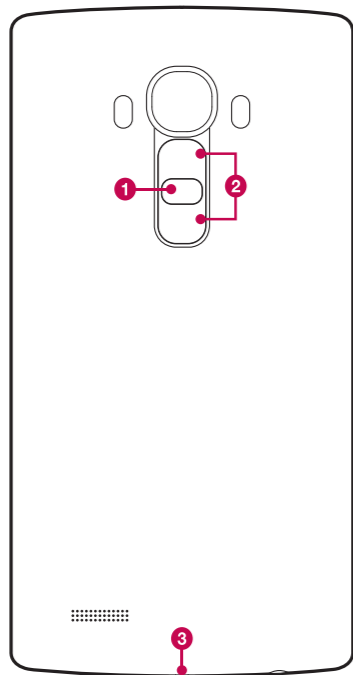


QUICK START GUIDE

LG G4

LG-H818P



1 Tombol Daya/Kunci

2 Tombol Volume

3 Port Pengisi Daya/USB

Selamat datang di LG G4!

Terima kasih telah membeli LG G4, ponsel dengan tampilan luas dan jernih dalam warna yang kaya disertai kamera untuk mengambil gambar cerah dengan cepat bahkan di lingkungan bercahaya rendah.

Rasakan tingkat baru pengalaman seluler dengan LG G4.

Lihat dan Rasakan Kehebatannya!

Hidupkan telepon

Sebelum Anda dapat mulai menjelajahi ponsel baru Anda, Anda perlu menyiapkannya terlebih dulu. Tekan dan tahan **Tombol Daya/Kunci** selama dua detik.

Untuk informasi lebih lanjut

Kunjungi www.lg.com untuk melihat panduan pengguna dan informasi lainnya.

Pedoman untuk pemakaian yang aman dan efisien

Harap baca pedoman singkat ini. Tidak mengikuti pedoman ini dapat membahayakan atau ilegal. Bila terjadi kesalahan, peranti perangkat lunak yang dimasukkan dalam perangkat Anda akan mencatat log kesalahan. Peranti ini hanya mengumpulkan data spesifik mengenai kesalahan tersebut, seperti halnya kekuatan sinyal, posisi ID seluler saat panggilan terputus tiba-tiba, dan aplikasi yang telah dimuat. Log ini hanya dipakai untuk membantu menentukan penyebab kesalahan tersebut. Log ini dienkripsi dan hanya dapat diakses oleh pusat servis resmi LG bila Anda perlu mengembalikan perangkat untuk diperbaiki.

Paparan terhadap energi frekuensi radio

Informasi paparan gelombang radio dan Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR). Model ponsel LG-H818P ini dirancang untuk memenuhi persyaratan keselamatan yang berlaku untuk paparan gelombang radio. Persyaratan ini berdasarkan pada pedoman ilmiah dengan memperlimbangkan batas keselamatan yang dirancang untuk memastikan keselamatan semua orang, tidak tergantung usia dan kondisi kesehatannya.

- Pedoman paparan gelombang radio memakai satuan pengukuran yang dikenal sebagai Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR). Pengujian SAR dilakukan memakai metode yang telah distandarisasi dengan ponsel memancarkan pada level daya tertinggi yang diizinkan di semua band frekuensi yang dipakainya.
- Meskipun mungkin terdapat perbedaan level SAR dari beragam model ponsel LG, kesemuanya dirancang untuk memenuhi pedoman yang terkait dengan paparan pada gelombang radio.
- Batas SAR yang disarankan oleh International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) adalah rata-rata 2 W/kg pada sepuluh 10 g jaringan tubuh.
- Nilai SAR tertinggi untuk model ponsel ini yang diuji untuk pemakaian di telinga adalah 0,542 W/kg (10 g) dan bila dipakai di tubuh 0,453 W/kg (10 g).
- Perangkat ini memenuhi pedoman paparan RF saat dipakai dalam posisi pemakaian normal di telinga atau saat berada sedikitnya 1,5 cm dari tubuh. Bila memakai sarung ponsel, pakailah klip sabuk atau penahan untuk pengoperasian pasang-di-badan, dan ini tidak boleh mengandung logam, selain itu, posisinya paling sedikit 1,5 cm dari tubuh Anda. Untuk mengirimkan file data atau pesan, perangkat ini butuh koneksi yang berkualitas ke jaringan. Dalam beberapa kasus, transmisi file data atau pesan dapat tertunda hingga koneksi tersedia. Pastikan petunjuk jarak pisah di atas diikuti hingga transmisi selesai.

Pemeliharaan dan perawatan produk

PERINGATAN
Selalu gunakan baterai, pengisi daya, dan aksesoris LG asli yang disetujui untuk digunakan dengan model ponsel ini. Pemakaian jenis lainnya dapat membatalkan persetujuan atau garansi yang berlaku untuk ponsel ini, dan dapat membahayakan.

- Jangan membongkar unit ini. Bawalah ke teknisi servis yang memenuhi syarat bila perbaikan diperlukan.
- Perbaiki selama garansi, basdasar keputusan LG, mungkin meliputi komponen atau papan pengganti yang baru atau rekondisi, asalkan mempunyai fungsionalitas yang sama dengan komponen yang digantikan.
- Jauhkan dari peralatan listrik seperti halnya TV, radio, dan PC.
- Unit harus dijauhkan dari sumber panas seperti halnya radiator atau kompor.
- Jangan jatuhkan.
- Jangan sampai perangkat terkena getaran atau kejutan mekanik.

- Matikan ponsel di area yang diwajibkan oleh peraturan khusus. Misalnya, jangan melampirkan nirkabel tetap atau portabel. Hal ini dapat menyebabkan kantong udara medis yang peka.
- Jangan memegang ponsel dengan tangan basah selagi mengisi daya ponsel. Hal ini mungkin menyebabkan kejutan listrik dan dapat mengakibatkan kerusakan parah pada ponsel Anda.
- Jangan mengisi daya handset di dekat bahan yang mudah terbakar karena handset dapat panggilan panas dan menimbulkan bahaya kebakaran.
- Pakailah kain kering untuk membersihkan bagian luar unit (jangan memakai bahan pelarut seperti halnya benzena, pengencer, atau alkohol).
- Jangan mengisi daya bila ponsel berada di atas perabot lunak.
- Ponsel harus diisi di area yang berventilasi baik.
- Jangan sampai unit ini terkena asap atau debu berlebihan.
- Jangan menyimpan ponsel di sebelah kartu kredit atau tiket perjalanan, karena dapat merusak informasi pada strip magnetik.
- Jangan mengetuk layar dengan benda tajam karena dapat merusak ponsel.
- Jangan sampai ponsel terkena cairan atau embun.
- Pakailah aksesoris seperti earphone dengan hati-hati. Jangan sentuh antena bila tidak perlu.
- Jangan memakai, menyentuh, atau mencoba melepas atau memperbaiki kaca yang pecah, belah, atau retak. Kerusakan pada layar kaca karena penyalahgunaan atau kesalahan pemakaian tidak dilindungi oleh garansi.

- Ponsel Anda adalah perangkat elektronik yang menghasilkan panas selama pengoperasian normal. Terlalu lama kontak langsung dengan kulit tanpa ventilasi yang memadai dapat menyebabkan rasa tidak nyaman atau terasa panas. Karena itu, berhati-hatilah saat memegang ponsel Anda selama atau begitu selesai digunakan.
- Jika ponsel Anda basah, segera cabut stekernya untuk mengeringkannya benar-benar. Jangan mencoba mempercepat proses pengeringannya dengan sumber panas eksternal, seperti halnya oven, microwave, atau pengering rambut.
- Cairan dalam ponsel yang basah akan mengubah warna label produk di dalam ponsel Anda. Kerusakan pada perangkat Anda akibat terkena cairan tidak dilindungi oleh garansi.

Pengoperasian ponsel secara efisien

Perangkat elektronik

- Semua telepon seluler dapat menerima interferensi, yang dapat memengaruhi kinerjanya.
- Jangan memakai telepon seluler Anda dekat perlengkapan medis tanpa meminta izin. Hindari meletakkan ponsel di atas alat pacu jantung, misalnya di saku baju Anda.
 - Beberapa alat bantu dengar dapat terganggu oleh telepon seluler.
 - Interferensi ringan dapat mempengaruhi TV, radio, PC, dsb.
 - Gunakan telepon pada suhu antara 0°C dan 40°C, jika memungkinkan. Memaparkan telepon pada suhu yang sangat rendah atau sangat tinggi dapat mengakibatkan kerusakan, malafungsi, atau bahkan ledakan.

Keselamatan di jalan raya

- Perhatikan hukum dan peraturan tentang pemakaian telepon seluler di daerah tempat Anda mengemudi.
- Jangan memakai ponsel selagi mengemudi.
 - Pusatkan perhatian untuk mengemudi.
 - Pinggirkan dan parkir di tepi jalan sebelum membuat atau menjawab panggilan jika kondisi mengemudi mengharuskan.
 - Energi RF dapat memengaruhi beberapa sistem elektronik pada kendaraan Anda seperti halnya stereo mobil dan perlengkapan keselamatan.

- Bila kendaraan Anda dilengkapi kantong udara, jangan menghalanginya dengan perlengkapan nirkabel tetap atau portabel. Hal ini dapat menyebabkan kantong udara gagal berfungsi atau menyebabkan cedera serius karena kinerjanya yang tidak sesuai.
- Jika Anda mendengarkan musik saat berjalan-jalan, pastikan volume diatur pada level yang wajar agar Anda tetap mengetahui keadaan sekitar. Hal ini khususnya penting bila dekat jalan raya.

Hindari kerusakan pada pendengaran Anda

PERINGATAN
Untuk mencegah kerusakan pendengaran, jangan mendengarkan pada level volume yang tinggi dalam waktu lama.

Mendengarkan suara keras dalam waktu lama dapat merusak pendengaran Anda. Karena itu kami sarankan Anda untuk tidak menghidupkan atau mematikan handset di dekat telinga Anda. Kami juga menyarankan untuk mengatur volume musik dan volume panggilan pada level yang wajar.

- Bila memakai headphone, kurangi volume jika Anda tidak dapat mendengarkan orang berbicara di dekat Anda atau jika orang tersebut duduk di sebelah Anda, Anda dapat mendengar apa yang Anda ucapkan.

CATATAN

- Tekanan suara yang berlebihan dari earphone dan headphone dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.

Komponen dari Kaca

Beberapa bagian pada perangkat seluler Anda terbuat dari kaca. Kaca ini dapat pecah jika perangkat seluler Anda jatuh pada permukaan yang keras atau menerima benturan keras. Jika kacanya pecah, jangan sentuh atau berusaha melepaskannya. Hentikan pemakaian perangkat seluler Anda hingga kacanya diganti oleh penyedia layanan resmi.

Area peledakan

Jangan pakai di tempat peledakan sedang berlangsung. Perhatikan tanda larangan, dan ikuti semua regulasi atau peraturan.

Udara yang berpotensi ledakan

- Jangan memakai ponsel Anda di SPBU.
- Jangan pakai ponsel di dekat bahan bakar atau bahan kimia.
- Jangan mengangkat atau menyimpan gas, cairan yang mudah terbakar, atau bahan peledak di kompartemen yang sama pada kendaraan Anda di mana terdapat telepon seluler Anda atau aksesorinya.

Di pesawat terbang.

- Perangkat nirkabel dapat menyebabkan interferensi di dalam pesawat terbang.
- Matikan telepon seluler Anda sebelum naik ke pesawat terbang.
 - Jangan pakai ponsel di darat tanpa izin dari kru.

Anak-anak

Simpan telepon di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak kecil. Ponsel berisi komponen kecil yang mungkin menyebabkan bahaya terecek jika lepas.

Panggilan Darurat

Panggilan darurat mungkin tidak tersedia di semua jaringan seluler. Karena itu, jangan hanya mengandalkan ponsel Anda untuk panggilan darurat. Tanyakan pada penyedia layanan di tempat Anda.

Informasi baterai dan pemeliharannya

- Anda tidak perlu mengisi ulang baterai Anda sebelum mengisi ulang. Tidak seperti sistem baterai lainnya, tidak ada efek memori yang dapat memengaruhi kinerja baterai.
- Pakailah hanya baterai dan pengisi daya LG. Pengisi daya LG dirancang untuk memaksimalkan masa pakai baterai.
- Jangan membongkar atau sebabkan hubungan-pendek pada baterai.
- Ganti baterai bila kinerjanya sudah tidak dapat diterima lagi. Paket baterai dapat diisi ulang ratusan kali sampai saatnya diganti.
- Isi ulang baterai jika baterai tidak dipakai dalam waktu lama untuk memaksimalkan kegunaannya.

- Jangan sampai pengisi daya baterai terkena sinar matahari langsung atau dipakai di tempat dengan kelembapan tinggi, seperti halnya dalam kamar mandi.
- Jangan tinggalkan baterai di tempat yang panas atau dingin, karena hal ini dapat menurunkan kinerja baterai.
- Ada risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
- Buang baterai bekas sesuai dengan petunjuk pabrikannya. Harap daur ulang bila memungkinkan. Jangan buang sebagai limbah rumah tangga.
- Jika Anda perlu mengganti baterai, bawalah ke tempat servis atau dealer resmi LG Electronics untuk minta bantuan.
- Cabutlah selalu pengisi daya dari stopkontak dinding setelah ponsel terisi penuh untuk menghemat konsumsi daya yang tidak perlu pada pengisi daya.
- Masa pakai baterai sesungguhnya akan tergantung pada konfigurasi jaringan, pengaturan produk, pola pemakaian, baterai dan kondisi lingkungan.
- Pastikan bahwa tidak ada benda bertepi-tajam seperti halnya gigi binatang atau kuku, yang menyentuh baterai. Hal ini dapat menyebabkan kebakaran.

Tindakan Pencegahan untuk Penggunaan Penutup Belakang Berbahan Kulit

- Produk ini terbuat dari kulit sapi dan mungkin terdapat kerutan dan pola berbeda dikarenakan sifat alami bahan kulit ini. Jika produk ini basah terkena cairan apa pun (air, soda, air laut, hujan, keringat, tabir surya, kosmetik, pelembab, dll.), dapat mengakibatkan hilang warna, berubah warna, atau berubah bentuk.
- Jika produk ini basah atau terkontaminasi, keringkan dengan cara menekan perlahan menggunakan handuk kering, atau oles dengan krim khusus bahan kulit dan biarkan kering di tempat teduh. Bila produk terpapar lingkungan yang basah dalam waktu yang lama, dapat menyebabkan berkerut atau berjamur. Bentuk bahan kulit mungkin tidak akan kembali seperti semula setelah pembersihan dikarenakan sifat kulit, dan kontaminasi atau kerusakan bentuk akan bertambah buruk jika menggunakan deterjen biasa atau larutan organik.
- Bila kulit basah karena hujan atau keringat, gunakan dengan hati-hati, dan hindari kontak dengan pakaian. Hal tersebut dapat menyebabkan pewarna menjadi noda.
- Karena sifat dari bahan kulit ini, gesekan untuk jangka waktu lama atau paksaan yang berlebihan dapat mengakibatkan kerusakan pada permukaan bahan kulit.

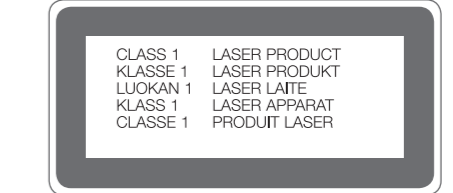
CATATAN

- Beberapa ilustrasi dan tipe penutup belakang mungkin berbeda dari perangkat Anda tergantung wilayah dan penyedia layanan, serta dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Pernyataan keamanan laser

Perhatian!

Produk ini menggunakan sistem Laser. Untuk memastikan penggunaan tepat produk ini, silakan baca panduan pemilik ini dengan cermat dan simpan untuk referensi di masa mendatang. Bila unit membutuhkan perawatan, hubungi pusat layanan resmi. Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau kinerja prosedur selain yang ditentukan di sini dapat menyebabkan paparan radiasi yang berbahaya. Untuk mencegah kontak langsung dengan sinar laser, jangan mencoba untuk membuka penutup atau melakukan kontak langsung dengan laser.



Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Untuk mendapatkan Source Code di bawah GPL, LGPL, MPL dan Open Source lainnya, yang termasuk dalam produk ini, silakan kunjungi <http://opensource.lge.com>.

Selain itu untuk Source Code, semua persyaratan lisensi yang dimaksud, peraturan garansi dan pernyataan hak cipta tersedia untuk diunduh. LG Electronics juga akan memberikan Source Code bebas dalam CD-ROM Anda, dengan biaya yang dikenakan untuk proses pendistribusian (seperti biaya dari media, penanganan dan pengiriman), kirimkan email ke opensource@lge.com. Tawaran ini berlaku selama tiga (3) tahun dari tanggal di mana Anda membeli produk.

CARA MEMPERBARUI PERANGKAT ANDA

- Akses rilis firmware terbaru, fungsi dan perbaikan perangkat lunak baru.
- Pilih pembaruan perangkat lunak di menu pengaturan pada perangkat Anda.**
 - Perbarui perangkat dengan menyambungkannya ke PC Anda.** Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan fungsi ini, kunjungi <http://www.lg.com/common/index.jsp> pilih negara dan bahasa.

PERNYATAAN KEPATUHAN

Dengan ini, **LG Electronics** menyatakan bahwa produk **LG-H818P** mematuhi ketentuan mendasar dan ketetapan terkait lainnya pada Directive **1999/5/EC**. Salinan Pernyataan Kepatuhan dapat ditemukan di <http://www.lg.com/global/declaration>

PT. LG ELECTRONICS INDONESIA

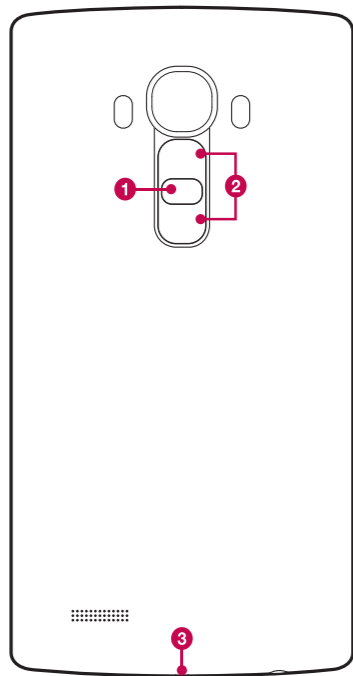
Gandaria B Office Tower, lantai 31,
Jalan Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama,
DKI Jakarta Selatan 12240, Indonesia

CE0168

QUICK START GUIDE

LG G4

LG-H818P



1 Power/Lock Key

2 Volume Keys

3 Charger/USB port



MBM65186001 (1.0)

Welcome to LG G4!

Thank you for purchasing LG G4, the phone with a large and clear display in rich colors and with a camera to quickly take bright pictures even in a low light environment.

Experience a new level of mobile life with LG G4.

See the Great, Feel the Great!

Turning on the phone

Before you can start exploring your new phone, you need to set it up. Press and hold the **Power/Lock Key** for a few seconds.

For more information

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

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.

Should a fault occur, a software tool is built into your device that will gather a fault log. This tool gathers only data specific to the fault, such as signal strength, cell ID position in sudden call drop and applications loaded. The log is used only to help determine the cause of the fault. These logs are encrypted and can only be accessed by an authorized LG Repair centre should you need to return your device for repair.

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information. This mobile phone model LG-H818P 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 0.542 W/kg (10 g) and when worn on the body is 0.453 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.

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.

Product care and maintenance

WARNING

Always use genuine LG batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may void any approval or warranty applying to the phone and may be dangerous.

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 in a well ventilated area.

The phone should be charged in it is not subject 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.

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

Electronic 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.

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.

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 maximise the battery life.

Do not disassemble or short-circuit the battery.

Keep the metal contacts of the battery clean.

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 maximise 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.

Precautions for use of leather back cover

This product is made of cattle hide and may have different creases and patterns due to the properties of natural leather. If the product gets wet with any liquid (water, soda, seawater, rain, sweat, sunscreen, cosmetics, moisture, etc.), it may lose colour, change colour, or deform in shape.

When this product gets wet or contaminated, get rid of the water by pressing it gently with a dry towel, or wipe it with leather cream and leave it to dry in shade. When the product is exposed to a wet environment for a long time, it may cause creases or mould. The shape of the leather may not be restored to its original state after cleaning because of the properties of leather, and any contamination or deformation may get worse when using regular detergent or an organic solvent.

When the leather is wet with rain or sweat, use caution and avoid contact with clothes. It can cause any dye to become a stain.

Due to the nature of leather, friction for long periods of time or excessive force may damage the surface of the leather.

NOTE

Some illustrations and the back cover type may differ from your device depending on the region, service provider without prior notice.

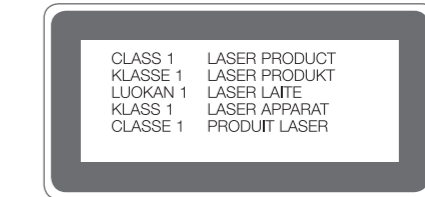
Laser safety statement

Caution!

This product employs a Laser system. To ensure proper use of this product, please read this owner's manual carefully and retain for future reference. Should the unit require maintenance, contact an authorized service center.

Use of controls, adjustments, or the performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

To prevent direct exposure to laser beam, do not try to open the enclosure or to make the direct contact with the laser.



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.

HOW TO UPDATE YOUR DEVICE

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

Select the software update in settings menu on your device.

Update your device by connecting it to your PC. For more information about using this function, please visit <http://www.lg.com/common/index.jsp> select country and language.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, LG Electronics declares that this LG-H818P 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>

CE0168