers sur des appareils pris en charge, tels que téléviseurs et ordinateurs certifiés DLNA.
 - Touchez  pour chercher de nouveau les appareils disponibles.
- 4 Sélectionnez un fichier dont vous voulez lire le contenu à partir de la liste.
 - Appuyez avec votre doigt sur un fichier pour en lire le contenu ou en afficher les détails.
 - Appuyez sur le bouton Menu pour le lire, le téléverser/télécharger, le configurer ou afficher l'Aide.
- 5 Téléversez/téléchargez les fichiers de contenu vers ou à partir de la liste.
 - Vous pouvez téléverser les fichiers de contenu enregistrés sur votre téléphone dans d'autres dispositifs.
 - Vous pouvez télécharger les fichiers de contenu enregistrés dans une bibliothèque externe dans votre téléphone.
 - La barre d'état affiche le téléchargement/téléversement en cours.

Connexion aux réseaux et aux appareils

- Les fichiers de contenu téléversés ou téléchargés sont enregistrés dans le dossier **SmartShare**.
- 6** Activez **DMS** dans le menu **Réglage**.
- **Identifiable** : Détecte votre téléphone parmi les autres dispositifs certifiés DLNA.
 - **Nom du périphérique** : Définit le nom et l'icône affichée sur d'autres périphériques.
 - **Toujours accepter** : Accepte automatiquement les demandes de partage en provenance d'autres appareils.
 - **Réception de fichiers** : Permet le chargement sur votre téléphone des fichiers en provenance d'autres appareils.
 - **MON CONTENU PARTAGÉ** : Vous permet de définir le type de fichiers multimédia que vous voulez partager.

REMARQUE :

- **Le serveur multimédia numérique (DMS)** vous permet de partager les fichiers de contenu de votre téléphone avec les autres appareils connectés au même réseau. Le contrôleur multimédia numérique (DMC) vous permet d'afficher et de contrôler (lecture/arrêt) les fichiers de contenu d'autres appareils numériques. Vous pouvez également lire le contenu des fichiers enregistrés dans d'autres appareils sur votre téléphone à l'aide du lecteur multimédia numérique (DMP).
- Vous pouvez uniquement lire les fichiers de contenu dans les formats pris en charge par la passerelle multimédia (DMR). Il est possible que le contenu de certains fichiers ne puisse pas être lu selon la DMR.
- Il est possible que la fonction de téléversement ou de téléchargement ne soit pas prise en charge selon le DMS.

Connexions à un ordinateur au moyen d'un câble de données

Apprenez comment brancher votre dispositif à un ordinateur au moyen d'un câble de données dans Modes de connexion USB. Grâce à une connexion du périphérique à un ordinateur, vous pouvez transférer des données directement vers ou à partir de votre téléphone en utilisant l'application pour PC (LG PC Suite).

Synchronisation de votre téléphone et de votre ordinateur

Pour synchroniser votre téléphone avec votre ordinateur au moyen d'un câble USB, vous devez installer l'application pour PC LG PC Suite sur votre ordinateur. Téléchargez le programme sur le site Web de LG (www.lg.com/ca).

- 1 Utilisez le câble USB pour connecter votre téléphone à l'ordinateur. Dès que la liste USB Type de liaison s'affiche, sélectionnez Logiciel pour LG.
- 2 Exécutez le programme LG PC Suite sur votre ordinateur. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez l'aide du logiciel pour PC (LG PC Suite).

REMARQUE : Le pilote USB LG intégré est requis pour connecter le dispositif LG à un ordinateur. Il est installé automatiquement lorsque vous installez le logiciel pour PC LG PC Suite.

Transfert de musique, de photos et de vidéos par le biais du mode de stockage de masse USB

- 1 Connectez le téléphone LG-E617g à un ordinateur au moyen d'un câble USB.
- 2 Si vous n'avez pas installé le pilote LG Android Platform Driver sur l'ordinateur, vous devez modifier les paramètres manuellement. Choisissez **Configurations du système > Connectivité > USB Type de liaison**, puis sélectionnez **Synchro média (MTP)**.
- 3 Vous pouvez visualiser le contenu du stockage de masse depuis l'ordinateur et transférer les fichiers désirés.

REMARQUE : Si vous avez installé le pilote LG Android Platform Driver, une fenêtre vous demande immédiatement si vous souhaitez Activer le périphérique de stockage USB.

Connexion aux réseaux et aux appareils

Synchronisation avec Windows Media Player

Assurez-vous que Windows Media Player est installé sur votre ordinateur.

- 1 Utilisez le câble USB pour connecter le téléphone à un ordinateur sur lequel Windows Media Player est installé.
 - 2 Sélectionnez l'option **Synchronisation des médias (MTP)**. Une fois la connexion établie, une fenêtre contextuelle apparaît à l'ordinateur.
 - 3 Ouvrez Windows Media Player pour Synchroniser les fichiers de musique.
 - 4 Modifiez ou entrez le nom de votre appareil dans la fenêtre contextuelle (s'il y a lieu).
 - 5 Sélectionnez et faites glisser les fichiers désirés vers la liste de Synchronisation.
 - 6 Démarrez la synchronisation.
- La configuration suivante est nécessaire à la synchronisation avec Windows Media Player.

- Si la version de Windows Media Player est inférieure à 10, installez la version 10 ou une version supérieure.

Éléments	Configuration
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP SP2, Vista ou version ultérieure
Version Windows Media Player	Windows Media Player version 10 ou supérieure

Appels

Établissement d'un appel

- 1 Appuyez sur  pour ouvrir le clavier.
- 2 Entrez le numéro à l'aide du clavier. Pour supprimer un chiffre, appuyez sur .
- 3 Pour faire un appel, appuyez sur l'icône .
- 4 Pour mettre fin à un appel, touchez l'icône **Fin** .

CONSEIL! Si vous devez entrer le signe « + » pour faire un appel international, maintenez enfoncée la touche .

Appel d'un contact

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.
- 2 Faites défiler la liste de Répertoire ou entrez les premières lettres du nom du contact souhaité en appuyant sur **Rech. des contacts**.
- 3 Dans la liste, touchez le contact que vous désirez appeler.

Réponse à un appel et rejet d'un appel

Lorsque vous recevez un appel et que votre téléphone est verrouillé, maintenez et faites glisser l'icône  pour Répondre à un appel entrant.

Maintenez et faites glisser l'icône  pour

Refuser un appel entrant.

Maintenez et faites glisser l'icône **Message rapide** dans la partie inférieure de l'écran si vous voulez envoyer un message.

CONSEIL! Message rapide

Vous pouvez envoyer rapidement un message en utilisant cette fonction. C'est très pratique si vous devez répondre à un message pendant une réunion.

Paramètres du volume de l'appel

Pour régler le volume des appels entrants au cours d'un appel, utilisez les touches de Paramètres du volume situées sur le côté gauche du téléphone.

Établissement d'un deuxième appel

- 1 Pendant votre premier appel, appuyez sur **Menu > Ajouter un appel** et composez le numéro à appeler. Vous pouvez aussi voir la liste des numéros récemment composés en appuyant sur , ou vous pouvez effectuer une recherche dans vos Répertoire et  sélectionner le numéro à composer.
- 2 Pour faire un appel, appuyez sur l'icône .
- 3 Les deux appels sont indiqués sur l'écran

Appels

d'appel. Le premier appel est verrouillé et mis en attente.

- Appuyez sur le numéro affiché pour basculer d'un appel à l'autre. Ou appuyez sur  pour **Fusionner** les appels en conférence téléphonique.
- Pour terminer les appels actifs, appuyez sur **Fin** ou appuyez sur la touche **Accueil**, puis faites glisser la barre de notification vers le bas et sélectionnez l'icône **Terminer l'appel** .

Remarque : Des frais vous sont facturés pour chaque appel que vous effectuez.

Affichage du registre des appels

À l'écran d'accueil, appuyez sur  et choisissez l'onglet **Journal des appels** .

Vous pouvez voir une liste complète des appels composés, reçus ou manqués.

CONSEIL! Vous pouvez appuyer sur n'importe quelle entrée du relevé pour consulter la date, l'heure et la durée d'un appel.

CONSEIL! Appuyez sur la touche **Menu**, puis sur **Supprimer tout** si vous voulez effacer tous les éléments enregistrés.

Paramètres des appels

Vous pouvez configurer les Paramètres des appels, comme le transfert d'appel et d'autres fonctions particulières proposées par votre opérateur.

- À l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Appuyez sur la touche **Menu**.
- Appuyez sur **Réglages des appels**, puis choisissez les options que vous voulez modifier.

Numéros autorisés – Pour activer et élaborer une liste des numéros pouvant être appelés à partir de votre téléphone. Vous devrez composer votre code PIN2 qui est fourni par votre opérateur. Seuls les numéros qui figurent sur la liste des numéros autorisés pourront être composés à partir de l'appareil.

Service de messagerie – Vous permet de sélectionner le service de messagerie de votre opérateur.

Paramètres – Si vous utilisez le service de messagerie de votre opérateur, cette option vous permet d'entrer le numéro de téléphone à utiliser pour écouter et gérer le contenu de votre boîte vocale.

Enregistrer des numéros inconnus – Vous permet d'ajouter des numéros inconnus à la liste de vos Répertoire après un appel.

Rejet appel – Vous permet de paramétrer la fonction de rejet des appels. Choisissez l'option **Désactivé**, **Rejeter des appels de la liste** ou **Rejeter tous appels**.

Message rapide – Lorsque vous voulez rejeter un appel, vous pouvez envoyer un message rapide en utilisant cette fonction. C'est très pratique si vous devez rejeter un appel pendant une réunion.

Transfert d'appel – Vous pouvez choisir de renvoyer les appels si la ligne est occupée, s'il n'a pas de réponse ou s'il n'y a pas de signal dans la zone où vous vous trouvez.

Interdiction d'appel – Permet de sélectionner le blocage des appels. Entrez le mot de passe d'interdiction d'appel. Communiquez avec votre opérateur de réseau pour obtenir plus de renseignements sur ce service.

Durée de l'appel – Vous permet de visualiser la durée des appels, y compris de tous les appels, des numéros composés, des appels reçus et du dernier appel.

Coût d'appel – Vous permet de vérifier le coût des appels. (Ce service dépend du réseau et certains distributeurs ne prennent pas en charge cette fonction.)

Paramètres d'appel supplémentaires

– Cette option vous permet de régler les paramètres suivants :

Numéro de l'appelant : Choisissez d'afficher ou non votre numéro de téléphone aux personnes que vous appelez.

Appel en attente : Si la fonction de mise en attente est activée, l'appareil peut également vous signaler un appel entrant lorsqu'un autre appel est en cours (selon votre fournisseur de services réseau).

Répertoire

Ajoutez des Répertoire dans votre téléphone et les synchroniser avec les Répertoire de votre compte Google ou d'autres comptes qui prennent en charge la synchronisation des Répertoire.

Recherche d'un contact

À l'écran d'accueil

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.
- 2 Appuyez sur **Rech. des contacts** et entrez le nom du contact en utilisant le clavier.

Ajout d'un contact

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez l'emplacement d'une mémoire. Si vous avez plus d'un compte, sélectionnez le compte dans lequel vous souhaitez ajouter le contact, tel que **Téléphone** ou **Google**.
- 4 Touchez une catégorie d'information sur le contact pour y entrer les détails de ce contact.
- 5 Appuyez sur **Enregistrer** pour ajouter le contact dans la mémoire.

Vous pouvez également créer un contact à partir de l'écran de composition.

- 1 Appuyez sur  >  pour ouvrir l'écran

de composition.

- 2 Entrez un numéro de téléphone.
- 3 Appuyez sur **Ajouter aux contacts**, puis sur **Créer un nouveau contact**.
- 4 Sélectionnez l'emplacement d'une mémoire. Si vous avez plus d'un compte, sélectionnez le compte dans lequel vous souhaitez ajouter le contact, tel que **Téléphone** ou **Google**.
- 5 Entrez les renseignements sur le contact.
- 6 Touchez une catégorie d'information sur le contact pour y entrer les détails de ce contact.
- 7 Appuyez sur **Enregistrer** pour ajouter le contact dans la mémoire.

Répertoire préférés

Permet de classer dans les favoris les Répertoire que vous appelez fréquemment.

Ajout d'un contact aux favoris

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.
- 2 Touchez un contact pour afficher ses détails.
- 3 Touchez l'étoile à droite du nom du contact. L'étoile devient jaune.

Suppression d'un contact de votre liste de favoris

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.

- 2 Touchez l'onglet **Favoris** et choisissez un contact pour voir les renseignements détaillés.
- 3 Touchez l'étoile jaune à droite du nom du contact. L'étoile devient grise et le contact est supprimé des favoris.

Importation ou exportation de Répertoire

Pour importer/exporter des fichiers de Répertoire (en format vcf) dans ou vers une mémoire de stockage (stockage interne/ carte de mémoire) ou une carte SIM ou USIM et votre dispositif.

- 1  Touchez pour ouvrir votre liste de Répertoire.
- 2 Appuyez sur la touche **Menu** > **Importer/Exporter**.
- 3 Sélectionnez l'option d'importation/ d'exportation souhaitée. Si vous avez plus d'un compte avec des Répertoire, appuyez sur le compte auquel vous désirez ajouter le contact.
- 4 Sélectionnez les fichiers du répertoire à importer/exporter et sélectionner **Importer** pour confirmer.

Transfert du répertoire d'un ancien téléphone sur un nouvel appareil

Exportez vos Répertoire d'un ancien

téléphone dans un fichier CSV sur l'ordinateur, au moyen d'un programme de Synchronisation PC.

- 1 Installez au préalable l'application LG PC Suite sur l'ordinateur. Exécutez le programme et connectez le téléphone mobile Android à l'ordinateur au moyen d'un câble USB.
- 2 À partir du haut de l'écran, sélectionnez **Téléphone** > **Importer des informations personnelles** > **Importer des répertoire**.
- 3 Une fenêtre contextuelle pour ouvrir le Répertoire s'affiche.
- 4 Sélectionnez un fichier du répertoire et cliquez sur **Ouvrir**.
- 5 Une fenêtre contextuelle permettant d'importer un nouveau contact de l'ordinateur dans les répertoire de l'appareil s'affiche.
- 6 Si les Répertoire dans l'appareil diffèrent des nouveaux Répertoire dans l'ordinateur, sélectionnez le contact à exporter de l'ordinateur.
- 7 Cliquez sur le bouton [OK] pour importer un nouveau contact de l'ordinateur vers le dispositif.

Messages

Votre téléphone LG-E617g combine les fonctions de messagerie SMS et MMS dans un menu intuitif facile à utiliser.

Envoi d'un message

- 1 Touchez l'icône  à l'écran d'accueil, puis  pour créer un nouveau message.
- 2 Entrez le nom ou le numéro du contact dans le champ **À**. Au fur et à mesure que vous entrez le nom d'un contact, les Répertoire correspondants s'affichent. Vous pouvez toucher un des destinataires suggérés. Vous pouvez ajouter plusieurs Répertoire.

REMARQUE : Des frais vous seront facturés pour les messages texte que vous envoyez à chaque personne.

- 3 Appuyez sur **Rédiger un message**, puis entrez votre message.
- 4 Appuyez sur la touche **Menu** pour ouvrir le menu d'options. Choisissez parmi **Ajouter un sujet, Annuler, Pièce jointe, Modèles, Insérer une émoticône** et **Tous les messages**.
- 5 Touchez **Env.** pour transmettre votre courriel.
- 6 L'écran de message s'affiche et le message apparaît après le nom et le numéro du destinataire. Les réponses

s'affichent à l'écran. Lorsque vous visualisez et envoyez d'autres messages, un fil de message est créé.

 **AVERTISSEMENT :** La limite de 160 caractères peut varier d'un pays à l'autre, selon la langue et l'encodage du SMS.

 **AVERTISSEMENT :** Si un fichier image, vidéo ou audio a été ajouté à un SMS, il est automatiquement converti en message MMS et des frais vous sont facturés en conséquence.

Affichage classé

Les messages (SMS, MMS) échangés avec une personne peuvent être affichés dans l'ordre chronologique, pour vous donner une vue d'ensemble de la conversation.

Utilisation des émoticônes

Donnez de la vie à vos messages en ajoutant des émoticônes. Pendant la rédaction d'un nouveau message, appuyez sur la touche **Menu** et choisissez **Insérer une émoticône**.

Modification des paramètres de message

Les paramètres de message du LG-E617g sont prédéfinis de manière à vous permettre d'envoyer immédiatement des messages. Vous pouvez modifier ces paramètres en fonction de vos préférences.

Touchez l'icône  à l'écran d'accueil et appuyez sur la touche **Menu**, puis sur **Paramètres**.

Vous pouvez utiliser l'application de messagerie électronique pour lire des courriels provenant de services autres que Google Mail. L'application Courriel prend en charge les types de compte suivants : POP3, IMAP et Exchange.

Votre fournisseur de services ou l'administrateur de votre système peut vous fournir les paramètres de compte dont vous avez besoin.

Gestion d'un compte de messagerie

Lorsque vous ouvrez l'application **Courriel** pour la première fois, un assistant de configuration s'ouvre et vous aide à configurer un compte de courriel.

Ajoutez un autre compte de courriel :

- Touchez >  onglet **Applications** > **Courriel** > dans l'écran de compte, touchez  **Paramètres** > **AJOUTER UN COMPTE**

Après la configuration initiale, Courriel affiche le contenu de votre boîte de réception. Si vous avez ajouté plus d'un compte, vous pouvez passer d'un compte à l'autre.

Changement des paramètres d'un compte de courriel :

- Touchez  > onglet **Applications** > **Courriel** > dans l'écran de compte,

touchez  > **Paramètres**

Pour supprimer un compte de messagerie :

- Touchez > onglet  **Applications** > **Courriel** > dans l'écran de compte, touchez  > **Paramètres** > touchez le compte que vous voulez supprimer > **Supprimer un compte**

Écran de compte de messagerie

Vous pouvez appuyer sur un compte pour voir sa Boîte de réception. Le compte à partir duquel vous envoyez des courriels par défaut s'accompagne d'un crochet.

 – Touchez l'icône de dossier pour ouvrir les dossiers du compte.

Seuls les courriels les plus récents de votre compte seront téléchargés sur votre téléphone.

Utilisation des dossiers de compte

Chaque compte contient un dossier Reçus, Envoyés, Envoyé et Brouillons. Selon les fonctionnalités prises en charge par le fournisseur de services de votre compte, vous pouvez avoir des dossiers supplémentaires.

Composition et envoi d'un courriel

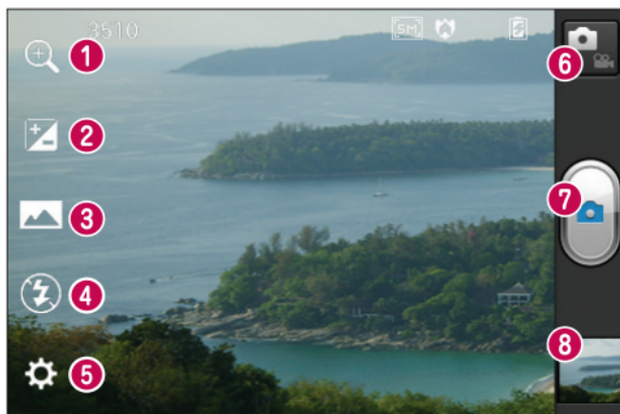
Pour composer et envoyer un message

- 1 Dans l'application **Courriel**, touchez l'icône .
 - 2 Entrez l'adresse du destinataire du message. Lorsque vous entrez du texte, les adresses correspondantes sont offertes à partir de vos Répertoire. Séparez les adresses par des points-virgules.
 - 3 Ajoutez un destinataire Cc/CCi et des pièces jointes, au besoin.
 - 4 Entrez le texte de votre message.
 - 5 Touchez l'icône .
- Si vous n'êtes pas connecté à un réseau, par exemple, si vous travaillez en mode Avion, les messages que vous envoyez sont stockés dans votre dossier Boîte d'envoi jusqu'à ce que vous soyez connecté à un réseau à nouveau. Si elle contient des messages en attente, la boîte d'envoi s'affiche à l'écran Comptes.

CONSEIL! Lorsqu'un nouveau courriel arrive dans la Boîte de réception, vous en êtes averti par un son ou une vibration. Appuyez sur la notification de courriel pour y mettre fin.

Appareil Photo

Utilisation du viseur



- 1 **Zoom** – Permet de faire un zoom avant ou arrière.
- 2 **Luminosité** – Permet de régler la quantité de lumière d'une image.
- 3 **Mode de prise de vue** – Choisissez **Normale**, **Panorama** ou **Prise de vue en cont.**
- 4 **Flash** - Vous permet d'activer le flash lorsque vous prenez des photos dans des endroits peu éclairés.
- 5 **Paramètres** – Touchez cette icône pour ouvrir le menu des paramètres.
- 6 **Mode vidéo** – Touchez cette icône pour passer au mode vidéo.
- 7 **Prise de photo** – Permet de prendre une photo.
- 8 **Galerie** – Permet d'afficher la dernière photo que vous avez prise. Vous pouvez ainsi accéder à la galerie et afficher les photos sauvegardées à même le mode appareil photo.

REMARQUE : La capacité de la mémoire peut varier selon la scène à photographier ou les conditions.

Prise de photo rapide

- 1 Ouvrez l'application **Appareil Photo**.
- 2 Tenez l'appareil et pointez l'objectif vers le sujet de la photo.
- 3 Touchez avec le doigt le sujet à l'écran et une zone de mise au point s'affichera dans la zone touchée.
- 4 La zone de mise au point devient verte pour vous indiquer que le sujet est correctement mis au point.
- 5 Appuyez sur l'icône **Capturer**  pour prendre la photo. Vous pouvez également utiliser les touches latérales de volume.

Utilisation des paramètres avancés

À partir de l'écran de viseur, touchez  pour accéder aux options avancées.

-  - Permet de rétablir tous les paramètres par défaut de l'appareil photo.
-  - Touchez cette touche option en tout temps pour consulter le guide de l'appareil photo pour ce qui est de la prise de vue en continu ou du mode panorama.
-  - Effectue la mise au point sur un point précis.
-  - Permet de sélectionner la résolution de l'image. Si vous choisissez une haute résolution, le fichier sera plus volumineux, ce qui signifie que vous pourrez

enregistrer un moins grand nombre de photos en mémoire.

-  - Trouve les paramètres de couleur et d'éclairage appropriés à l'environnement. Vous avez le choix entre **Normal, Portrait, Paysage, Sports, Couché de soleil** et **Nuit**.
-  - Le degré ISO détermine la sensibilité de capteur de luminosité de l'appareil photo. Plus le degré ISO est élevé et plus l'appareil photo est sensible à la lumière. Cette fonction est utile dans des conditions de faible éclairage où vous ne pouvez pas utiliser le flash.
-  - Optimise la qualité des couleurs selon les conditions d'éclairage.
-  - Choisissez une option de couleur à appliquer à votre nouvelle prise de vue.
-  - Prend la photo quelques secondes après avoir appuyé sur l'obturateur. Cette option est pratique pour vous donner le temps de vous placer dans la scène à photographier.
-  - Activez cette fonction pour utiliser les services de géolocalisation de votre téléphone. Prenez des photos n'importe où et marquez-les de l'emplacement où elles ont été prises. Si vous chargez des photos marquées sur un blogue qui prend en charge la fonction de géomarquage, vous pouvez voir la photo affichée sur une carte.

Appareil photo

REMARQUE : Cette fonction est disponible seulement lorsque le GPS est activé.

-  - Sélectionnez un des quatre sons d'obturateur proposés.
-  - Vous permet de visualiser les photos que vous venez de prendre.
-  - Permet de sélectionner le lieu de stockage de vos photos.

CONSEIL! Lorsque vous quittez la fonction d'appareil photo, certains paramètres par défaut sont rétablis, comme l'équilibre des blancs, le retardateur et le mode scène. Vérifiez ces paramètres avant de prendre votre prochaine photo.

CONSEIL! Le menu de paramètres se superpose à l'image du viseur, de sorte que lorsque vous changez des paramètres de couleur ou de qualité, vous voyez aussitôt les résultats sur l'image derrière le menu de paramètres.

Après avoir pris les photos, sélectionnez l'icône de la visionneuse d'images pour les afficher.

- Pour afficher d'autres photos, faites défiler l'écran vers la droite ou vers la gauche.
- Pour effectuer un zoom avant ou arrière, placez deux doigts sur l'écran, puis rapprochez-les (ou écartez-les) ou appuyez deux fois sur l'écran.
- Pour envoyer des photos à d'autres personnes, touchez **Partager via**  > l'article souhaité comme Bluetooth, Courriel, Memo, Picasa et autres.
- Pour supprimer une photo, touchez **Suppr** .

Affichage d'une photo

Apprenez à afficher les photos enregistrées dans la mémoire de votre téléphone.

- 1 À l'écran d'accueil, ouvrez la liste d'applications et sélectionnez **Galerie**.
- 2 Sélectionnez une photo à visualiser.

Lorsque vous visualisez une photo, utilisez les options suivantes :

- Pour afficher d'autres photos, faites défiler l'écran vers la droite ou vers la gauche.
- Pour faire un zoom avant ou arrière, placez deux doigts sur l'écran, puis rapprochez-les l'un de l'autre; pour faire un zoom arrière, effectuez un étirement (placez deux doigts sur l'écran et écartez-les l'un

de l'autre).

- Pour envoyer des photos à d'autres personnes, touchez **Partager via**  l'élément désiré comme Bluetooth, Courriel, Memo, Picasa et autres.

CONSEIL! Si vous disposez d'un compte SNS et que vous l'avez configuré sur votre téléphone, vous pouvez partager votre photo avec la communauté SNS.

- Pour supprimer une photo, touchez **Suppr** .

Appuyez sur la touche Menu pour accéder aux options avancées.

Définir la photo comme – Touchez cette option pour utiliser l'image comme **photo du contact**, **Fond d'écran verrouillé** ou **Fond d'écran**.

Déplacer – Touchez cette option pour déplacer l'image.

Renommer – Touchez cette option pour modifier le nom de la photo sélectionnée.

Rotation à gauche/droite – Permet d'effectuer une rotation à gauche ou à droite.

Rogner – Rogner l'image. Déplacez le doigt sur l'écran pour sélectionner une zone.

Modifier – Permet d'afficher et de modifier la photo.

 – Permet de sélectionner la résolution de l'image. Si vous choisissez une haute résolution, le fichier sera plus volumineux, ce qui signifie que vous pourrez enregistrer un moins grand nombre de photos en mémoire.

 – Optimise la qualité des couleurs selon les conditions d'éclairage.

 – Applique des effets artistiques aux photos.

 – Applique les options supplémentaires aux photos.

Diaporama – L'option de visualisation vous montre la photo que vous venez d'enregistrer.

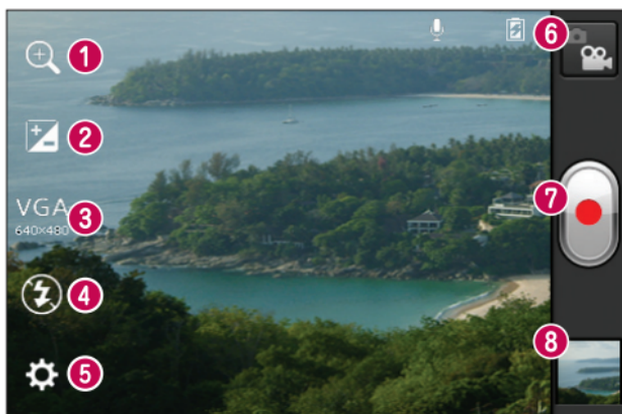
Détails – Affiche les renseignements liés à la photo.

REMARQUE : Il est possible que certains formats de fichiers ne soient pas pris en charge, selon le logiciel du dispositif.

REMARQUE : Si la taille de fichier dépasse la mémoire disponible, une erreur risque de se produire à l'ouverture des fichiers.

Caméra vidéo

Utilisation du viseur



- ❶ **Zoom** – Permet de faire un zoom avant ou arrière.
- ❷ **Luminosité** – Permet de régler la quantité de lumière d'une vidéo.
- ❸ **Taille de la vidéo** – Touchez pour définir la taille (en pixels) de la vidéo que vous enregistrez.
- ❹ **Flash** – Vous permet d'activer le flash lorsque vous filmez des vidéos dans des endroits peu éclairés.
- ❺ **Paramètres** – Touchez cette icône pour ouvrir le menu des paramètres.
- ❻ **Mode appareil photo** – Appuyez sur cette icône pour passer au mode appareil photo.
- ❼ **Enregistrer** – Pour commencer à enregistrer.
- ❽ **Galerie** – Permet d'afficher la dernière vidéo que vous avez enregistrée. Vous pouvez accéder à votre galerie et afficher les vidéos sauvegardées à partir du mode vidéo.

REMARQUE : La fonction zoom n'est pas disponible pendant l'enregistrement d'une vidéo.

Prise d'une vidéo rapide

- 1 Appuyez sur le bouton de mode d'**appareil photo** et l'icône se changera à .
- 2 Le viseur vidéo apparaît à l'écran.
- 3 Tenez le téléphone et pointez l'objectif vers le sujet de la vidéo.
- 4 Appuyez sur la touche d'enregistrement  pour commencer l'enregistrement.
- 5 Un voyant rouge apparaît dans le coin supérieur du viseur avec une minuterie indiquant la durée de la vidéo.
- 6 Appuyez sur  à l'écran pour arrêter l'enregistrement. Vous pouvez également utiliser les touches latérales de volume.

Utilisation des paramètres avancés

À l'écran du viseur, touchez  pour accéder à toutes les options avancées.

-  - Permet de rétablir tous les paramètres par défaut de la caméra vidéo.
-  - Optimise la qualité des couleurs selon les conditions d'éclairage.
-  - Appliquez un effet spécial, tel que Monotone, Sépia ou Négatif.
-  - Activez pour utiliser les services basés sur la localisation qu'offre votre appareil. Enregistrez des vidéos n'importe où et marquez-les de

l'emplacement où elles ont été prises. Si vous chargez des vidéos marquées sur un blogue qui prend en charge la fonction de géomarquage, vous pouvez voir les vidéos affichées sur une carte.

-  - Choisissez **Sourdine** pour enregistrer une vidéo sans piste audio.
-  - L'option de visualisation vous montre la vidéo que vous venez d'enregistrer.
-  - Permet de sélectionner le lieu de stockage de vos vidéos.

Après l'enregistrement des vidéos, sélectionnez l'icône de la visionneuse d'images pour les afficher.

- Pour afficher d'autres vidéos, faites défiler l'écran vers la droite ou vers la gauche.
- Pour envoyer une vidéo à d'autres personnes, sélectionnez **Partager via** , un élément désiré tels que **Bluetooth**, **Courriel**, **Gmail**, **Messages**, **SmartShare**, **YouTube** et autres.
- Pour visionner une vidéo, sélectionnez **Lire** .
- Pour supprimer une vidéo, sélectionnez **Suppr** .

Lecture d'une vidéo.

Le lecteur vidéo permet de lire différents types de vidéos.

- 1 À l'écran d'accueil, ouvrez la liste d'applications et sélectionnez Galerie.

Caméra vidéo

- 2 Sélectionnez une vidéo (à l'aide de l'icône  pour la lire.
- 3 Faites pivoter l'appareil pour vue paysage.
- 4 Commandez la lecture à l'aide des touches virtuelles.

REMARQUE :

- Certains formats de fichiers ne sont pas pris en charge, selon le logiciel du dispositif.
- Si la taille de fichier dépasse la mémoire disponible, une erreur risque de se produire à l'ouverture des fichiers.

Appuyez sur la touche Menu pour accéder aux options avancées.

Rapport d'écran – Appuyez pour sélectionner le rapport d'écran désiré.

Luminosité – Vérifiez l'ajustement du niveau de luminosité approprié à un visionnement confortable.

SmartShare – Appuyez pour partager cette vidéo par l'entremise de SmartShare.

Détails – Appuyez pour obtenir un renseignement précis comme le nom, la date, l'heure, la taille et le type.

Paramètres du volume pendant le visionnement d'une vidéo

Pour régler le volume d'une vidéo pendant sa lecture, utilisez les touches de volume situées sur le côté gauche du téléphone.

Vous pouvez stocker des fichiers multimédias sur une carte mémoire de façon à pouvoir accéder facilement à tous vos fichiers d'images et de vidéos.

Galerie

Apprenez à visualiser les photos et à lire les vidéos enregistrées dans la mémoire et la carte mémoire de votre dispositif.

1 Touchez > l'onglet **Applications**

> **Galerie**. Ouvrez la liste de barres de catalogue qui regroupe tous vos fichiers multimédias.

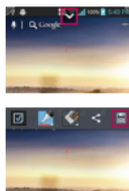
• **Formats de fichiers pris en charge (type de format)**

- **Image** : bmp, gif, jpg, png
- **Vidéo** : 3gp, mp4, avi, wmv, flv, mkv
(Codec : MPEG4, H.263, Sorenson H.263, H.264, VC-1, DivX/XviD)
- Évitez de verrouiller l'écran de l'appareil pendant la lecture d'une vidéo DivX à la demande. Chaque fois que vous verrouillez l'écran pendant la lecture d'une vidéo DivX à la demande, votre nombre de locations sera diminué de un.
- Certains formats de fichiers ne sont pas pris en charge, selon le logiciel du dispositif.
- Si la taille de fichier dépasse la mémoire disponible, une erreur risque de se produire à l'ouverture des fichiers.

Multimédia

QuickMemo

La fonction **QuickMemo** vous permet de créer très facilement des mémos auxquels vous pouvez ajouter une photo enregistrée ou une photo de l'écran affiché.



- 1 Pour afficher l'écran **QuickMemo**, maintenez enfoncées les touches d'augmentation et de réduction du volume pendant une seconde, pendant que l'écran dont vous voulez prendre une photo est affiché. Vous pouvez aussi faire glisser la barre d'état vers le haut et toucher .
- 2 Sélectionnez l'option de menu **Type de stylo**, **Couleur** et **Effacer**, puis créez un mémo.
- 3 Touchez  dans le menu **Modifier** et sélectionnez  pour enregistrer l'écran avec l'écran en cours.

REMARQUE : Lorsque vous naviguez dans la fonction QuickMemo, servez-vous du bout de vos doigts. N'utilisez pas vos ongles.

Utilisation des options QuickMemo

Dans la fonction QuickMemo, vous avez aisément accès aux options correspondantes.

-  - Indiquez si vous souhaitez utiliser l'arrière-plan ou non.
-  - Sélectionnez un type de crayon et une couleur.
-  - Effacez le mémo que vous avez créé.
-  - Choisissez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le mémo.
-  - Enregistrez le mémo avec l'écran en cours.
-  - Envoyez ou partagez le QuickMemo en cours.

Affichage du QuickMemo enregistré

Touchez **Galerie** et sélectionnez l'album QuickMemo.

Lecteur Audio

Votre téléphone est doté d'un lecteur de musique intégré pour vous permettre d'écouter votre musique favorite. Le lecteur de musique prend en charge les formats de fichiers suivants : mp3, m4a, mp4, 3gp, 3ga, asf/wma, ogg, aac, flac, wav.

Ajout de fichiers de musique dans votre téléphone

Commencez par transférer les fichiers sur votre téléphone ou la carte de mémoire :

- Transfert de musique, de photos et de vidéos par le biais du mode de stockage de masse USB => page 55
- Téléchargement depuis le Web sans fil => page 81
- Synchronisation de votre téléphone avec votre ordinateur => page 55
- Réception par liaison Bluetooth => page 48
- Copie dans votre carte de mémoire.

Lecture de la musique

Après le transfert des fichiers musicaux sur votre téléphone ou la carte de mémoire.

- 1 Touchez  > onglet **Applications** > **Lecteur Audio**.
- 2 Sélectionnez une catégorie musicale.
- 3 Sélectionnez un fichier musical.
Commandez la lecture en vous reportant aux icônes qui suivent.

	Appuyez sur cette touche pour mettre la lecture en pause.
	Appuyez sur cette touche pour reprendre la lecture.
	Appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante de l'album, de la liste de musique ou de la liste de lecture aléatoire.
	Touchez cette option pour retourner au début de la chanson. Appuyez deux fois sur l'option pour revenir à la chanson précédente.
	Touchez cette option pour gérer le volume de la musique.
	Touchez cette option pour configurer le mode de répétition.
	Touchez cette option pour lire la liste de musique en cours de façon aléatoire.
	Touchez cette option pour ouvrir la liste de musique actuelle.
	Touchez cette option pour voir les paroles. Cette option n'est possible que si la chanson inclut les paroles.

Pour changer le volume durant l'écoute de la musique, appuyez sur les touches de Paramètres de volume sur le côté gauche du téléphone.

Création d'une liste d'écoute

- 1 Écran tactile  > onglet **Applications** > **Lecteur Audio**.
- 2 Sélectionnez **Listes d'écoute**.
- 3 Appuyez sur  > **Nv. liste lect.**

Multimédia

- Entrez le nom de votre nouvelle liste de lecture et sélectionnez **OK**.
- Sélectionnez **Ajouter de la musique**.
- Sélectionnez les fichiers que vous voulez ajouter, puis sélectionnez **Ajouter**.

CONSEIL! Pendant la lecture, vous pouvez ajouter des fichiers à une liste en appuyant sur  > **Ajouter à la liste de musique**.

Ajout de chansons à la liste d'écoute préférée

Vous pouvez ajouter une chanson préférée rapidement à une liste d'écoute préférée. Pendant la lecture, appuyez sur  > **Ajouter aux favoris** pour ajouter la chanson en cours à la courte liste.

Personnalisation des paramètres du lecteur audio

- Touchez  > onglet **Applications** > **Lecteur Audio**.
- Appuyez sur  > **Paramètres**.
- Ajustez les paramètres pour personnaliser votre lecteur audio :

REMARQUE :

- Certains formats de fichiers ne sont pas pris en charge, selon le logiciel du dispositif.
- Si la taille de fichier dépasse la mémoire disponible, une erreur risque de se produire à l'ouverture des fichiers.

REMARQUE : Le droit d'auteur associé aux fichiers musicaux peut être protégé par des traités internationaux et par des lois nationales sur le droit d'auteur.

Il peut donc être nécessaire d'obtenir une permission ou une licence pour reproduire ou copier de la musique. Les lois de certains pays interdisent la copie privée d'un objet protégé par le droit d'auteur. Avant de télécharger ou de copier un fichier, vérifiez les lois du pays concerné relativement à l'utilisation de cet objet.

REMARQUE : Vous pouvez aussi syntoniser manuellement une station en utilisant la molette à l'écran.

CONSEIL! Pour améliorer la réception radio, déployez le cordon du casque d'écoute, qui sert également d'antenne radio.

Si vous utilisez un casque d'écoute qui n'est pas spécialement conçu pour la réception radio, celle-ci pourrait être mauvaise.

LG Tag+

LG Tag+ facilite l'enregistrement et le chargement à la balise NFC, qui peut être adaptée en fonction de certains environnements. Vous recevrez un autocollant LG Tag+ comme accessoire de votre téléphone. En appuyant simplement le couvercle du compartiment de la batterie sur une balise NFC, votre téléphone détectera ces balises et effectuera certains Paramètres personnalisables, tels que mode Navigation dans votre voiture, état réveil lorsque le téléphone est placé près de votre lit, mode silencieux lorsque vous êtes en réunion et plus encore.

- 1 Appuyez sur l'écran d'accueil  > onglet **Applications** > **LG Tag+**.
- 2 Sélectionnez le mode désiré (**Mode voiture/Mode bureau/Mode veille/Mode utilisateur**).
- 3 Après avoir sélectionné l'élément à définir, touchez **Écrire sur la balise**.
- 4 Appuyez le couvercle du compartiment de la batterie de votre téléphone sur la balise.

CONSEIL! Grâce à la technologie de transfert de données NFC (Near Field Communication), vous pouvez utiliser les fonctions définies pour chaque mode en appuyant simplement le couvercle du compartiment de la batterie sur la balise.

LG Smart World

LG Smart World offre aux utilisateurs de téléphone LG une gamme de contenu des plus intéressants - des jeux, des applications, des fonds d'écran et des sonneries - pour leur permettre de profiter pleinement de leur expérience dans le « monde mobile ».

Accès à LG Smart World à partir du téléphone

- 1 Touchez  > onglet **Applications** > **LG Smart World**.
- 2 Touchez Ouvrir session et entrez votre ID utilisateur et mot de passe de connexion à LG Smart World. Si vous n'êtes pas encore inscrit, touchez Enregistrer pour devenir membre de LG Smart World.
- 3 Téléchargez le contenu voulu.

REMARQUE : Que faire si l'icône n'apparaît pas?

- 1 Au moyen d'un navigateur Web mobile, accédez à LG Smart World (www.lgworld.com) et sélectionnez votre pays.
- 2 Téléchargez l'application LG Smart World.
- 3 Exécutez et installez le fichier téléchargé.
- 4 Accédez à LG Smart World en touchant l'application **LG Smart World**.

Utilités de l'application LG Smart World

- Participation à des promotions LG Smart World mensuelles.
- Recherche rapide grâce à la simplicité des boutons de type menu.

Catégories – Recherche de contenu par catégorie (notamment, Éducation, Divertissement, Jeux, etc.).

Rechercher – Faire une recherche de contenu.

Sélectionnées pour vous – Contenu suggéré en fonction de vos choix précédents.

Mes applications – Liste du contenu téléchargé et à mettre à jour.

Réglage – Paramètres du profil et de l'affichage.

Se connecter – Configuration de votre identifiant et de votre mot de passe.

- Autres fonctions utiles (écran Détails du contenu).

REMARQUE : LG Smart World n'est pas offert dans tous les pays ou par tous les fournisseurs.

Paramètres de l'alarme

- 1 Touchez  > onglet **Applications** > **Alarme/Horloge** > .
- 2 Une fois que l'heure de l'alarme est définie, le téléphone LG-E617g vous indique le temps qu'il reste avant que l'alarme se déclenche.
- 3 Configurez **Répéter**, **Répéter après**, **Vibration**, **Son alarme**, **Verrouillage par casse-tête**. et **Mémo**. Touchez **Enregistrer**.

Utilisation de la calculatrice

- 1 Touchez  > onglet **Applications** > **Calculatrice**.
- 2 Appuyez sur les touches de chiffres pour entrer les nombres voulus.
- 3 Pour effectuer des calculs simples, touchez la fonction désirée (+, -, x ou ÷), suivie de =.
- 4 Pour des calculs plus complexes, appuyez sur la touche , sélectionnez **Fonctions avancées**, puis choisissez sin, cos, tan, log, etc.

Ajout d'un événement à votre agenda

- 1 Touchez  > onglet **Applications** > **Calendrier**.
- 2 Appuyez sur le mois affiché dans le coin supérieur gauche pour accéder aux

différents types de vue du calendrier (Jour, Semaine, Mois, Planning).

- 3 Touchez la date à laquelle vous voulez ajouter l'événement.
- 4 Touchez  pour ajouter l'événement.
- 5 Appuyez sur **Nom de l'événement** puis entrez le nom de l'événement.
- 6 Appuyez sur **Emplacement** et entrez l'emplacement. Vérifiez la date et entrez l'heure à laquelle l'événement doit commencer et finir.
- 7 Si vous voulez ajouter une note à l'événement, touchez **Description** et saisissez les détails désirés.
- 8 Si vous voulez recevoir une alarme répétée, activez l'option **RÉPÉTER** puis réglez l'option **RAPPELS**, au besoin.
- 9 Appuyez sur **Enreg.** pour sauvegarder l'événement dans votre agenda.

Polaris Office

Polaris Office est une solution mobile de bureautique professionnelle qui permet aux utilisateurs de visualiser convenablement divers types de documents administratifs comme des fichiers Word, Excel et PowerPoint, n'importe où, en tout temps, à l'aide de leurs appareils mobiles.

Touchez  > onglet **Applications** > **Polaris Office**

Utilitaires

Gestion des fichiers

Polaris Office offre aux utilisateurs mobiles des fonctions pratiques de gestion de fichiers, y compris copier, couper et coller ainsi que la suppression de fichiers et dossiers à partir de l'appareil mobile.

Visualisation des fichiers

Les utilisateurs mobiles peuvent maintenant visualiser facilement un grand éventail de types de fichiers, y compris des documents en format Microsoft Office et Adobe PDF, directement à partir de leurs appareils mobiles. Lors de la visualisation de documents à l'aide de Polaris Office, les objets et la disposition demeurent les mêmes que sur les documents originaux.

Navigateur

Le navigateur vous donne accès à un monde palpitant de jeux, de musique, de nouvelles, de sports, de divertissements et plus encore, directement sur votre téléphone mobile. Peu importe l'endroit où vous êtes, peu importe vos goûts.

REMARQUE : La connexion à ce service et le téléchargement de contenu entraînent des frais supplémentaires. Informez-vous des frais de transmission de données auprès de votre fournisseur d'accès.

Utilisation de la barre d'outils Web

- ◀ Touchez cette option pour revenir à la page précédente.
- ▶ Touchez cette option pour aller à la page suivante, celle à laquelle vous vous êtes connecté après la page actuelle. Il s'agit de l'opposé de ce qui se produit lorsque vous appuyez sur la touche **Préc** qui vous ramène à la page précédente.
- ⌕ Maintenez enfoncée la touche, vers le haut et le bas pour faire un zoom avant ou arrière sur le navigateur.
- ⊕ Touchez cette option pour ouvrir une nouvelle fenêtre.
- ★ Touchez cette option pour ajouter un

signet préféré.

Utilisation des options

Appuyez sur cette icône  pour afficher les options.

Actualiser – Permet de mettre à jour la page Web actuelle.

Enregistrez dans signets – Permet d'ajouter la page Web en cours à vos favoris.

Charger page d'accueil – Vous permet d'aller à la page d'accueil.

Partager la page – Vous permet de partager la page Web avec d'autres personnes.

Rechercher sur la page – Vous permet de trouver des lettres ou des mots sur la page Web en cours.

Voir version ordinateur – Vous permet d'afficher la page Web sur le bureau.

Enreg. pour lire hors connex. – Vous permet d'afficher la page Web sauvegardée.

Luminosité – Vous permet de régler la luminosité de l'écran.

Paramètres – Permet de régler les paramètres du navigateur.

Quitter – Vous permet de quitter le navigateur.

Paramètres

Accès au menu Paramètres

- 1 À l'écran d'accueil, touchez  > onglet **Applications** > **Paramètres**.
Ou
À l'écran d'accueil, touchez  > **Configurations du système**.
- 2 Sélectionnez une catégorie de paramètres et une option.

SANS FIL ET RÉSEAUX

Cette option vous permet de gérer les connexions Wi-Fi et Bluetooth. Vous pouvez également configurer des réseaux mobiles et activer le mode Avion.

< Wi-Fi >

Wi-Fi – Cochez cette option pour activer la fonction Wi-Fi afin de pouvoir vous connecter aux réseaux Wi-Fi disponibles.

Paramètres Wi-Fi – Permet de configurer et de gérer les points d'accès sans fil. Ce menu permet également de configurer la notification de réseau ou d'ajouter un réseau Wi-Fi. La section des paramètres Wi-Fi avancés est accessible à partir de l'écran Paramètres Wi-Fi. Appuyez sur  et touchez **Avancé**.

CONSEIL! Obtention de l'adresse MAC

Pour configurer une connexion sur certains réseaux sans fil utilisant des filtres d'adresses MAC, vous devez préciser l'adresse MAC de votre téléphone LG-E617g dans la configuration du routeur.

Vous pouvez obtenir l'adresse MAC du téléphone en utilisant les options suivantes : appuyez sur l'onglet

Applications > **Paramètres** > **Wi-Fi** >  **Avancé** > **Adresses MAC**.

< Bluetooth >

Active ou désactive la fonction sans fil Bluetooth. Reportez-vous aux renseignements sur Bluetooth pour de plus amples détails => page 48

< Utilisation des données >

Affiche les transmissions de données et vous permet de personnaliser vos Paramètres de limite de données.

- **Données du portable** : Permet d'établir les connexions de données sur n'importe quel réseau mobile.
- **Configurer la limite de données du portable** : Pour établir la limite de transmission de données cellulaires.
- **Cycle d'utilisation des données** : Permet d'ajuster les Paramètres du cycle limite.

< Réglages des appels >

Vous pouvez configurer les Paramètres des appels, comme le transfert d'appel et d'autres fonctions particulières proposées par votre opérateur.

- **Numéros autorisés** – Sélectionnez Num FDN pour activer et stocker la liste des numéros pouvant être appelés à partir de votre téléphone. Vous devrez composer votre code PIN2 qui est fourni par votre opérateur. Seuls les numéros qui figurent sur la liste des numéros autorisés pourront être composés à partir de l'appareil.

MESSAGERIE VOCALE

- **Service de messagerie** – Vous permet de sélectionner le service de messagerie de votre opérateur. Vous pouvez obtenir ce numéro auprès de votre fournisseur de services.
- **Paramètres** : Si vous utilisez le service de messagerie de votre opérateur, cette option vous permet d'entrer le numéro de téléphone à utiliser pour écouter et gérer le contenu de votre messagerie.

PARAMÉTRAGES DE FIN D'APPEL

- **Enregistrer des numéros inconnus** – Vous permet d'ajouter des numéros inconnus à la liste de vos Répertoire après un appel.

AUTRES PARAMÈTRES D'APPEL

- **Rejet appel** – Vous permet de paramétrer la fonction de rejet des appels. Choisissez l'option **Désactivé, Rejeter des appels de la liste** ou **Rejeter tous appels**.
- **Message rapide** – Lorsque vous voulez rejeter un appel, vous pouvez envoyer un message rapide en utilisant cette fonction. C'est très pratique si vous devez rejeter un appel pendant une réunion.
- **Mode TTY** – Vous permet d'activer le mode TTY (ATS) pour communiquer avec un autre périphérique ATS (telescripteur).
- **Assistance auditive** – Activer la compatibilité du service d'assistance auditive.
- **Transfert d'appel** – Vous pouvez choisir de renvoyer les appels si la ligne est occupée, s'il n'a pas de réponse ou s'il n'y a pas de signal dans la zone où vous trouvez.
- **Durée de l'appel** – Vous permet de visualiser la durée des appels, y compris de tous les appels, des numéros composés, des appels reçus et du dernier appel.
- **Paramètres supplémentaire**
– Cette option vous permet de régler les paramètres suivants :
 - **Numéro de l'appelant** – Vous permet de choisir d'afficher ou non votre

Paramètres

numéro de téléphone lors d'un appel sortant.

- **Appel en attente** – Si la fonction de mise en attente est activée, l'appareil peut également vous signaler un appel entrant lorsqu'un autre appel est en cours (selon votre fournisseur de services réseau).

< Autres... >

- **Mode Avion** – Lorsque le mode d'avion est sélectionné, toutes les connexions sans fil sont désactivées.
- **Wi-Fi Direct** - Permet d'activer la fonction Wi-Fi Direct pour relier deux appareils par l'entremise d'un réseau sans fil sans nécessiter de point d'accès. Reportez-vous aux renseignements sur Wi-Fi pour de plus amples détails => page 52
- **Point d'accès Wi-Fi mobile** - Permet d'activer la fonction de point d'accès d'un réseau sans fil mobile pour partager la connexion de réseau de votre appareil portatif avec des ordinateurs ou d'autres dispositifs par l'entremise de la fonction de réseau sans fil.

- **Configurer le point d'accès Wi-Fi** : Permet de configurer les Paramètres réseau de votre point d'accès de réseau sans fil.
- **Délai d'attente** : Permet de définir le délai d'attente au point d'accès mobile.
- **Aide** : Permet d'afficher les informations à propos des fonctions de partage de connexion.
- **NFC** - Votre téléphone est activé pour la NFC (Near Field Communication). La communication en champ proche (NFC) est une technologie de connectivité sans fil qui favorise la communication dans les deux sens entre des appareils électroniques. La technologie est fonctionnelle à une distance de quelques centimètres. Un simple contact entre votre appareil doté d'une balise NFC ou tout autre appareil suffit à l'échange de contenu. Un simple contact entre votre téléphone et la balise suffit pour en afficher le contenu sur votre appareil.

REMARQUE : Assurez-vous de ne pas égratigner ou endommager l'intérieur du couvercle du compartiment de la batterie, qui est en fait l'antenne NFC.

- **Pour activer ou désactiver la fonction NFC** : À partir de l'écran d'accueil, touchez le ruban de

notification et faites-le glisser avec votre doigt, puis sélectionnez l'icône NFC pour l'activer.

REMARQUE : L'application NFC peut être utilisée même lorsque le mode Avion est activé.

- **Android Beam** - Il suffit de maintenir deux téléphones l'un contre l'autre (généralement dos à dos) et de toucher l'écran pour transférer une page Web, une vidéo ou d'autre contenu.

REMARQUE : Assurez-vous que les deux appareils sont déverrouillés, qu'ils prennent en charge la fonctionnalité de communication en champ proche (NFC) et que la fonctionnalité Android BeamMC est activée.

- **Paramètres de VPN** : affiche la liste des réseaux privés virtuels (VPN) que vous avez configurés précédemment. Vous pouvez ajouter différents types de réseaux privés virtuels.

REMARQUE : Vous devez configurer un NIP ou un mot de passe pour l'écran de verrouillage avant de pouvoir utiliser le stockage des identifiants.

- **Réseaux mobiles** – Permet de régler les options d'itinérance pour la transmission des données, le mode réseau et l'opérateur réseau, le nom des points d'accès (APN), etc.

- **Données activées** : Permet de régler l'accès des données à un réseau mobile.
- **Données d'itinérance** : Permet de configurer l'appareil pour se connecter à un autre réseau lorsque vous quittez la zone de couverture ou que votre réseau d'origine n'est pas disponible.
- **Mode réseau** : Permet de sélectionner un type de réseau.
- **Noms des Points d'accès** : Permet de définir les noms des points d'accès (APN).
- **Réseaux 2G uniquement** : Permet de sélectionner un type de réseau.
- **Opérateur de réseau** : Permet de rechercher les réseaux disponibles et sélectionner un réseau d'itinérance.

DISPOSITIF

< Son >

- **Profils sonores** – Vous pouvez choisir parmi **Son**, **Vibreur seul** ou **Silencieux**.
- **Volumes** – Vous pouvez gérer le volume de la musique, des vidéos, des jeux, des autres applications multimédia, des

Paramètres

sonneries et des notifications. Consultez « Commentaires et système ».

SONNERIE & NOTIFICATIONS

- **Sonnerie du téléphone** – Vous permet de configurer la sonnerie par défaut pour les appels entrants.
- **Sonnerie de notifications** – Vous permet de configurer votre sonnerie de notification par défaut.
- **Sonnerie avec vibration** – Active le vibreur en cas d'appel et de notification.
- **Temps calme** - Met les heures pour éteindre tous les sons sauf le réveil et média.

RETOUR TOUCHE & SYSTÈME

- **Sonorités des touches d'appel** – Permet de configurer le téléphone pour qu'il émette des tonalités quand vous utilisez le clavier pour composer des numéros.
- **Toucher les sons** – Permet de configurer le téléphone pour qu'il émette un son quand vous touchez un bouton, une icône ou d'autres éléments tactiles de l'écran.
- **Verrouillage de l'écran** – Permet de configurer le téléphone pour qu'il émette un son quand vous verrouillez ou déverrouillez l'écran.

< Afficher >

- **Luminosité** – Permet de régler la luminosité de l'écran.
- **Rotation auto écran** – Permet de changer automatiquement l'orientation lorsque vous faites pivoter le téléphone.
- **Mise en veille de l'écran** - Pour régler le délai d'inactivité avant la mise en veille de l'écran.
- **Taille de police** – Permet de changer la taille de la police d'affichage.
- **Éclairage de face** – Permet de configurer le rétroéclairage de l'heure DEL sur le rabat.

< Écran d'accueil >

Écran d'accueil - Permet de sélectionner une image d'arrière plan pour l'écran d'accueil. Vous pouvez configurer une animation, un effet d'écran ou un fond d'écran.

< Verrouiller l'écran. >

Détermine comment déverrouiller l'écran.

- **Choisir l'écran bloqué** – Permet de configurer un schéma de déverrouillage pour protéger votre téléphone. Cette option ouvre une série d'écrans pour vous guider dans le processus de dessin d'un schéma de déverrouillage de l'écran.
 - **Aucun** : Permet de désactiver la fonction de verrouillage de l'écran.
 - **Glisser** : Permet de régler la fonction

de verrouillage de l'écran sans Code PIN, mot de passe, schéma ou détection de visage.

- **Schéma** : Permet de définir un schéma de déverrouillage pour déverrouiller l'écran.
- **Code PIN** : Permet de définir un code PIN (numérique) pour déverrouiller l'écran.
- **Mot de passe** : Permet d'afficher votre propre message de verrouillage de l'écran.

< Stockage >

Affiche l'information concernant la mémoire de votre téléphone et de la carte mémoire. Vous pouvez également formater le dispositif de stockage USB et la carte mémoire.

AVERTISSEMENT

Le formatage d'une carte mémoire en supprimera définitivement toutes les données.

- **STOCKAGE INTERNE** – Permet d'afficher l'utilisation de la mémoire interne.
- **CARTE SD** – Permet de vérifier l'espace total sur la carte SD. Touchez Désactiver la carte SD pour retirer la carte en toute sécurité. Sélectionnez Effacer la carte SD si vous désirez supprimer toutes les données de la carte SD.

< Fonction d'économie de la batterie >

Ici, vous pouvez gérer la batterie et vérifier les éléments d'économie d'énergie. Vous pouvez également vérifier les données sur l'utilisation de la batterie.

- **Économie d'énergie activée** : Permet d'activer le mode d'économie d'énergie pour réduire l'utilisation des ressources système.
- **Astuces pour la fonction d'économie de la batterie** : Apprenez comment réduire la consommation de la batterie en utilisant les éléments de la fonction d'économie de la batterie.

ÉLÉMENTS DE LA FONCTION D'ÉCONOMIE DE LA BATTERIE

Permet d'activer le mode d'économie de la batterie et de le personnaliser en fonction de vos Paramètres.

INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

Permet d'afficher l'énergie consommée par votre téléphone.

< Applications >

Vous pouvez afficher et gérer les applications.

Paramètres

PERSONNEL

< Comptes et synchro >

Permet aux applications de Synchroniser des données en arrière-plan, que vous soyez ou non en train de les utiliser activement.

En décochant cette option, vous pouvez préserver la charge de la batterie et réduire (sans l'arrêter complètement) l'utilisation des données.

< Services de l'emplacement >

Permet de modifier les paramètres de la fonction GPS.

- **Service des emplacements Google** – Si vous sélectionnez le service de localisation de Google, votre téléphone détermine approximativement votre situation géographique à l'aide des réseaux Wi-Fi et mobiles. Quand vous sélectionnez cette option, on vous demande si vous acceptez d'autoriser Google à utiliser votre emplacement lors de la prestation de ces services.
- **Satellites GPS** – Lorsque vous sélectionnez l'option Satellites GPS, le téléphone détermine votre position précise au niveau de la rue.
- **Emplacement & recherche Google**
- Permet de configurer votre emplacement actuel dans l'appareil pour les recherches sur Google et autres services de Google.

< Sécurité >

Permet de modifier les paramètres de sécurité de votre appareil et de la carte SIM ou USIM.

BLOCAGE DE LA CARTE SIM

- **Configurer blocage SIM** – Permet de configurer le verrouillage de la carte SIM ou de modifier le code PIN de la carte SIM.
 - **Bloquer la carte SIM** : Permet d'activer ou de désactiver la fonction de verrouillage du code PIN de façon à ce que le code PIN soit nécessaire avant d'utiliser l'appareil.
 - **Modifier PIN de la carte SIM** : Permet de modifier le PIN utilisé pour accéder aux données de la carte SIM ou USIM.

MOTS DE PASSE

- **Rendre les mots de passe visibles**
– Vous permet de voir le mot de passe pendant que vous le tapez.

ADMINISTRATION DU PÉRIPHÉRIQUE

- **Administrateurs du périphérique**
- Permet d'afficher les administrateurs configurés dans votre appareil. Vous pouvez activer les administrateurs de l'appareil pour appliquer de nouvelles politiques.
- **Sources inconnues** - Permet d'afficher les administrateurs configurés dans votre appareil. Vous pouvez activer

les administrateurs de l'appareil pour appliquer de nouvelles politiques.

STOCKAGE DES IDENTIFIANTS

- **Titres de compétences sûrs** - Permet de sélectionner les certificats et identifiants de confiance pour assurer l'utilisation sécuritaire des diverses applications.
- **Installer à partir du stockage** - Permet d'installer les certificats cryptés stockés dans le dispositif de stockage USB.
- **Effacer les informations d'identification** - Permet d'effacer le contenu des identifiants de l'appareil et de réinitialiser le mot de passe.

< Langue et entrée >

Utilisez le paramètre Langue et entrée pour sélectionner la langue du texte et la région sur le téléphone et pour configurer le clavier à l'écran, y compris les mots que vous avez ajoutés au dictionnaire.

< Sauvegarder & réinitialiser >

Permet de changer les paramètres pour gérer vos Paramètres et vos données.

SAUVEGARDE ET RESTAURATION

Permet de changer les paramètres pour gérer vos Paramètres et vos données.

- **Sauvegarder mes données** – Permet de sauvegarder vos paramètres et vos données d'application sur le serveur de Google.

- **Compte de sauvegarde** - Permet d'ajouter et d'afficher votre compte Google pour sauvegarder vos données.
- **Restauration automatiquement** – Permet de restaurer vos paramètres et vos données d'application en cas de réinstallation des applications sur votre téléphone.

DONNÉES PERSONNELLES

- **Réinit. valeurs d'usine** – Permet de réinitialiser vos paramètres aux valeurs par défaut réglées en usine et de supprimer toutes vos données. Quand vous réinitialisez votre téléphone de cette manière, on vous invite à entrer le même type d'information que lorsque vous avez lancé Android pour la première fois.

Paramètres

REMARQUE : Si vous sélectionnez Réinit. valeurs d'usine, toutes vos données personnelles seront effacées de la mémoire de stockage interne du téléphone, y compris l'information sur votre compte Google, et sur tous vos autres comptes, les données et paramètres de votre système et de vos applications, ainsi que toutes les applications téléchargées et la licence DRM. La réinitialisation du téléphone n'efface pas les mises à jour du logiciel du système que vous avez téléchargées, ni les fichiers se trouvant sur votre carte microSD, comme la musique ou les photos.

Par conséquent, si vous voulez effacer toutes les données contenues dans la mémoire interne au moment de réinitialiser le téléphone, sélectionnez la case « Effacer mémoire interne ».

SYSTÈME

< Date et heure >

Utilisez le paramètre Date et heure pour régler l'affichage de la date. Vous pouvez également utiliser ces paramètres pour définir votre propre heure et votre propre fuseau horaire plutôt que d'avoir recours au réseau mobile pour obtenir l'heure.

- **Date et heure automatique** : Permet de faire automatiquement la mise à jour de l'heure et de la date selon le fuseau horaire.
- **Fuseau horaire automatique** : Permet de faire automatiquement la mise à jour de l'heure lorsque vous changez de fuseau horaire.
- **Définir la date** : Permet de régler la date courante manuellement.
- **Définir l'heure** : Permet de régler l'heure courante manuellement.
- **Définir fuseau horaire** : Permet de définir le fuseau horaire du domicile.
- **Utiliser format 24 h** : Permet d'afficher l'heure en format de 24 heures.
- **Sélectionner format de date** : Permet de sélectionner un format d'affichage de dates.

< Accessibilité >

Les paramètres de l'option Accessibilité vous permettent de configurer les plugiciels d'accessibilité que vous avez installés sur votre téléphone.

REMARQUE : Des plugiciels supplémentaires sont nécessaires.

SYSTÈME

- **Grands caractères** : Permet l'affichage du texte en grands caractères.

- **Raccrocher pdt un appel** : Permet de configurer l'appareil pour mettre fin à un appel en appuyant sur la touche de mise en marche/verrouillage.
- **Rotation auto écran** : Permet de régler automatiquement ou manuellement le mode de rotation de l'écran en fonction de la rotation de l'appareil.
- **Toucher & garder en différé** : Permet de déterminer la durée pendant laquelle l'écran est touché et gardé en différé.
- **Installer les nouveaux scripts** : Permet de configurer les applications pour installer les scripts nécessaires pour rendre leur contenu Web plus accessible.

< Connectivité >

CONNEXION USB

- **USB Type de liaison** – Vous pouvez configurer le mode souhaité **Charger seulement, Synchro média (MTP), Via USB** ou **Logiciel pour LG**.
- **Demander à la connexion** – Demander de confirmer le mode de connexion USB en cas de liaison à un ordinateur.
- **Aide** - Permet d'afficher les informations à propos du type de connexion USB.

LOGICIEL POUR LG

- **PC Suite Wi-Fi Connexion** – Cochez cette case pour utiliser LG PC Suite avec une connexion Wi-Fi. Notez que le

réseau Wi-Fi doit être configuré pour LG PC Suite par liaison Wi-Fi dans l'onglet **CONNEXIONS SANS FIL**.

<Options de développeur>

Permet de modifier les Paramètres pour le développement d'applications.

- **Débugage USB** : Sélectionnez cette option pour connecter votre appareil à un ordinateur à l'aide d'un câble USB. Cette option est réservée au développement d'applications.
- **ID de l'appareil de développement** : Permet d'afficher l'ID de votre appareil de développement.
- **Rester éveillé** : L'écran ne sera jamais en mode Veille pendant que l'appareil est connecté à un chargeur.
- **Autoriser les positions fictives** : Autorise l'utilisation de positions fictives et l'envoi d'informations à un service de gestion des positions aux fins d'essais. Cette option est réservée au développement d'applications.
- **Mot de passe de sauvegarde du Bureau** : Permet de définir un mot de passe pour sécuriser vos données de sauvegarde.

INTERFACE D'UTILISATEUR

- **Mode strict activé** : Permet de faire clignoter l'écran lorsque les applications effectuent de longues opérations.

Paramètres

- **Pointer Emplacement** : Permet de montrer les coordonnées et les tracés du pointeur lorsque vous touchez l'écran.
- **Montrer les touches** : Permet d'afficher le pointeur lorsque vous touchez l'écran.
- **Montrer les mises à jour de l'écran** : Permet de faire clignoter les zones de l'écran lorsqu'elles sont mises à jour.
- **Afficher l'utilisation du CPU** : Permet de lister tous les processus actifs.
- **Forcer le rendement GPU** : Permet d'utiliser l'accélération matérielle 2D pour augmenter la performance graphique.
- **Échelle d'animation Window** : Permet de sélectionner la vitesse d'ouverture et de fermeture des fenêtres contextuelles.
- **Échelle d'animation de transition** : Permet de sélectionner la vitesse d'alternance d'un écran à l'autre.

APPLICATIONS

- **Ne pas garder les activités** : Permet de fermer une application ouverte lorsque vous lancez une nouvelle application.
- **Limiter les processus de fond** : Permet de limiter le nombre de processus pouvant être exécutés en arrière-plan.
- **Tout afficher ANRs** : Permet de régler l'appareil pour vous avertir des applications non réceptives qui sont exécutées en arrière-plan.

< À propos du téléphone >

Permet d'afficher des renseignements légaux, l'état du téléphone et la version du logiciel.

Mise à jour du logiciel du téléphone

Programme de mise à jour du logiciel de téléphone mobile LG à partir d'Internet

Pour en savoir plus sur cette fonction, veuillez visiter le site <http://update.lgmobile.com> or <http://www.lg.com/ca/common/index.jsp> → Sélectionnez votre pays et votre langue.

Cette fonction permet d'effectuer une mise à niveau de votre micrologiciel à la version la plus récente, par Internet, sans avoir à vous rendre à un centre de service. Cette fonction ne sera disponible que dans l'éventualité où LG mette à disposition une version plus récente du micrologiciel de votre appareil.

L'utilisation du programme de mise à jour du microcode de téléphone mobile nécessite toute votre attention. Par conséquent, assurez-vous de lire toutes les instructions et les notes qui figurent à chaque étape du processus avant de passer à l'étape suivante. Veuillez noter que vous ne devez pas retirer le câble de données USB ou la batterie durant une mise à niveau, car cela pourrait endommager gravement votre téléphone mobile.

REMARQUE : LG se réserve le droit, à son entière discrétion, d'offrir des mises à niveau du micrologiciel de certains modèles seulement et ne donne aucune garantie quant à la disponibilité de versions plus récentes du micrologiciel de tous les modèles.

Mise à niveau du logiciel de téléphone mobile LG par liaison radio

Cette fonction permet de mettre à niveau le logiciel de votre téléphone à la version la plus récente en utilisant la liaison radio, ce qui vous évite d'avoir à vous connecter au moyen d'un câble de données USB.

Cette fonction ne sera disponible que dans l'éventualité où LG mette à disposition une version plus récente du micrologiciel de votre appareil.

Vous pouvez d'abord vérifier la version logicielle de votre téléphone cellulaire en sélectionnant : **Configurations du système** > **À propos du téléphone** > **Mise à jour logiciel** > **Vérifiez maintenant pour actualiser.**

Vous pouvez également reporter la mise à jour de 1 heure, de 4 heures, de 8 heures ou d'une journée. Dans ce cas, l'application vous rappellera de procéder à la mise à jour au moment voulu. Vous pouvez aussi effectuer manuellement la mise à jour.

REMARQUE : Cette fonction dépend de votre fournisseur de services réseau, de votre région ou de votre pays.

A propos de ce guide de l'utilisateur

Veuillez lire ce guide de l'utilisateur attentivement avant d'utiliser votre téléphone et conservez-le dans un endroit pratique pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Si le téléphone ne fonctionnait pas correctement, consultez la Foire aux questions.

- Certaines fonctions et certains services peuvent varier selon les régions, les téléphones, les opérateurs, les forfaits et les versions du logiciel.
- Les affichages à l'écran et illustrations de ce guide de l'utilisateur peuvent différer de ceux que vous voyez sur votre téléphone.
- Les conceptions et caractéristiques du téléphone et d'autres accessoires peuvent être modifiées sans préavis.

Marques commerciales

- Copyright ©2012 LG Electronics, Inc. Tous droits réservés. LG et le logo LG sont des marques déposées de LG Group et de ses structures annexes.
- Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. dans le monde entier.
- Wi-Fi®, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Tous les autres copyrights et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DivX Mobile **DivX**

À PROPOS DES VIDÉOS DivX : DivX® est un format vidéo numérique créé par la société DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Ce téléviseur est un appareil homologué DivX Certified® qui prend en charge la lecture des vidéos DivX. Pour obtenir plus d'information sur ce format et pour vous procurer des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers vidéo au format DivX, visitez le site divx.com.

À PROPOS DES VIDÉOS DivX À LA DEMANDE : Cet appareil homologué DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire le contenu DivX VOD (vidéo à la demande). Pour obtenir votre code d'enregistrement, repérez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Pour en savoir plus sur la procédure d'enregistrement, visitez le site vod.divx.com.

Homologation DivX Certified® pour lire les vidéos DivX® à une résolution maximale de 320 x 240.

DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques de commerce de Rovi Corporation ou de ses filiales et sont utilisés sous licence.

Accessoires

Ces accessoires sont disponibles pour utilisation avec l'appareil LG-E617g (les articles décrits ci-dessous peuvent être facultatifs).

Adaptateur de voyage



Pile



Câble de données

Pour connecter votre LG-E617g à un ordinateur.



Guide de l'utilisateur

Pour en savoir plus sur le LG-E617g.



Casque d'écoute stéréo



LG Tag



REMARQUE :

- Utilisez toujours des accessoires LG d'origine. Autrement, votre garantie pourrait être rendue nulle.
- Les accessoires peuvent varier selon la région.

Dépannage

Cette section décrit certains problèmes que vous pourriez éprouver lors de l'utilisation de votre téléphone. Vous pouvez corriger facilement la plupart de ces problèmes, mais certains peuvent nécessiter que vous appeliez votre fournisseur de services.

Message	Causes possibles	Mesures correctives possibles
Erreur SIM	La carte SIM n'est pas insérée ou est incorrectement insérée dans le téléphone.	Assurez-vous que la carte SIM est correctement insérée.
Aucune connexion réseau / Perte de connexion réseau	Le signal est faible ou vous vous trouvez en dehors du réseau de votre opérateur. L'opérateur du réseau a activé de nouveaux services.	Déplacez-vous près d'une fenêtre ou dans un endroit dégagé. Vérifiez la zone de couverture de votre opérateur réseau. Vérifiez si la carte SIM date de plus de 6 à 12 mois. Le cas échéant, échangez votre carte SIM à la succursale la plus proche de votre fournisseur de services réseau. Communiquez avec votre fournisseur de services.
Codes non concordants	Pour modifier un code de sécurité, entrez une deuxième fois le nouveau code afin de le confirmer. Les deux codes que vous avez entrés ne correspondent pas.	Si vous avez oublié votre code, communiquez avec votre fournisseur de services.
Une application ne peut pas être activée	Application non prise en charge par votre fournisseur de services ou abonnement requis.	Communiquez avec votre fournisseur de services.
Impossible d'appeler	Erreur de composition Nouvelle carte SIM insérée. Limite de forfait atteinte.	Nouveau réseau non autorisé. Vérifiez s'il y a de nouvelles restrictions. Communiquez avec votre fournisseur de services ou réinitialisez la limite en entrant le code PIN2.

Message	Causes possibles	Mesures correctives possibles
Impossible de mettre le téléphone sous tension	La pression sur la touche de fin d'appel et de mise en marche est trop brève.	Maintenez la touche de mise en marche enfoncée au moins deux secondes. Rechargez la batterie. Vérifiez l'indicateur de charge à l'écran. Nettoyez les Répertoire de la batterie.
	La batterie n'est pas chargée.	
	Les Répertoire de la batterie sont sales.	
Erreur de chargement	La batterie n'est pas chargée.	Rechargez la batterie.
	La température extérieure est trop élevée ou trop faible.	Assurez-vous de charger le téléphone à des températures normales.
	Problème de contact	Vérifiez le chargeur et sa connexion au téléphone. Vérifiez les Répertoire de la batterie et nettoyez-les au besoin.
	Aucune tension.	Branchez le chargeur dans une autre prise.
	Chargeur défectueux	Remplacez le chargeur.
	Chargeur incorrect	Utilisez seulement des accessoires LG d'origine.
	Batterie défectueuse	Remplacez la batterie.
Numéro non autorisé	La fonction Numéro autorisé est activée.	Vérifiez le menu des paramètres et désactivez la fonction.
Impossible d'envoyer ou de recevoir des SMS et des photos.	Mémoire pleine	Supprimez du téléphone certains messages.
Un fichier ne s'ouvre pas	Type de fichier non pris en charge.	Vérifiez si le format du fichier est pris en charge.
La carte SD ne fonctionne pas	Seuls les systèmes de fichiers FAT16 et FAT32 sont pris en charge.	Vérifiez le système de fichiers de la carte SD par l'intermédiaire du lecteur de carte, ou formatez la carte à partir du téléphone.

Dépannage

Message	Causes possibles	Mesures correctives possibles
L'écran ne s'allume pas à l'arrivée d'un appel	Problème du capteur de proximité	Si vous utilisez une pellicule ou un étui de protection, vérifiez s'il a couvert la zone autour du capteur de proximité. Assurez-vous que la zone du capteur de proximité est propre.
Sans tonalité	Mode de vibration	Vérifiez les paramètres sélectionnés dans le menu Son et assurez-vous que l'appareil n'est pas en mode vibration ou silencieux.
Communication coupée ou écran gelé	Problème intermittent du logiciel.	Retirez la batterie, réinsérez-la, puis mettez le téléphone sous tension. Tentez d'effectuer une mise à jour du logiciel sur le site Web.

Foire aux questions

Avant d'apporter votre appareil à la réparation ou de téléphoner au service à la clientèle, veuillez consulter cette section pour vérifier si la difficulté que vous éprouvez y est décrite.

Catégorie Sous-catégorie	Question	Réponse
BT Bluetooth Appareils	Quelles sont les fonctions offertes par l'intermédiaire de la technologie Bluetooth?	Vous pouvez brancher un dispositif audio Bluetooth, par exemple un casque d'écoute stéréo/mono ou un accessoire pour la voiture, et partager des photos, des vidéos, des Répertoire, etc. dans le menu Galerie/Répertoire. De plus, lorsque le serveur FTP est connecté à un périphérique compatible, vous pouvez partager le contenu stocké dans le média de stockage (mémoire interne ou carte SD).
BT Bluetooth Casque	Si mon casque Bluetooth est connecté, puis-je écouter de la musique avec mon casque avec mon casque d'écoute à fil de 3,5 mm?	Quand un casque Bluetooth est connecté, tous les sons du système sont émis par le casque. Par conséquent, vous ne pouvez pas écouter de musique avec votre casque d'écoute à fil.
Données Répertoire Sauvegarde	Que dois-je faire pour sauvegarder mes Répertoire?	Vous pouvez Synchroniser les données des Répertoire entre votre téléphone et Gmail™.

Foire aux questions

Catégorie Sous-catégorie	Question	Réponse
Données Synchronisation	Est-il possible de configurer la Synchronisation avec Gmail dans un sens seulement?	Seule la Synchronization dans les deux sens est offerte.
Données Synchronisation	Est-il possible de Synchroniser tous les dossiers de courriels?	La boîte de réception est automatiquement Synchronisée. Vous pouvez afficher d'autres dossiers en appuyant sur la touche Menu  et en appuyant sur Dossiers pour choisir un dossier.
Service GoogleMC Ouverture de session dans Gmail	Dois-je ouvrir une session dans Gmail chaque fois que je veux accéder à Gmail?	Une fois que vous avez ouvert une session dans Gmail, vous n'avez plus besoin de le refaire.
Service Google Compte Google	Est-il possible de filtrer les courriels?	Non, le filtrage des courriels n'est pas pris en charge par l'intermédiaire du téléphone.
Fonction du téléphone Courriel	Que se passe-t-il si j'exécute une autre application pendant que je rédige un courriel?	Un brouillon de votre courriel est automatiquement enregistré.

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Sonnerie	Si je désire utiliser un fichier .MP3 comme sonnerie, y a-t-il une limite de taille à ce fichier?	Il n'y a aucune limite de taille de fichier.
Fonction du téléphone Heure des messages	Mon téléphone n'affiche pas l'heure de réception des messages reçus il y a plus de 24 heures. Comment puis-je modifier cela?	Vous ne pouvez afficher l'heure de réception que pour les messages reçus la journée même.
Fonction du téléphone Carte microSD	Quelle est la capacité de carte mémoire maximale prise en charge?	Les cartes mémoire de 32 Go sont compatibles.
Fonction du téléphone Navigation	Est-il possible d'installer une autre application de navigation sur mon téléphone?	Vous pouvez installer et utiliser n'importe quelle application offerte par Android Market™ et compatible avec le matériel.
Fonction du téléphone Synchronisation	Est-il possible de Synchronizer les Répertoire de tous mes comptes de courriel?	Seuls les Répertoire de Gmail et du serveur MS Exchange (serveur de courriel de la société) peuvent être Synchronisés.

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Attente et pause	Est-il possible d'enregistrer un contact en intégrant des fonctions d'attente et de pause entre les chiffres du numéro?	<p>Si vous avez transféré un contact avec des fonctions d'attente et de pause intégrées au numéro, vous ne pourrez pas utiliser ces fonctions. Vous devrez enregistrer de nouveau chaque numéro.</p> <p>Comment enregistrer avec les fonctions d'attente et de pause :</p> <ol style="list-style-type: none">1. À l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de Tél .2. Composez le numéro, puis appuyez sur la touche Menu .3. Appuyez sur Ajouter une pause de 2 s ou sur Ajouter Attendre.
Fonction du téléphone Sécurité	Quelles sont les fonctions de sécurité du téléphone?	<p>Vous pouvez configurer le téléphone de façon à ce qu'il soit nécessaire d'entrer un schéma de déverrouillage pour accéder à l'appareil et l'utiliser.</p>

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Déverr. Motif	Comment puis-je créer un schéma de déverrouillage?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur la touche Menu . 2. Touchez Configurations du système > Verrouiller l'écran. 3. Touchez Choisir l'écran bloqué > Schéma. La première fois que vous effectuerez cette opération, vous verrez s'afficher un bref tutoriel sur la création d'un schéma de déverrouillage. 4. Configurez votre schéma en le dessinant une première fois, puis une seconde fois pour le confirmer.
		Précautions à prendre lors de l'utilisation du schéma de verrouillage.
		<p>Il est très important de vous souvenir de votre schéma de déverrouillage. Vous ne pourrez plus accéder à votre téléphone si vous entrez un schéma incorrect cinq fois de suite. Vous avez droit à cinq tentatives pour entrer le bon schéma de déverrouillage, code PIN ou mot de passe. Si vous échouez cinq fois, vous pouvez réessayer après 30 secondes. (Ou, si vous avez pré-réglé le PIN de sauvegarde, vous pouvez utiliser le code PIN de sauvegarde pour déverrouiller le schéma => page 39)</p>

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Déverr. Motif	Que puis-je faire si j'ai oublié mon schéma de déverrouillage et que je n'ai pas créé de compte Google sur mon téléphone?	<p>Si vous avez oublié votre schéma :</p> <p>Si vous vous connectez à votre compte Google à partir de votre téléphone, mais que vous entrez cinq fois de suite un schéma de déverrouillage erroné, appuyez sur le bouton Schéma oublié. Vous devez ensuite ouvrir une session de votre compte Google pour déverrouiller votre téléphone. Si vous n'avez pas créé de compte Google sur votre téléphone ou si vous avez oublié vos données d'authentification, devez procéder à une réinitialisation à froid.</p> <p>Mise en garde : Si vous effectuez une réinitialisation aux valeurs d'usine, toutes les applications utilisateur et données utilisateur seront supprimées. N'oubliez pas de sauvegarder toutes vos données importantes avant d'effectuer une réinitialisation aux valeurs d'usine.</p> <p>Comment effectuer une réinitialisation aux valeurs d'usine :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Après avoir éteint le téléphone, maintenez enfoncées les touches de réduction du volume et d'alimentation avec votre main gauche.

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Déverr. Motif	Que puis-je faire si j'ai oublié mon schéma de déverrouillage et que je n'ai pas créé de compte Google sur mon téléphone?	<ol style="list-style-type: none"> Lorsque le voyant DEL situé au bas du téléphone s'allume, relâchez les touches de réduction du volume et d'alimentation, puis appuyez sur la touche d'accueil et tenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes. Le téléphone s'allumera et effectuera immédiatement une réinitialisation des paramètres par défaut. <p>Laissez votre téléphone procéder à la réinitialisation à froid (cette étape peut prendre au moins une minute). Ensuite, vous pourrez rallumer votre téléphone.</p>
Fonction du téléphone Mémoire	Quand ma mémoire sera pleine, est-ce que je le saurai?	<p>Oui, vous recevrez une notification.</p>
Fonction du téléphone Langues prises en charge	Est-il possible de changer la langue de l'appareil?	<p>Le téléphone prend en charge plusieurs langues.</p> <p>Pour changer la langue :</p> <ol style="list-style-type: none"> Dans l'écran d'accueil, appuyez sur la touche Menu  puis sur Configurations du système. Touchez Langue et entrée > Sélectionner la langue. Appuyez sur la langue désirée.

Foire aux questions

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone RPV	Comment puis-je configurer un réseau privé virtuel (RPV)?	La configuration de l'accès à un RPV est différente pour chaque société. Pour configurer l'accès à un VPN à partir de votre téléphone, vous devez communiquer avec l'administrateur du réseau de votre société pour obtenir les détails nécessaires.
Fonction du téléphone Mise en veille de l'écran	Mon écran se met en veille au bout de 15 secondes à peine. Comment puis-je modifier la temporisation du rétroéclairage?	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur la touche Menu .2. Appuyez sur Configurations du système > Afficher.3. Sous Paramètres d'affichage, appuyez sur Mise en veille de l'écran.4. Appuyez sur votre valeur préférée de temporisation du rétroéclairage de l'écran.
Fonction du téléphone Wi-Fi et 3G	Quand les services Wi-Fi et 3G sont tous deux disponibles, lequel mon téléphone utilisera-t-il?	Si vous utilisez le service de données, votre téléphone peut passer par défaut à la connexion Wi-Fi (si la connectivité Wi-Fi est activée sur votre téléphone). Toutefois, vous ne recevez aucune notification lorsque votre téléphone passe d'un service à l'autre. Pour savoir quelle connexion de données est utilisée, observez l'icône H ou Wi-Fi au haut de votre écran.

Catégorie Sous- catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Écran d'accueil	Est-il possible de supprimer une application de l'écran d'accueil?	Oui. Il vous suffit d'appuyer longuement sur l'icône de l'application jusqu'à ce que l'icône de la corbeille s'affiche en haut au centre de l'écran. Alors, sans lever le doigt, glissez l'icône jusqu'à la corbeille.
Fonction du téléphone Icône	J'ai téléchargé une application qui cause de nombreuses erreurs. Comment puis-je la supprimer?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur la touche Menu . 2. Touchez Paramètres application > Téléchargées. 3. Touchez l'application, puis Désinstaller.
Fonction du téléphone Chargeur	Est-il possible de charger mon téléphone par l'intermédiaire du câble de données USB sans installer le pilote USB nécessaire?	Oui, le téléphone peut être chargé par l'intermédiaire du câble de données USB peu importe si les pilotes nécessaires sont installés ou non.
Fonction du téléphone Réveil	Puis-je utiliser des fichiers de musique comme alarme?	<p>Oui. Une fois que vous avez enregistré un fichier de musique comme sonnerie, vous pouvez l'utiliser comme alarme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez longuement sur une chanson dans la liste d'une bibliothèque. Dans le menu qui s'ouvre, appuyez sur Définir comme sonnerie. 2. Dans un écran de configuration de réveil, sélectionnez la chanson comme sonnerie.

Foire aux questions

Catégorie Sous-catégorie	Question	Réponse
Fonction du téléphone Réveil	Est-ce que je pourrai entendre l'alarme si mon téléphone est éteint?	Non, cette fonction n'est pas prise en charge.
Fonction du téléphone Réveil	Si le volume est désactivé ou que la sonnerie est réglée en mode de vibreur, est-ce que j'entendrai l'alarme?	Votre alarme est programmée pour se faire entendre même dans ces scénarios.
Solution de reprise Réinitialisation à froid (rétablissement des paramètres par défaut)	Comment puis-je effectuer une réinitialisation aux valeurs d'usine si je ne peux pas accéder au menu des paramètres du téléphone?	Si votre téléphone ne revient pas à son état d'origine, exécutez une réinitialisation à froid (rétablissement des paramètres par défaut) pour l'initialiser. =>page 30

GARANTIE LIMITÉE

1. CE QUI EST COUVERT PAR CETTE GARANTIE

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

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

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

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

5. Les produits dont le numéro de série aurait été retiré ou rendu illisible.
6. Les dommages résultant de l'usage d'accessoires non approuvés par LG.
7. Toutes les surfaces en plastique et toutes les autres pièces extérieures exposées qui sont griffées ou endommagées suite à un usage normal.
8. Les produits réparés par du personnel ou une entreprise non autorisés.

Remarques:

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

3. EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

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

4. POUR OBTENIR UN SERVICE SOUS GARANTIE

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

LG Electronics Canada, Inc.

Tél. 1-888-LG-Canada (1-888-542-2623)

http://www.lg.com/ca_fr (voir les liens à « Assistance > Assistance téléphone portable »)



LG

Electronics Canada Inc.
Mississauga, Ontario