

ENGLISH
ESPAÑOL



MBM65199001 (1.0)

LG Watch Urbane

LG-W150

QUICK START GUIDE

Printed in Korea



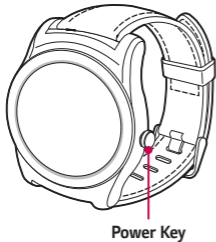
www.lg.com



Visit ***www.lg.com*** to view the user guide and more information.

- Some contents and illustrations may differ from your device depending on the region, service provider, software version, or OS version, and are subject to change without prior notice.
- Always use genuine LG accessories. The supplied items are designed only for this device and may not be compatible with other devices.
- Available accessories may vary depending on your region, country or service provider.

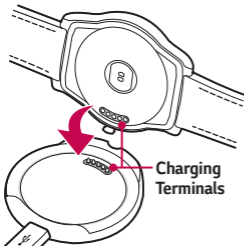
Watch layout



! **Warning** Do not close or push the hole located at the bottom of the device with a sharp object. Doing so may cause your device to work improperly.

Charging the watch

Before using your watch for the first time, you should charge the battery.



- Use the charging cradle provided with the your watch to charge its battery.
- Connect the charging cradle to a power outlet and place the watch on it. The watch will turn on automatically.
- To maximize battery life, make sure that the battery is fully charged before you use it for the first time.

Charging the watch

Cautions to be taken regarding the corrosion of charging terminals

Exposing to sweat or other foreign material during the use of the product may cause corrosion at the terminals while charging it.

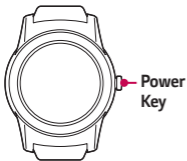
To prevent this, wipe the product with a cloth before charging.

Cautions before wearing the leather strap


- The LG Watch Urbane's stitched leather strap is thick enough to meet high quality standard. Before wearing the leather strap, please bend it back and forth a few times. This will help you feel more comfortable when wearing it.
- Depending on the user's skin condition, the watch may cause unintended allergic reactions on the skin it's in contact with.

Turning on the watch

To turn on the watch, press and hold the **Power Key** (on the right hand side of the watch) for a few seconds.



Turning off the watch

- 1 Press and hold the **Power Key** until the apps list appears.
- 2 Tap **Settings** > **Power off**.
- 3 When prompted with the message **Power off: Are you sure?**, tap .

Before Pairing

Before pairing, please do the following on the phone or tablet.

- 1 Make sure that the Android version on your phone or tablet is Android 4.3 or higher and supports Bluetooth®.
 - To find out whether your phone or tablet supports Android Wear, visit <http://g.co/WearCheck> from your phone or tablet.
 - If your phone or tablet is not Android 4.3, or later, please check with your manufacturer for a possible software update.
- 2 Make sure your phone or tablet is next to your watch.
- 3 On your phone or tablet, download the **Android Wear**  app from the **Play Store**  app and install it. Check that the **Android Wear**  app is installed and updated to the latest version on your phone or tablet.

Before Pairing

- 4 Make sure your phone or tablet is connected to mobile data or Wi-Fi. You need a data connection to set up your watch for the first time.
- 5 Keep the watch connected to power during setup.

NOTES:

- Depending on the software installed on your watch, your watch may automatically download and install an update.
- Depending on the network condition, the setup process might take over 20 minutes.


How to pair your watch

- 1 Turn on the watch and swipe the welcome screen left to begin.
- 2 Tap a language.
- 3 Connect your watch to a power source and swipe left to continue.

Tip: If the battery is less than 20%, your watch may not move to the next step.

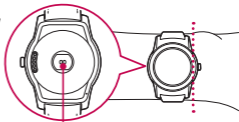
- 4 Swipe left following the onscreen instruction until the watch code is displayed.

How to pair your watch

- 5 Open the **Android Wear**  app on your phone or tablet. Turn Bluetooth on during setup, if it isn't already on.
- 6 On your phone or tablet, you'll see a list of nearby devices. Tap your watch's code.
- 7 You'll see a pairing code on your phone or tablet and watch. Check that the codes match.
- 8 Tap **Pair** on your phone or tablet to start pairing.
- 9 You'll see a confirmation message on your watch once it is paired. This can take a few minutes, so please wait a while.
- 10 Follow the onscreen instructions to complete the initial setup.

Heart Rate Sensor

Wear your watch on your wrist correctly before measuring the heart rate.



Heart Rate Sensor

NOTES:


- Loose fitting or too much movement may cause inaccurate measurements.
- Never look directly at the heart rate sensor light as this may damage your eyesight.
- When heart rate readings are inaccurate, retake your heart rate measurements by putting your watch on the inside of one of your wrists.

Connecting to another mobile device

If you want to connect your watch to another device, you must reset your watch.

Reset your watch

This setting resets your watch's settings to their factory default values and deletes all of your data.

- 1 Press and hold the **Power Key** until the apps list appears.
 - 2 Tap **Settings** > **Factory reset**. You are prompted to confirm.
 - 3 Tap .
- Your watch connects to one mobile device at a time.
 - Factory reset erases all data from your watch's memory. After completion, it is ready to connect to another mobile device.

Safety information

Before turning on your product, review the basic safety information provided here.

General safety & handling

While using your product, be aware of the following common-sense guidelines.

Your environment

- **Safe operating temperatures.** Use and store your product in temperatures between 0°C/32°F and 40°C/104°F. Exposing your product to extremely low or high temperatures may result in damage, malfunction, or even explosion.
- **While driving.** When driving a car, driving is your first responsibility. Using a mobile device or accessory for a call or other application while driving may cause distraction. Keep your eyes on the road.

- **Around explosives.** Do not use in areas where sparks from the product might cause a fire or explosion.
- **On airplanes.** Observe all rules and instructions for use of electronic devices. Most airlines allow electronic use only between and not during takeoffs and landings. There are three main types of airport security devices: X-ray machines (used on items placed on conveyor belts), magnetic detectors (used on people walking through security checks), and magnetic wands (hand-held devices used on people or individual items). You can pass your product through airport X-ray machines. But do not send it through airport magnetic detectors or expose it to magnetic wands.
- Always follow any special regulations in a given area. Turn your device off in areas where use is forbidden or when it may cause interference or danger.
- Changing the wrist straps to metal straps might cause Bluetooth/Wi-Fi connectivity problem.

Safety tips

WARNING: The charging cradle contains strong magnets that may interfere with pacemakers, credit cards, watches, and other magnet-sensitive objects. To avoid damaging your product and reduce the risk of fire or electric shock, explosion, or other hazards, observe these common-sense precautions:

- Use only with cables, chargers, and other accessories approved by LG.
- Do not drop, strike, or shake your product.
- Do not damage the power cord by bending, twisting, pulling, heating, or placing heavy items on it.
- This product is equipped with a USB cable for connecting to a desktop or notebook computer or to the charger. Be sure your computer is properly grounded before connecting your product to the computer. The power supply cord of a desktop or notebook computer has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in

accordance with all local codes and ordinances.

- Do not attempt to repair or modify or remanufacture the product. It is equipped with an internal rechargeable battery, which should be replaced only by LG or an authorized LG repair center.
- Do not open, disassemble, crush, bend or deform, puncture, or shred the product.
- Do not insert foreign objects into the product.
- Do not place the product in a microwave oven.
- Do not expose the product to fire, explosion, or other hazards.
- Clean with a soft, damp cloth. Don't use harsh chemicals (such as alcohol, benzene, or thinners) or detergents to clean your product.
- Dispose of your product and battery separately from household waste and in accordance with local regulations.
- Like many electronic devices, your product 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 product during or immediately after operation.

- If you have a problem with using the product, please stop using it and consult with the authorised LG Electronics customer service center.
 - Do not immerse or expose the product to water or other liquids.
- Pedometer, Sleep, Exercise, and Heart rate are not intended to treat or diagnose any medical condition, and should be used for leisure, well-being and fitness purposes only.
 - Heart rate readings can be affected by measurement conditions and your surroundings. Make sure you are seated and relaxed before reading your heart rate.

- This product is water and dust-resistant according to the IP67 Rating, which tests submersion in water at up to one metre for up to 30 minutes. Not shockproof. The case must be completely closed.
- Heart rate readings may be affected by skin condition, measurement conditions and your surroundings.
- Never look directly at the light of the heart rate sensor as this may damage your eyesight.
- If your device becomes hot, remove it until it cools down. Exposing skin to the hot surface for a long period of time may cause skin burn.
- The Heart rate feature is only intended for measuring your heart rate and must not be used for any other purposes.

Battery warnings

- Do not disassemble or open crush, bend or deform, puncture or shred.

- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Make sure that no sharp-edged items, such as animal's teeth or nails, come into contact with the battery. This could cause a fire.
- Only use the battery for the system for which it is specified
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per CTIA Certification Requirements for Battery System Compliance to IEEE1725. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
- Do not short circuit a battery or allow metallic conductive objects to contact battery terminals.
- Replace the battery only with another battery that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

Only authorized service providers shall replace battery (If the battery is non-user replaceable)

- Battery usage by children should be supervised.
 - Avoid dropping the phone or battery. If the phone or battery is dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.
 - Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.
 - Always unplug the charger from the wall socket after the product is fully charged to save unnecessary power consumption of the charger.
 - There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- To dispose of the battery properly, call 1-800-822-8837 or visit www.call2recycle.org

WARNING Notice for Battery replacement

- For your safety, do not remove the battery incorporated in the product. If you need to replace the battery, take it to the nearest authorized LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Li-Ion Battery is a hazardous component which can cause injury.
- Battery replacement by non-qualified professional can cause damage to your device.

Notes on water resistant properties

This product is water and dust resistant in compliance with the Ingress Protection rating IP67*.

* The IP67 rating means that the product will maintain its operability even if it is gently submerged in a tank of still tap water at room temperature for about 30minutes, up to a depth of 1 meter.

Avoid exposing the product to environments with excessive dusts or

moisture. Do not use the product in the following environments.



Do not immerse the product in any liquid chemicals (soap, etc.) other than water.



Do not immerse the product in salt water, such as sea water.



Do not immerse the product in hot spring.



Do not swim wearing this product.



Do not use the product underwater.



Do not place the product directly on sand (such as at a beach) or mud.

- Once the product gets wet, water may remain in gaps of the main unit. Shake the product well to drain water.
- Even after water is drained, the inner parts might be still wet. Although

you can use the product, do not place it near things that must not get wet. Take care not to wet your clothes, bag or contents of the bag.

- Drain water if the voice activation does not work properly due to water remaining in the microphone.
- Do not use the product in places where it may be sprayed with high-pressure water (e.g. near a faucet or shower head) or submerge it in water for extended periods of time, as the product is not designed to withstand high water pressure.
- This product is not resistant to shock. Do not drop the product or subject it to shock. Doing so might damage or deform the main unit causing water leak.

Pacemakers and other medical devices

Persons with pacemakers should:

- ALWAYS keep the product more than six (6) inches from their pacemaker when the product is turned ON.
- Not carry the product in a breast pocket.
- Use the wrist opposite the pacemaker to minimize the potential for RF interference.
- Turn the product OFF immediately if there is any indication that interference is taking place.

If you use any other personal medical device, consult your physician or the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy.

Tips for using Bluetooth and Wi-Fi on your watch

- When connecting your product to other mobile devices, the devices must be positioned close to each other. If not, it may cause abnormal operation or noise, depending on the use environment.
- In an open space, the Bluetooth communication range usually spans approximately 10m. This range may vary depending on the use environment.
- Do not place obstacles between your product and connected devices. Outgoing/incoming signal can weaken due to user's body, walls, corners or obstacles. Use where there is no obstacle.
- When using a Wi-Fi connection, your watch can get notifications from your phone or tablet even if Bluetooth is unavailable.
- Your watch will search and connect to the nearest Wi-Fi network based on the Wi-Fi list registered on your phone.

Tips for the display screen

- Do not display non-moving images for an extended period. This may cause image burn-in or stains on the screen.
- Applications that display the same screen for more than 10 minutes are not recommended because the potential screen damage is not covered by the warranty.

Exposure to radio frequency (RF) energy

In August 1996, the U.S. Federal Communications Commission (FCC), 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. The design of this product complies with the FCC guidelines and these international standards.

Body-worn(Wrist) and Next-to-Mouth operation (U.S and Canada)

This device was tested for typical bodyworn(Wrist) operations with the back of the device kept 0 inches (0cm) between the user's body(Wrist) and the back of the device.

And this device was tested for typical Next-to-Mouth(Face) operations with the front of the device kept 0.39 inches (1 cm) between the user's mouth(Face) and the front of the device.

To comply with FCC/IC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1 cm) must be maintained between the user's mouth(Face) and the front of the device.

Any accessories containing metallic components may not be used.

Specific Absorption Rate (SAR) values

Your product is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to Radio Frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. 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 products employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. In the United States and Canada, the SAR limit for wrist watch used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue or 4.0 watts/kg (W/kg) averaged over ten gram of tissue.

Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the product 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 product during operation can be well below the maximum value.

Because the product is designed to operate at multiple power levels and 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. The highest SAR value for this model product when tested for use at Next-to-Mouth(Face) is 0.15 W/kg(1g) and for body-worn(Wrist) is 0.51 W/kg(10g).

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 product with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines.

SAR information on this model product is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID ZNFW150.

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

* Product meets current FCC & IC Radio Frequency Exposure Guidelines

FCC ID : ZNFW150

IC ID : 2703C-W150

US/Canada declarations of conformity (Part 15.105 statement)

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

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you can try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Part 15.21 statement: Change or Modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Part 15.19 statement (U.S.) and RSS General Requirement

(CANADA): This device complies with part 15 of FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

Regulatory information

1. Press and hold the **Power Key** until the apps list appears.
2. Tap **Settings** > **About** > **Regulatory information** to get regulatory information.

HOW TO UPDATE YOUR DEVICE

Access to latest firmware releases, new software functions and improvements.

1. Press and hold the **Power Key** until the apps list appears.
2. Tap **Settings** > **About** > **System updates** on your device.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
Wash hands after handling.

Limited Warranty Statement

1. WHAT THIS WARRANTY COVERS:

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

1. The limited warranty for the product extends for TWELVE (12) MONTHS beginning on the date of purchase of the product with valid proof of purchase.
2. The limited warranty extends only to the original purchaser of the product and is not assignable or transferable to any subsequent purchaser/end user.
3. This warranty is good only to the original purchaser of the product during the warranty period as long as it is in the U.S., including Alaska, Hawaii, U.S. Territories and Canada.

4. The external housing and cosmetic parts shall be free of defects at the time of shipment and, therefore, shall not be covered under these limited warranty terms.
5. Upon request from LG, the consumer must provide information to reasonably prove the date of purchase.

2. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER:

1. Defects or damages resulting from use of the product in other than its normal and customary manner.
2. Defects or damages from abnormal use, abnormal conditions, improper storage, exposure to moisture or dampness, unauthorized modifications, unauthorized connections, unauthorized repair, misuse, neglect, abuse, accident, alteration, improper installation, or other acts which are not the fault of LG, including damage caused by shipping, blown fuses, spills of food or liquid.
3. Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in

material or workmanship.

4. That the Customer Service Department at LG was not notified by consumer of the alleged defect or malfunction of the product during the applicable limited warranty period.
5. Products which have had the serial number removed or made illegible.
6. This limited warranty is in lieu of all other warranties, express or implied either in fact or by operations of law, statutory or otherwise, including, but not limited to any implied warranty of marketability or fitness for a particular use.
7. Damage resulting from use of non-LG approved accessories.
8. All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.
9. Products operated outside published maximum ratings.
10. Products used or obtained in a rental program.
11. Consumables (such as fuses).

3. STATE LAW RIGHTS:

No other express warranty is applicable to this product. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY OR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY HEREIN. LG SHALL NOT BE LIABLE FOR THE LOSS OF THE USE OF THE PRODUCT, INCONVENIENCE, LOSS OR ANY OTHER DAMAGES, DIRECT OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT OR FOR ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY OR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE APPLICABLE TO THIS PRODUCT.

Some states do not allow the exclusive limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts; so these limitations or exclusions may not apply to you. This warranty

gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

4. HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

To obtain warranty service, visit the LG service center website at <http://us.lgservice.com> for details of customer care.

5. LG SERVICE WEB SITE

<http://us.lgservice.com>

7.11 WARRANTY LAWS

The following laws govern warranties that arise in retail sales of consumer goods:

- The California Song-Beverly Consumer Warranty Act [CC §§1790 et seq],
- The California Uniform Commercial Code, Division Two [Com C §§2101 et seq], and
- The federal Magnuson-Moss Warranty Federal Trade Commission

Improvement Act [15 USC §§2301 et seq; 16 CFR Parts 701–703]. A typical Magnuson-Moss Act warranty is a written promise that the product is free of defects or a written promise to refund, repair, or replace defective goods. [See 15 USC §2301(6).] Remedies include damages for failing to honor a written warranty or service contract or for violating disclosure provisions. [See 15 USC §2310(d).] Except for some labeling and disclosure requirements, the federal Act does not preempt state law. [See 15 USC §2311.]

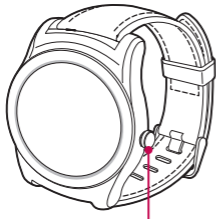
The Consumer Warranty Act does not affect the rights and obligations of parties under the state Uniform Commercial Code, except the provisions of the Act prevail over provisions of the Commercial Code when they conflict. [CC §1790.3.]

For purposes of small claims actions, this course will focus on rights and duties under the state laws.

Visite ***www.lg.com*** para ver la guía del usuario y obtener más información.

- Parte del contenido y de las ilustraciones podrían diferir de su dispositivo dependiendo de la región, el proveedor de servicios, la versión de software o la versión del sistema operativo, y están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Utilice siempre accesorios LG originales. Los elementos incluidos están diseñado únicamente para este dispositivo, y podrían no ser compatibles con otros dispositivos.
- Los accesorios disponibles pueden variar dependiendo de la región o el país en que se encuentre o el proveedor de servicios.

Diseño del reloj



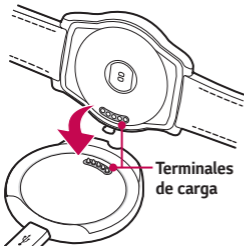
Tecla de encendido



! **Advertencia** No cierre o presione el agujero ubicado en la parte inferior del dispositivo con un objeto punzante. Si lo hace, es posible que su dispositivo funcione incorrectamente.

Cargar el reloj

Antes de usar por primera vez el reloj, cargue la batería.



- Utilice el soporte de carga proporcionado con el reloj para cargar su batería.
- Conecte el soporte de carga a una toma de corriente y coloque el reloj en él. El reloj se encenderá automáticamente.
- Para maximizar la duración de la batería, asegúrese de que la batería está completamente cargada antes de usarla por primera vez.

Cargar el reloj

Precauciones con respecto a la corrosión de los terminales de carga

La exposición al sudor u a otro material extraño durante el uso de este producto puede provocar corrosión en los terminales mientras se carga. Para prevenir esto, limpie el producto con un paño antes de cargarlo.

Precauciones antes de usar la banda de cuero


- La correa de cuero cosido del LG Watch Urbane es lo suficientemente gruesa como para satisfacer la alta estándar de calidad. Antes de usar la banda de cuero, dóblela hacia adelante y atrás un par de veces. Esto permitirá que la sienta más cómoda al momento de usarla.
- Según la condición de la piel del usuario, el reloj podría causar reacciones alérgicas accidentales en la piel que esté en contacto con este.

Encender el reloj

Para encender el dispositivo, mantenga presionada la **Tecla de encendido** (ubicada al lado derecho del dispositivo) por unos segundos.



Apagar el reloj

- 1 Mantenga presionada la **Tecla de encendido** hasta que la lista de aplicaciones aparezca.
- 2 Toque **Ajustes > Apagar**.
- 3 Cuando se le solicite con el mensaje **Apagar: ¿Seguro?**, toque .

Antes de la vinculación

Antes de la vinculación, haga lo siguiente en su teléfono o tablet.

- 1 Asegúrese de que la versión de Android de su teléfono o tablet sea Android 4.3 o superior y que sea compatible con Bluetooth®.
 - Para saber si su teléfono o tablet es compatible con Android Wear, visite <http://g.co/WearCheck> desde su teléfono o tablet.
 - Si su teléfono o tablet no cuenta con Android 4.3 o posterior, consulte con su fabricante si es posible actualizar el software.
- 2 Asegúrese de que su teléfono o tablet esté junto a su reloj.
- 3 En su teléfono o tablet, descargue la aplicación **Android Wear**  desde la aplicación **Play Store**  e instálela. Compruebe que la aplicación **Android Wear**  está instalada y actualizada a la versión más nueva en su teléfono o tablet.

Antes de la vinculación

- 4 Asegúrese de que su teléfono o tablet esté conectado a los datos móviles o a una red Wi-Fi. Necesitará una conexión de datos para configurar por primera vez el reloj.
- 5 Mantenga el reloj conectado a la fuente de alimentación durante el proceso de configuración.

NOTAS:

- Según el software que tenga instalado el reloj, puede que necesite descargar e instalar una actualización automáticamente.
- Según la condición de la red, es posible que el proceso de configuración tarde más de 20 minutos.


Vinculación del reloj

- 1 Encienda el dispositivo y deslice la pantalla de bienvenida hacia la izquierda para comenzar.
- 2 Toque un idioma.
- 3 Conecte el reloj a la fuente de alimentación y deslice a la izquierda para continuar.

Consejo: Si la batería tiene menos del 20 %, puede que el reloj no pase al siguiente paso.

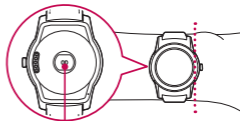
- 4 Deslice a la izquierda y siga las instrucciones de la pantalla hasta que se muestre el código del reloj.

Vinculación del reloj

- 5 Abra la aplicación **Android Wear**  en el teléfono o tablet. Encienda Bluetooth durante la configuración, si no está encendido.
- 6 En su teléfono o tablet, verá la lista de dispositivos cercanos. Toque el código del reloj.
- 7 Verá un código de vinculación en el teléfono o la tablet y el reloj. Verifique que los códigos coincidan.
- 8 Toque **Vincular** en el teléfono o la tablet para comenzar la vinculación.
- 9 Verás un mensaje de confirmación en el reloj una vez que se empareja. Este puede tardar unos minutos, así que por favor espere un momento.
- 10 Siga las instrucciones en la pantalla para completar la configuración.

Sensor de frecuencia cardíaca

Use el reloj en su muñeca de forma adecuada antes de medir el ritmo cardíaco.



Sensor de frecuencia cardíaca

NOTAS:


- Si queda suelto o si se mueve mucho puede provocar medidas inexactas.
- Nunca mire directamente la luz del sensor de frecuencia cardíaca, ya que puede dañar su visión.
- En caso de que las lecturas de ritmo cardíaco sean imprecisas, coloque el reloj en la parte posterior de la muñeca para volver a hacer la medición.

Conexión a otro dispositivo móvil

En caso de que desee conectar el reloj a otro dispositivo, deberá reiniciar el dispositivo.

Reinicio del reloj

Este ajuste restablece los ajustes del reloj a sus valores predeterminados de fábrica y borra todos sus datos.

- 1 Mantenga presionada la **Tecla de encendido** hasta que la lista de aplicaciones aparezca.
 - 2 Toque **Ajustes** > **Restablecer datos**. Se le solicitará que confirme.
 - 3 Toque .
- El reloj se conectará a un dispositivo móvil a la vez.
 - El restablecimiento de fábrica borra todos los datos de la memoria del dispositivo. Después de completar el restablecimiento, está listo para conectarse a otro dispositivo móvil.

Información de seguridad

Antes de encender el producto, revise la información de seguridad básica que se proporciona aquí.

Seguridad general y manipulación

Durante el uso del producto, tenga en cuenta las siguientes pautas de sentido común.

Su entorno

- **Temperaturas de funcionamiento seguras.** Utilice y almacene su producto a temperaturas entre los 0 °C/32 °F y los 40 °C/104 °F. La exposición de su producto a temperaturas extremadamente altas o bajas puede resultar en daños, o incluso explosiones.
- **Mientras conduce.** Cuando conducir un auto, su primera responsabilidad es conducir. El uso de un dispositivo móvil, un accesorio para llamar u otra aplicación mientras conduce puede provocar distracciones. Mantener la

vista al frente del camino.

- **Cerca de explosivos.** No utilizar en áreas donde las chispas del producto pudieran causar un incendio o una explosión.
- **En aviones.** Respetar todas las normas e instrucciones de uso de los dispositivos electrónicos. La mayoría de las aerolíneas restringe el uso de dispositivos electrónicos únicamente durante el despegue o aterrizaje. Hay tres tipos principales de seguridad en aeropuertos: máquinas de rayos X (que se utilizan para verificar elementos mediante una máquina con una banda transportadora), detectores de metales (que se utilizan en las personas que cruzan los controles de seguridad) y varas magnéticas (dispositivos de mano que se utilizan en personas o elementos individuales). Puede pasar el producto a través de las máquinas de rayos X de los aeropuertos. Sin embargo, no lo exponga a los detectores de metales ni a las varas magnéticas.
- Siempre siga las disposiciones especiales de un área determinada. Apague

el dispositivo en áreas donde esté prohibido su uso o cuando pueda ocasionar interferencias o peligro.

- El cambio de las correas para la muñeca a correas de metal puede causar problemas de conectividad Bluetooth/Wi-Fi.

Consejos de seguridad

ADVERTENCIA: La base de carga contiene imanes potentes que pueden interferir con marcapasos, tarjetas de crédito, relojes y otros objetos sensibles a imanes.

Para evitar daños en el producto y reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, explosión u otros peligros, respete estas precauciones de sentido común:

- Utilice solamente con cables, cargadores y otros accesorios aprobados por LG.
- No deje caer el producto, ni lo golpee o agite.
- No dañe el cable de alimentación al doblarlo, retorcerlo, tirar de él,

calentarlo o colocar objetos pesados sobre él.

- Este producto cuenta con un cable USB para conectarlo a una computadora portátil o de escritorio o al cargador. Asegúrese de que la conexión a tierra de la computadora sea adecuada antes de conectar el producto. El cable de la fuente de alimentación de la computadora portátil o de escritorio cuenta con un conductor de conexión a tierra y un enchufe con descarga a tierra. Debe conectar el enchufe a un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra en forma adecuada según todos los códigos y decretos locales.
- No intente reparar, modificar ni volver a armar el producto. Está equipado con una batería interna recargable que solo LG o un centro de reparación autorizado por LG debiese reemplazar.
- No abra, desarme, aplaste, doble, deforme, perforo ni ralle el producto.
- No inserte objetos extraños en el producto.
- No coloque el producto en un horno microondas.

- No exponga el producto al fuego, una explosión u otros peligros.
- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias químicas fuertes (como alcohol, benceno o diluyentes) o detergentes para limpiar el producto.
- Deseche el producto y la batería en forma independiente de los residuos del hogar conforme a las regulaciones locales.
- Al igual que muchos dispositivos electrónicos, este producto genera calor durante el funcionamiento normal. El contacto demasiado prolongado y directo con la piel sin presencia de ventilación adecuada puede producir incomodidad y quemaduras menores. Por lo tanto, tenga precaución al manipular el producto durante o inmediatamente después del uso.
- Si tiene un problema al usar el producto, deje de utilizarlo y consulte con el centro de servicio al cliente autorizado de LG Electronics.
- No sumerja o exponga el producto a agua u otros líquidos.

- Podómetro, Sueño, Ejercicio y Frecuencia cardíaca no están diseñados para tratar o diagnosticar ninguna condición médica y se deben utilizar únicamente para propósitos de esparcimiento, bienestar y de acondicionamiento físico.
- Las lecturas de frecuencia cardíaca se pueden ver afectadas por las condiciones de medición y su entorno. Asegúrese de estar sentado y relajado antes de leer su frecuencia cardíaca.
- Este producto es resistente al agua y al polvo, según la clasificación IP67, la cual prueba la inmersión en el agua hasta un metro durante 30 minutos. No es a prueba de choques. El estuche debe estar completamente cerrado.

- Las lecturas de frecuencia cardíaca se pueden ver afectadas por las condiciones cutáneas, las condiciones de medición y su entorno.
- Nunca mire directamente la luz del sensor de frecuencia cardíaca, ya que puede dañar su visión.
- Si su dispositivo se calienta, quíteselo hasta que se enfríe. Exponer la piel a la superficie caliente durante un largo período puede provocar quemaduras.
- La función Frecuencia cardíaca está diseñada únicamente para medir su frecuencia cardíaca y no se debe utilizar para otros propósitos.

Advertencias sobre la batería

- No desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perforo ni raye el producto.
- No modifique ni vuelva a armar la batería, no intente introducirle objetos extraños, no la sumerja ni exponga al agua u otros líquidos, no la exponga al fuego, explosión u otro peligro.

- Asegúrese de que objetos con bordes cortante, como dientes de animales o uñas, no entren en contacto con la batería. Esto podría causar un incendio.
- Sólo use la batería para el sistema especificado.
- Solo use la batería con un sistema de carga que haya sido calificado con el sistema de conformidad con los requisitos de certificación de la CTIA para el cumplimiento de los sistemas de baterías del estándar IEEE1725. El uso de una batería o un cargador no calificado puede presentar peligro de incendio, explosión, escape u otro riesgo.
- No le provoque un cortocircuito a la batería ni permita que objetos metálicos conductores entren en contacto con los terminales de la batería.
- Sólo reemplace la batería con otra que haya sido certificada con el sistema según este estándar, IEEE-Std-1725. El uso de una batería no calificada puede presentar peligro de incendio, explosión, escape u otro riesgo. Solo deberán reemplazar la batería proveedores de servicio

autorizados (en caso de que la batería no deba ser reemplazada por el usuario).

- Si los niños usan la batería, se los debe supervisar.
- Evite dejar caer el teléfono o la batería. Si el teléfono o la batería se cae, en especial en una superficie rígida, y el usuario sospecha que se han ocasionado daños, lleve el teléfono o la batería a un centro de servicio para revisión.
- El uso inadecuado de la batería puede resultar en un incendio, una explosión u otro peligro.
- Una vez que el producto esté totalmente cargado, desenchufe siempre el cargador del tomacorriente para que el cargador no consuma energía de manera innecesaria.
- Si reemplaza la batería por una del tipo incorrecto, puede producirse una explosión.

- Para desechar de la batería correctamente, llame al 1-800-822-8837 o visite www.call2recycle.org

¡ADVERTENCIA! Aviso de cambio de batería

- Por su seguridad, no extraiga la batería incorporada en el producto. Si necesita sustituir la batería, lleve el dispositivo al proveedor o punto de servicio autorizado más cercano de LG Electronics para obtener asistencia.
- La batería de ión-litio es un componente peligroso que puede causar lesiones.
- El cambio de batería realizado por profesionales no calificados puede causar daños en su dispositivo.

Notas sobre las propiedades de resistencia al agua

Este producto es resistente al agua y al polvo en cumplimiento con la calificación Ingress Protection IP67*.

* La calificación IP67 significa que el producto mantendrá su capacidad de funcionamiento incluso si se sumerge suavemente en un tanque de agua de la llave quieta a temperatura ambiente durante alrededor de 30 minutos hasta una profundidad de 1 metro.

Evite exponer el producto a entornos con exceso de polvo o humedad. No use el producto en los siguientes entornos.



No sumerja el producto en ninguna sustancia química líquida (jabón, etc.) que no sea agua.



No sumerja el producto en agua salada, como agua de mar.



No sumerja el producto en agua termal.



No nade mientras usa el producto.



No utilice el producto bajo el agua.



No coloque el producto directamente en arena (como en la playa) o lodo.

- Cuando el producto se moje, puede quedar agua en los espacios de la unidad principal. Sacuda bien el producto para eliminar el agua.
- Incluso después de haber eliminado el agua, las partes interiores pueden permanecer mojadas. Aunque puede usar el producto, no lo coloque cerca de objetos que no se puedan mojar. Tenga cuidado de no mojar su ropa, bolso o contenidos de su bolso.
- Elimine el agua si la activación por voz no funciona correctamente debido al agua que queda en el micrófono.
- No use el producto en lugares donde puede resultar rociado con agua a alta presión (por ejemplo, cerca de una llave o cabezal de una ducha) ni lo

sumerja en agua durante períodos extendidos, ya que el producto no está diseñado para soportar agua a alta presión.

- Este producto no es resistente a golpes. No deje caer el producto ni lo someta a golpes. Si lo hace, puede dañar o deformar la unidad principal, lo que provocará una filtración de agua.

Marcapasos y otros dispositivos médicos

Las personas con marcapasos:

- SIEMPRE deben mantener el producto a más de quince centímetros (seis pulgadas) del marcapasos cuando el producto está encendido.
- No deben llevar el producto en un bolsillo del pecho.
- Deben usar la muñeca opuesta al marcapasos para reducir la posibilidad de interferencia de RF.
- Deben apagar el producto de inmediato si existe algún indicio de que se está produciendo interferencia.

Si usa cualquier otro dispositivo médico personal, consulte a su médico o al fabricante de dicho dispositivo para saber si está adecuadamente blindado contra la energía de RF externa.

Consejos para el uso de Bluetooth y Wi-Fi en su reloj

- Al conectar su producto a otros dispositivos móviles, los dispositivos deberán estar colocados cerca uno del otro. Si no, puede causar operación anormal o ruido, dependiendo del entorno de uso.
- En un espacio abierto, el alcance de la comunicación Bluetooth por lo general se extiende por aproximadamente 10 m. Este intervalo puede variar dependiendo del entorno de uso.
- No coloque obstáculos entre su producto y los dispositivos conectados. La señal de entrada/salida puede disminuir debido al cuerpo del usuario, paredes, esquinas o obstáculos. Utilícelo donde no haya ningún obstáculo.
- Por medio de la conexión Wi-Fi, el reloj podrá recibir notificaciones del teléfono o la tablet incluso si el Bluetooth no está disponible.
- El reloj buscará y se conectará a la red Wi-Fi más cercana según la lista de redes Wi-Fi que esté registrada en su teléfono.

Consejos para la pantalla

- No muestre imágenes estáticas durante un período prolongado. Eso puede provocar quemaduras de imagen o manchas en la pantalla.
- No se recomienda el uso de aplicaciones que muestren la misma pantalla durante más de 10 minutos, debido a que el daño potencial de la pantalla no está cubierto por la garantía.

Exposición a energía de radiofrecuencia (RF)

En agosto de 1996, la Comisión federal de comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, con su acción en el informe y orden FCC 96-326, adoptó una norma de seguridad actualizada para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencias (RF) que emiten los transmisores regulados por la FCC. El diseño de este producto cumple con los lineamientos de la FCC y estas normas internacionales.

Funcionamiento en el cuerpo (muñeca) y cerca de la boca (EE. UU. y Canadá)

Este dispositivo fue probado para las operaciones típicas de uso en el cuerpo (muñeca) con la parte posterior del dispositivo a 0 cm (0 pulgadas) entre el cuerpo del usuario (muñeca) y la parte posterior del dispositivo.

Este dispositivo fue probado para las operaciones típicas de uso cerca de la boca (cara) con la parte frontal del dispositivo a 1 cm (0,39 pulgadas) entre la boca del usuario (cara) y la parte frontal del dispositivo.

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC/IC, debe mantenerse una distancia mínima de 1 cm (0,39 pulgadas) entre la boca del usuario (cara) y la parte frontal del producto.

No se debe utilizar ningún accesorio que contenga componentes metálicos.

Valores de la tasa de absorción específica (SAR)

Su producto inalámbrico es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado para que no supere los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión federal de comunicaciones (FCC) del gobierno de los EE. UU. Los estándares incluyen un notable margen de seguridad diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas sin importar su edad o estado de salud.

El estándar de exposición para los productos celulares inalámbricos emplea una unidad de medida llamada Tasa de absorción específica o SAR. En Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR para reloj de pulsera usado por el público es de 1,6 watts/kg (W/kg) promedio en más de un gramo de tejido o 4 watts/kg (W/kg) promedio en más de diez gramos de tejido.

Las pruebas de SAR se llevan a cabo mediante posiciones de operación estándar especificadas por la FCC, con el producto transmitiendo a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia probadas.

Aunque la SAR se determina al nivel de potencia más alto certificado, el nivel de SAR real del producto en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo.

Dado que el producto está diseñado para funcionar a varios niveles de potencia y para usar solamente la potencia necesaria para llegar a la red, en general, mientras más cerca esté de una antena de estación de base inalámbrica, menor será la potencia que se emitirá.

El valor de SAR más alto para este modelo de producto cuando fue probado para su uso cerca de la boca (cara) es de 0,15 W/kg (1 g) y para uso en el cuerpo (muñeca) es de 0,51 W/kg (10 g).

Aun cuando puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos ellos cumplen el requisito gubernamental para una exposición segura.

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

La información de SAR sobre este modelo de producto está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> después de buscar en FCC ID ZNFW150.

Puede encontrar información adicional sobre las tasas de absorción específicas (SAR, por sus siglas en inglés) en el sitio web de la Asociación de la Industria de las Telecomunicaciones Celulares (CTIA, por sus siglas en inglés) en <http://www.ctia.org/>.

*El producto cumple con los lineamientos de exposición a la radiofrecuencia de la FCC e IC.

FCC ID: ZNFW150

IC ID: 2703C-W150

Declaraciones de conformidad de EE. UU./Canadá (declaración parte 15.105)

Este equipo ha sido evaluado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencia dañina con las comunicaciones radiales.

Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona una interferencia dañina en la recepción de televisión (lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo), puede intentar corregir la interferencia a través de la aplicación de una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente de aquél al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración del artículo 15.21: las modificaciones o los cambios no aprobados expresamente por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Declaración del artículo 15.19 (EE. UU.) y requisito general de RSS (CANADÁ): este dispositivo cumple con el artículo 15 de la normativa de la FCC y con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la que provoque un funcionamiento no deseado.

Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor. LG Electronics también le proporcionará el código fuente abierto en un CD-ROM con un cargo que cubra el costo de realizar tal distribución (como el costo de los medios, el envío y el manejo) con una previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

Información regulatoria

1. Mantenga presionada la **Tecla de encendido** hasta que la lista de aplicaciones aparezca.
2. Toque **Ajustes** > **Acerca de** > **Información regulatoria** para obtener información regulatoria.

CÓMO ACTUALIZAR SU DISPOSITIVO

Acceda a las versiones de firmware más recientes y a nuevas funciones y características del software.

1. Mantenga presionada la **Tecla de encendido** hasta que la lista de aplicaciones aparezca.
2. Toque **Ajustes** > **Acerca de** > **Actualizaciones del sistema** en su dispositivo.

ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California de causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Lávese las manos después de manipular.

Declaración de garantía limitada

1. CON COBERTURA DE ESTA GARANTÍA:

LG ofrece una garantía limitada de que la unidad de suscriptor adjunta y los accesorios incluidos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra conforme a las siguientes condiciones de uso:

1. La garantía limitada del producto se prolonga durante DOCE (12) MESES a partir de la fecha de adquisición del producto y con un comprobante de compra válido.
2. La garantía limitada se extiende únicamente al comprador original del producto y no es asignable ni transferible a ningún otro comprador o usuario final subsiguiente.
3. Esta garantía únicamente es válida para el comprador original del producto y durante el período de garantía, siempre y cuando sea en los Estados Unidos, incluidos Alaska, Hawái y todos los territorios de EE. UU.

y Canadá.

4. La carcasa externa y las partes estéticas estarán libres de defectos en el momento de la distribución, por lo que no estarán cubiertas por las condiciones de esta garantía limitada.
5. En caso de que LG lo solicite, el consumidor deberá proporcionar información legítima como prueba de la fecha de compra.

2. SIN COBERTURA DE ESTA GARANTÍA:

1. defectos o daños causados por el uso indebido y fuera de lo normal del producto;
2. defectos o daños causados por uso anormal, condiciones anormales, formas de conservación inadecuadas, exposición a humedad o agua, modificaciones no autorizadas, conexiones no autorizadas, reparaciones no autorizadas, mal uso, negligencia, abuso, accidentes, alteraciones, instalación incorrecta o cualquier otro acto que no sea responsabilidad de LG, incluido el daño causado por transportación, fusibles fundidos o

- derrames de alimentos o líquidos;
3. rotura o daños de las antenas (a menos que los causantes directos sean defectos en los materiales o en la mano de obra);
 4. falta de comunicación por parte del consumidor con el Departamento del Servicio de Atención al Cliente de LG para notificar el supuesto defecto o mal funcionamiento del producto durante el período de garantía limitada aplicable;
 5. productos cuyo número de serie se haya eliminado o hecho ilegible;
 6. Esta garantía limitada sustituye a cualquier otra garantía, explícita o implícita, ya sea de hecho o por ministerio de la ley, creada en virtud de una ley escrita o de otra manera, incluida, de manera enunciativa y no limitativa, cualquier garantía implícita de comercialización o aptitud para un uso determinado.
 7. daños causados por el uso de accesorios no aprobados por LG;
 8. todas las superficies plásticas y demás piezas externas expuestas que

se encuentren rayadas o dañadas debido al uso cotidiano por parte del cliente;

9. productos utilizados por encima de las clasificaciones máximas indicadas;
10. productos utilizados u obtenidos en un programa de rentas;
11. componentes consumibles (por ejemplo, fusibles).

3. DERECHOS DE LA LEY ESTATAL:

Ninguna otra garantía explícita se aplica a este producto. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, SE LIMITA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPLÍCITA AQUÍ INDICADA. LG NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD POR LA PÉRDIDA DE USO, LOS INCONVENIENTES, LA PÉRDIDA U OTROS DAÑOS, DIRECTOS O DERIVADOS, QUE RESULTEN DEL USO O DE LA INCAPACIDAD DE USAR ESTE PRODUCTO NI POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA

DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO APLICABLE A ESTE PRODUCTO.

Algunos estados no permiten la limitación exclusiva de daños fortuitos o derivados ni limitaciones en la duración de una garantía implícita. A causa de esto, dichos límites u omisiones pueden no aplicarse en este caso particular. Esta garantía otorga derechos legales específicos, y, además, es posible que el usuario disponga de otros derechos específicos en el estado donde habita.

4. OBTENCIÓN DEL SERVICIO DE GARANTÍA

Para obtener el servicio de garantía e información adicional acerca de la atención al cliente, visita el sitio web del centro de servicio de LG en <http://us.lgservice.com>.

5. LG SERVICIO DEL SITIO WEB

<http://us.lgservice.com>

7.11 LEYES DE GARANTÍA

Las leyes descritas a continuación rigen las garantías de venta al por menor de bienes de consumo:

- la ley de garantía del consumidor Song-Beverly de California (Código Civil de California, sección 1790 y subsiguientes);
- el código uniforme de comercio de California, división 2 (Código de Comercio, sección 2101 y subsiguientes); y
- la ley federal de Magnuson y Moss para las mejoras en las garantías de la Comisión Federal de Comercio (Código de los Estados Unidos, título 15, sección 2301 y subsiguientes; Código de Reglamentos Federales, título 16, artículos 701-703). Una garantía de la ley de Magnuson y Moss habitual es una afirmación por escrito de que el producto se encuentra libre de defectos o de que, en caso de que se encuentre dañado, se devolverá el importe al usuario o el producto será reparado o reemplazado. Ver el Código de los Estados

Unidos, título 15, sección 2301(6) Las compensaciones incluyen los daños causados por el incumplimiento de una garantía escrita, de un contrato de servicio o de las disposiciones de divulgación. Ver el Código de los Estados Unidos, título 15, sección 2310(d) A excepción de algunos requisitos de divulgación y de etiquetado, la ley federal no se encuentra por encima de la ley estatal. Ver el Código de los Estados Unidos, título 15, sección 2311]

La ley de garantía del consumidor no afecta los derechos y las obligaciones de las partes gobernadas por el Código uniforme de comercio estatal, excepto cuando las disposiciones de la ley y del Código Comercial entren en conflicto. Ver el Código Civil de California, sección 1790.3]

A efectos de continuar con acciones por reclamos menores, este proceso se centrará en los derechos y deberes regidos por las leyes estatales.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....