



DEUTSCH

# LG G2 Kurzanleitung

„Do you know“ informiert Sie über die neuen Hauptfunktionen des G2. Sie gelangen zu dieser Hilfeseite auf dem Telefon wie folgt:

1. Wischen Sie im Homescreen nach links, bis die Anzeige „Do you know“ erscheint.
2. Tippen Sie auf die Anzeige „Do you know“, und tippen Sie dann auf die jeweilige Funktion, um Informationen darüber zu erhalten.

\* Für die Anzeige ist eine Datenverbindung erforderlich.

\*\* Um die Anzeige „Do you know“ auszublenden, tippen Sie auf > Startansichtseinstellungen > und deaktivieren Sie Do you know.

Die aktuelle Vollversion dieses Benutzerhandbuchs können Sie mit Ihrem PC oder Laptop über [www.lg.com](http://www.lg.com) herunterladen.

MBM64396613 (1.0)

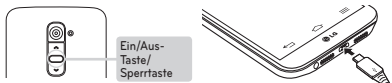


[www.lg.com](http://www.lg.com)

## Einrichtung

Beim erstmaligen Einschalten des Telefons werden Sie durch die wesentlichen Schritte zur Konfiguration der Einstellungen geführt.

### Telefon einschalten Telefon aufladen



- Halten Sie einige Sekunden lang die **Ein-/Aus-Taste/Sperrtaste** gedrückt.
- Der Anschluss für das Ladegerät befindet sich an der Unterseite des Telefons.
  - Schließen Sie ein Ende des Ladekabels an das Telefon und das andere Ende an eine Steckdose an.
  - Um die Lebensdauer des Akkus zu optimieren, muss dieser bei der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden.

**TIPP!** Wenn das Telefon gesperrt ist und nicht funktioniert, halten Sie die Ein-/Aus-Taste/Sperrtaste 10 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.

**! WARNUNG!** Verwenden Sie nur Aufladegeräte, Akkus und Kabel, die von LG genehmigt wurden. Die Verwendung von nicht genehmigten Ladegeräten oder Kabeln kann zu einem langsameren Aufladen des Akkus führen und öffnet möglicherweise zusätzlich eine Pop-up-Nachricht. Oder die Verwendung von nicht genehmigten Kabeln kann dazu führen, dass der Akku explodiert oder das Telefon beschädigt wird. Dies ist nicht Bestandteil der Garantielistung.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

- Berühren Sie das Display nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen; andernfalls kann es das Telefon beschädigt werden.
- Setzen Sie das Telefon keiner Feuchtigkeit oder Nässe aus.
- Verwenden Sie Zubehörteile (wie z. B. Kopfhörer) immer mit der erforderlichen Sorgfalt. Berühren Sie die Antenne nicht unnötig.
- Berühren, entfernen oder reparieren Sie nicht zerbrochenes oder gesprungenes Glas. Schäden am Glas-Display aufgrund von Missbrauch fallen nicht unter die Garantiebedingungen.
- Ihr Telefon ist ein elektronisches Gerät, das sich bei normalem Betrieb erhitzt. Besteht anhaltender, direkter Hautkontakt ohne angemessene Belüftung, kann es zu Beschwerden oder leichten Verbrennungen kommen. Gehen Sie daher während und direkt nach dem Betrieb vorsichtig mit Ihrem Telefon um.
- Wenn Ihr Telefon nass wird, müssen Sie es sofort vom Netzstrom trennen, ausschalten und vollständig trocknen lassen. Versuchen Sie nicht, das Trocknen mit einer externen Heizquelle, wie Ofen, Mikrowelle oder Fön, zu beschleunigen.
- Die Flüssigkeit in Ihrem nassen Telefon ändert die Farbe der Produktkennzeichnung in Ihrem Telefon. Geräteschaden, der aufgrund des Eindringens von Flüssigkeiten entsteht, fällt nicht unter die Garantiebedingungen.

### Effiziente Verwendung des Telefons

#### Elektronische Geräte

- Bei Mobiltelefonen kann es zu Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie das Mobiltelefon nicht unerlaubt in der Nähe medizinischer Geräte. Wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen, bewahren Sie das Telefon nicht in der Nähe des Herzschrittmachers (z. B. in der Brusttasche) auf. Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt, ob die Verwendung Ihres Telefons Störungen Ihres medizinischen Geräts verursachen kann.
  - Einige Hörhilfen können durch Mobiltelefone beeinträchtigt werden.
  - Bei Fernsehgeräten, Radios, PCs usw. können ebenfalls leichte Interferenzen auftreten.
  - Verwenden Sie Ihr Telefon nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C. Die Verwendung bei besonders niedrigen oder hohen Temperaturen kann zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder sogar zu einer Explosion führen.

#### Sicherheit im Straßenverkehr

Erkundigen Sie sich über die jeweils geltenden Gesetze und Bestimmungen über die Verwendung von Mobiltelefonen in Fahrzeugen.

- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie den Akku nicht aus dem Gerät entfernen.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

LG Electronics erklärt hiermit, dass das LG-D802 den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.lg.com/global/declaration>

#### Bestimmungen und Sicherheit

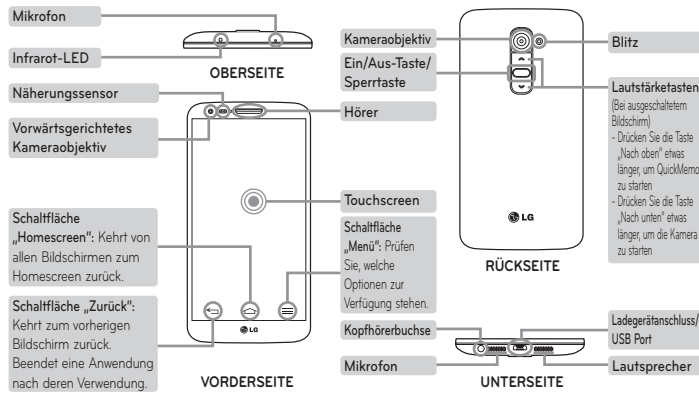
Weitere Informationen zu Bestimmungen und Sicherheit finden Sie unter „Systemeinstellungen > Telefoninfo > Regeln und Sicherheit“.

#### Hinweis: Open-Source-Software

Den jeweiligen Quellcode unter GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen erhalten Sie unter <http://opensource.lge.com/>

Alle dazugehörigen Lizenzbedingungen, Haftungsausschlüsse und Hinweise sind mit den Quellcodes zum Download verfügbar.

## Übersicht



## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

Lesen Sie diese einfachen Richtlinien sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann gefährlich oder gesetzeswidrig sein.

### Sicherheitshinweis über die Einwirkung elektromagnetischer Energie im Radiofrequenzbereich

- Informationen zur Einwirkung elektromagnetischer Felder und zur Spezifischen Absorptionsrate (SAR). Das Mobiltelefon LG G2 entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder. Diese Bestimmungen basieren auf wissenschaftlichen Richtlinien, die auch Sicherheitsabstände definieren, um eine gesundheitliche Gefährdung von Personen (unabhängig von Alter und allgemeinem Gesundheitszustand) auszuschließen.
- In den Richtlinien hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder wird eine Maßeinheit verwendet, die als Spezifische Absorptionsrate bzw. SAR bezeichnet wird. Der SAR-Wert wird mit standardisierten Testmethoden ermittelt, bei denen das Telefon in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchsten zulässigen Sendeleistung betrieben wird.

- Auch wenn Unterschiede zwischen den SAR-Werten verschiedener LG-Telefonmodelle bestehen, entsprechen sie in jedem Fall den geltenden Richtlinien hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder.
- Der von der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierenden Strahlen (International Commission on Non-ionizing Radiation Protection, ICNIRP) empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2 W/kg gemittelt über zehn (10) Gramm Gewebe.
- Der höchste für dieses Telefonmodell ermittelte SAR-Wert bei Verwendung am Ohr liegt bei 0,409 W/kg (10 g) bzw. 0,470 W/kg (10 g), wenn das Gerät am Körper getragen wird.
- Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsstandards hinsichtlich der Strahlenbelastung bei normaler Verwendung am Ohr oder wenn der Abstand vom Körper mindestens 1,5 cm beträgt. Tragetaschen, Gürtelclips oder Vorrichtungen zum Tragen des mobilen Geräts am Körper dürfen kein Metall enthalten und müssen das Gerät in einem Abstand von mindestens 1,5 cm vom Körper halten. Um Dateien oder Nachrichten übertragen zu können, benötigt dieses Gerät eine gute Netzverbindung. In einigen Fällen wird die Übertragung von Dateien und Nachrichten verzögert, bis die Netzverbindung entsprechend gut ist. Stellen Sie sicher, dass der oben genannte Abstand eingehalten wird, bis die Übertragung abgeschlossen ist.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

- Benutzen Sie während der Fahrt kein Handtelefon.
- Richten Sie Ihre ganze Aufmerksamkeit auf den Straßenverkehr.
- Parken Sie ggf. zuerst das Fahrzeug, bevor Sie Anrufe tätigen oder entgegennehmen.
- Elektromagnetische Strahlen können u.U. elektronische Systeme in Ihrem Fahrzeug stören, wie beispielsweise das Autoradio oder Sicherheitssysteme.
- Falls Ihr Fahrzeug mit einem Airbag ausgestattet ist, achten Sie darauf, das Telefon nicht auf bzw. vor dem Airbag abzulegen und die Freisprecheinrichtung nicht in der Nähe des Airbags zu installieren. Andernfalls kann die Funktionsweise des Airbags beeinträchtigt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Wenn Sie Musik hören, während Sie unterwegs sind, stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf ein angemessenes Maß eingestellt ist, sodass Sie Ihre Umgebung wahrnehmen. Dies ist vor allem dann wichtig, wenn Sie sich in der Nähe einer Straße befinden.

### Vermeiden von Hörschäden

Um einer Schädigung des Gehörs vorzubeugen, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.

Wenn Sie längere Zeit einem hohen Geräuschpegel ausgesetzt sind, können Hörschäden auftreten. Wir empfehlen deshalb, dass Sie das Telefon beim Ein- und Ausschalten nicht ans Ohr halten. Es empfiehlt sich außerdem, die Lautstärke von Musik und Anrufen auf ein angemessenes Maß einzustellen.

- Reduzieren Sie die Lautstärke bei der Verwendung von Kopfhörern, wenn Sie die Stimmen von Personen in Ihrer Nähe nicht hören können, oder wenn die Person neben Ihnen Ihre Musik hören kann.

**HINWEIS:** Übermäßige Lautstärke und übermäßiger Druck der Ohrhörer und Kopfhörer können zu Hörverlust führen.

### Glasteile

Eine Teile Ihres mobilen Geräts bestehen aus Glas. Das Glas kann zerbrechen, wenn Ihr Gerät herunterfällt, oder wenn es einem kräftigen Stoß oder Schlag erfährt. Sollte das Glas zerbrechen, berühren Sie es nicht, und versuchen Sie nicht, es zu entfernen. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn das Glas von einem autorisierten Diensteanbieter ersetzt wurde.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

#### Kontakt für Produktkonformität:

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

#### HINWEIS:

- Die Displays und Abbildungen können von denen auf Ihrem Telefon abweichen.
- Der Inhalt dieses Handbuchs kann je nach Modell oder Software des Mobiltelefons oder nach Diensteanbieter variieren. Alle Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör von LG. Die Missachtung dieses Hinweises kann zum Erlöschen Ihrer Garantie führen.
- Verfügbares Zubehör kann je nach Region, Land oder Diensteanbieter unterschiedlich sein.
- Einige Funktionen und Dienste können je nach Gebiet, Telefon, Betreiber und Softwareversion variieren.

#### Allgemeine Anfragen

< LG Customer Information Center >

Telefonisch unter: 01806 11 54 11

(0,20 € pro Anruf aus dem deutschen Festnetz der DTAG; Mobilfunk max. 0,60 € pro Anruf)

#### Wi-Fi (WLAN)

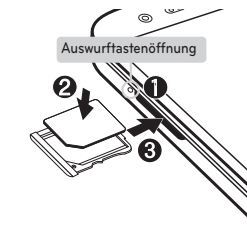
Dieses Gerät kann in allen europäischen Ländern verwendet werden.

Der Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz ist auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt.

## Einrichtung

Bevor Sie das Telefon zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die Micro-SIM-Karte einlegen.

### Einsetzen der Micro-SIM-Karte



Die Auswurfaste ist eine kleine runde Öffnung direkt über dem Einlegeschacht. Installieren einer neuen Micro-SIM-Karte:

1. Stecken Sie den Micro-SIM-Auswurfsschlüssel im Lieferumfang des Telefons (oder einen dünnen Stift) in die Auswurfasteöffnung, und drücken Sie fest, aber vorsichtig, bis der Einlegeschacht herauspringt.
2. Entfernen Sie den Einlegeschacht, und setzen Sie die Micro-SIM-Karte mit den Kontakten nach außen und der abgeschrägten Ecke nach rechts ein. Die Karte passt nur in einer Richtung einwandfrei in den Schacht.
3. Setzen Sie den Einlegeschacht vorsichtig wieder in den Einschub, und schieben Sie ihn vorsichtig wieder zurück in das Telefon.

**HINWEIS:** Die goldfarbenen Kontakte auf der Karte müssen dabei nach unten zeigen.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

### Pflege und Wartung des Telefons

**! WARNUNG** Verwenden Sie ausschließlich Akkus, Ladegeräte und Zubehörteile, die für die Verwendung mit diesem Mobiltelefon zugelassen sind. Die Verwendung anderer Teile kann zum Erlöschen der Zulassungen oder Garantien für dieses Mobiltelefon führen und kann gefährlich sein.

- Öffnen Sie dieses Mobiltelefon nicht. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an einen qualifizierten Kundendienstmitarbeiter.
  - LG ist berechtigt, bei Reparaturen im Rahmen der Garantie neue oder überholte Ersatzteile oder Platinen zu verwenden, sofern diese über den gleichen Funktionsumfang verfügen wie die zu ersetzenden Teile.
  - Bewahren Sie dieses Mobiltelefon nicht in der Nähe elektrischer Geräte auf (z. B. Fernsehgeräte, Radios, PCs).
  - Lassen Sie das Telefon von Wärmequellen wie Heizungen oder Herdplatten fern.
  - Lassen Sie das Telefon nicht fallen.
  - Setzen Sie das Telefon keinen starken Erschütterungen oder Stößen aus.
- Schalten Sie das Telefon aus, wenn dies aufgrund von jeweils geltenden Bestimmungen erforderlich ist. Verwenden Sie Ihr Telefon beispielsweise nicht in Krankenhäusern, da andernfalls die Funktionalität empfindlicher medizinischer Geräte beeinträchtigt werden kann.
  - Fassen Sie das Telefon während des Ladevorgangs nicht mit nassen Händen an. Dadurch kann es zu einem elektrischen Schock oder einer schweren Beschädigung des Telefons kommen.
  - Laden Sie das Telefon nicht in der Nähe von entflammbarem Material auf, da das Telefon heiß werden kann und somit eine Brandgefahr darstellt.
  - Reinigen Sie das Gerät außen mit einem trockenen Tuch (verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Verdünner oder Alkohol).
  - Legen Sie das Telefon beim Aufladen nicht auf Polstermöbel.
  - Das Telefon sollte in einer gut belüfteten Umgebung aufgeladen werden.
  - Bewahren Sie das Telefon nicht in sehr verräucherten oder staubigen Umgebungen auf.
  - Bewahren Sie das Telefon nicht in der Nähe von Gegenständen mit Magnetstreifen (Kreditkarten, Flugtickets usw.) auf, da andernfalls die auf dem Magnetstreifen gespeicherten Informationen beschädigt werden könnten.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

### Sprenggebiete

Benutzen Sie das Telefon nicht in Sprenggebieten. Beachten Sie die Einschränkungen, und befolgen Sie alle geltenden Vorschriften und Regeln.

### Explosionsgefährdete Orte

- Verwenden Sie das Telefon nicht in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien.
- Transportieren und lagern Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder Explosivstoffe im selben Raum des Fahrzeugs, in dem sich auch das Mobiltelefon oder Mobiltelefonzubehör befindet.

### In Flugzeugen

In einem Flugzeug können Telefone zu Interferenzen führen.

- Schalten Sie daher Ihr Mobiltelefon aus, bevor Sie in ein Flugzeug steigen.
- Verwenden Sie es auch nicht während des Aufenthalts auf dem Flughafengelände, sofern dies nicht ausdrücklich vom Personal erlaubt wurde.

### Kinder

Bewahren Sie das Mobiltelefon an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Es enthält Kleinteile, die verschluckt oder eingeatmet werden könnten.

### Notrufe

Notrufe sind möglicherweise nicht in allen Mobilfunknetzen möglich. Verlassen Sie sich daher bei Notrufen nie ausschließlich auf ein Mobiltelefon. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter.

### Hinweise zum Akku und zur Pflege des Akkus

- Es ist nicht erforderlich, den Akku vor dem Laden vollständig zu entladen. Anders als bei herkömmlichen Akkus tritt bei diesem Akku kein Memory-Effekt auf, der die Leistung vermindert.
- Verwenden Sie ausschließlich Akkus und Ladegeräte von LG. Ladegeräte von LG sind so ausgelegt, dass die Lebensdauer des Akkus optimiert wird.
- Öffnen Sie den Akku nicht, und schließen Sie ihn nicht kurz.
- Tauschen Sie den Akku aus, wenn die Leistung nicht mehr zufriedenstellend ist. Ein Akku kann mehrere hundert Mal aufgeladen werden, bevor er ausgetauscht werden muss.



#### Entsorgung Ihres Altgeräts

- 1 Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll in staatlichen oder kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- 2 Akkus müssen immer getrennt vom Hausmüll in staatlichen oder kommunalen Sammelanlagen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- 3 Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung Ihrer alten Akkus können schädliche Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt vermieden werden.
- 4 Ausführliche Informationen zur Entsorgung alter Akkus erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



#### Entsorgen von alten Akkus

- 1 Dieses Symbol kann mit den chemischen Symbolen für Quecksilber (Hg), Kadmium (Cd) oder Blei (Pb) kombiniert sein, wenn die Akkus mehr als 0,0005 % Quecksilber, 0,002 % Kadmium oder 0,004 % Blei enthalten.
- 2 Akkus müssen immer getrennt vom Hausmüll in staatlichen oder kommunalen Sammelanlagen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- 3 Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung Ihrer alten Akkus können schädliche Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt vermieden werden.
- 4 Ausführliche Informationen zur Entsorgung alter Akkus erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# LG G2 Quick start guide

Do you know\* introduces you to the new key features of G2. This is available on the phone:

1. From the Home screen, swipe left until you see Do you know screen.
2. Tap the Do you know screen and tap each feature to get to know.

\* Requires data connection.  
 \*\* To hide the Do you know screen, tap > > Home screen setting > uncheck Do you know?.

CE01680

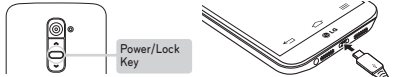


To download the latest full version of the user guide, go to [www.lg.com](http://www.lg.com) on your PC or laptop.

## Setup (continued)

When you first turn on the phone, you will be guided through a series of essential steps to configure the phone settings.

### Turning on the phone Charging the phone



- Press and hold the **Power/Lock** key for a couple of seconds.
- The charging port is at the bottom of the phone.
  - Insert one end of the charging cable into the phone and plug the other end into an electrical socket.
  - To maximize the battery lifetime, ensure that the battery is fully charged before you use it for the first time.

**TIP!** If the phone is locked and does not work, press and hold the Power/Lock key for 10 seconds to turn it off.

**WARNING!** Use only LG-approved chargers, batteries, and cables. When using unapproved chargers or cables, it may cause battery charging slowly or pop up the message regarding slow charging. Or, unapproved chargers or cables can cause the battery to explode or damage the device, which are not covered by the warranty.

## Guidelines for safe and efficient use (continued)

- If your phone gets wet, immediately unplug it to dry off completely. Do not attempt to accelerate the drying process with an external heating source, such as an oven, microwave or hair dryer.
- The liquid in your wet phone, changes the color of the product label inside your phone. Damage to your device as a result of exposure to liquid is not covered under your warranty.

**Efficient phone operation**  
**Electronics devices**  
 All mobile phones may receive interference, which could affect performance.

- Do not use your mobile phone near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the phone over pacemakers, for example, in your breast pocket.
- Some hearing aids might be disturbed by mobile phones.
- Minor interference may affect TVs, radios, PCs etc.
- Use your phone in temperatures between 0°C and 40°C, if possible. Exposing your phone to extremely low or high temperatures may result in damage, malfunction, or even explosion.

**Road safety**  
 Check the laws and regulations on the use of mobile phones in the area when you drive.

- Do not use a hand-held phone while driving.
- Give full attention to driving.
- Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.
- RF energy may affect some electronic systems in your vehicle such as car stereos and safety equipment.
- When your vehicle is equipped with an air bag, do not obstruct with installed or portable wireless equipment. It can cause the air bag to fail or cause serious injury due to improper performance.
- 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 of particular importance when near roads.

**Avoid damage to your hearing**

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

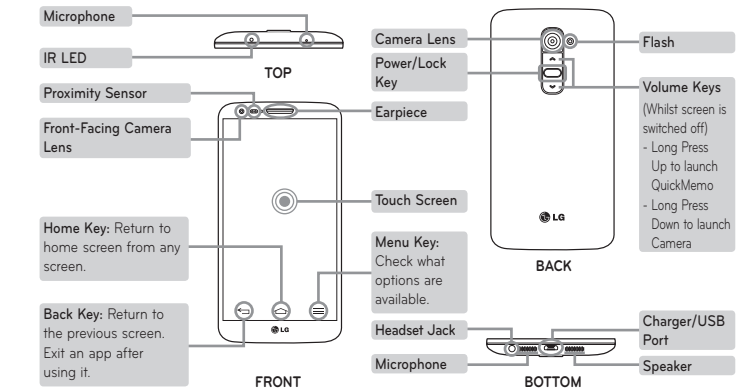
## Guidelines for safe and efficient use (continued)

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
 Hereby, **LG Electronics** declares that this **LG-D802** product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **1999/5/EC**. A copy of the Declaration of Conformity can be found at <http://www.lg.com/global/declaration>

**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.

**Contact office for compliance of this product:**  
 LG Electronics Inc.  
 EU Representative, Krijgsman 1,  
 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

## Overview



## Guidelines for safe and efficient use

- Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.
- Exposure to radio frequency energy**  
 Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information.  
 This mobile phone model **LG G2** has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.
- The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardised methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.
  - While there may be differences between the SAR levels of various LG phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.
  - The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2 W/kg averaged over 10 g of tissue.
- The highest SAR value for this model phone tested for use at the ear is 0.409 W/kg (10 g) and when worn on the body is 0.470 W/kg (10 g).
  - This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 1.5 cm away from the body. When a carry case, belt clip or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the product at least 1.5 cm away from your body. In order to transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed.
- Product care and maintenance**
- WARNING!** Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone and may be dangerous.

## Guidelines for safe and efficient use (continued)

- 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.
- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you, or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.
- NOTE:** Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
- Glass Parts**  
 Some parts of your mobile device are made of glass. This glass could break if your mobile device is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the glass breaks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your mobile device until the glass is replaced by an authorised service provider.
- Blasting area**  
 Do not use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions and follow any regulations or rules.
- Potentially explosive atmospheres**
- Do not use your phone at a refueling point.
  - Do not use near fuel or chemicals.
  - Do not transport or store flammable gas, liquid or explosives in the same compartment of your vehicle as your mobile phone or accessories.
- In aircraft**  
 Wireless devices can cause interference in aircraft.
- Turn your mobile phone off before boarding any aircraft.
  - Do not use it on the ground without permission from the crew.
- Children**  
 Keep the phone in a safe place out of the reach of small children. It includes small parts which may cause a choking hazard if detached.
- Emergency calls**  
 Emergency calls may not be available on all mobile networks. Therefore you should never depend solely on your phone for emergency calls. Check with your local service provider.

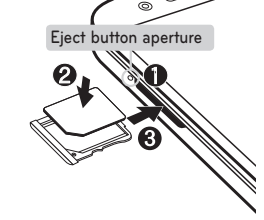
## Guidelines for safe and efficient use (continued)

- General Inquiries**  
 <LG Customer Information Center>  
**01806 11 54 11**  
 (€ 0.20 per call from the German fixed-line network of Deutsche Telekom AG; mobile network max. € 0.60 per call)
- Wi-Fi (WLAN)**  
 This equipment may be operated in all European countries.  
 The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use only.

## Setup

Before you start using the phone, you need to insert the micro-USIM card.

### Installing the micro-USIM card



- The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new micro-USIM card:
1. Insert the micro-USIM ejection tool that comes with the phone (or a thin pin) into the eject button aperture, and push firmly but gently until the tray pops out.
  2. Remove the tray and place the micro-USIM card inside it, with the contacts out and the angled corner to the right. There is only one possible way to fit the card snugly into the tray.
  3. Carefully reposition the tray in the slot and push it gently back into the phone.

**TIP!** Make sure the gold contact area on the card is facing downwards.

## Guidelines for safe and efficient use (continued)

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Repairs under warranty, at LG's discretion, may include replacement parts or boards that are either new or reconditioned, provided that they have functionality equal to that of the parts being replaced.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- Switch off the phone in any area where you are required to by special regulations. For example, do not use your phone in hospitals as it may affect sensitive medical equipment.
- Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock and can seriously damage your phone.
- Do not charge a handset near flammable material as the handset can become hot and create a fire hazard.
- Use a dry cloth to clean the exterior of the unit (do not use solvents such as benzene, thinner or alcohol).
- Do not charge the phone when it is on soft furnishings.
- The phone should be charged in a well ventilated area.
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object as it may damage the phone.
- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use accessories like earphones cautiously. Do not touch the antenna unnecessarily.
- Do not use, touch or attempt to remove or fix broken, chipped or cracked glass. Damage to the glass display due to abuse or misuse is not covered under the warranty.
- 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.

## Guidelines for safe and efficient use (continued)

- Battery information and care**
- You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's performance.
  - Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximize the battery life.
  - Do not disassemble or short-circuit the battery.
  - Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery pack may be recharged hundreds of times before it needs replacing.
  - Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximize usability.
  - Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as in the bathroom.
  - Do not leave the battery in hot or cold places, as this may deteriorate battery performance.
  - There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
  - Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.
  - If you need to replace the battery, take it to the nearest authorised LG Electronics service point or dealer for assistance.
  - Always unplug the charger from the wall socket after the phone is fully charged to save unnecessary power consumption of the charger.
  - Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.
  - 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.
  - For your safety, do not remove the battery incorporated in the product.

**Disposal of your old appliance**

- 1 All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- 2 The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
- 3 For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

**Disposal of waste batteries/accumulators**

- 1 This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005% of mercury, 0.002% of cadmium or 0.004% of lead.
- 2 All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- 3 The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- 4 For more detailed information about disposal of your old batteries/accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.