

ENGLISH
FRANÇAIS
PORTUGUÊS

nexus 4

Quick Start Guide
Guide de démarrage
rapide
Guia de iniciação
rápida



CE 0168 !

MBM63862508 (1.0) G

0800-9811-5454(LGLG) 100% Toll Free

4 Adepele street, Computer Villege, Lagos, Nigeria

ENGLISH

nexus 4

Quick Start Guide

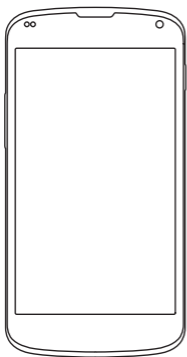
For online help and support, visit
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+, and other trademarks are property of Google Inc. A list of Google trademarks is available at <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG and the LG logo are trademarks of LG Electronics Inc. All other trademarks are properties of their respective owners.

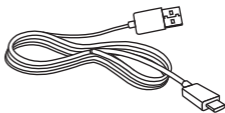
The content of this guide may differ in some details from the product or its software. All information in this document is subject to change without notice.

For online help and support, visit support.google.com/nexus

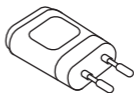
What's in the box



Nexus 4



Micro USB cable



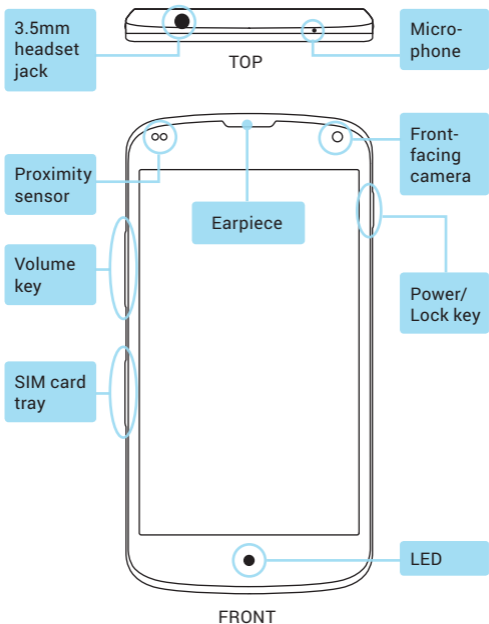
Travel adapter

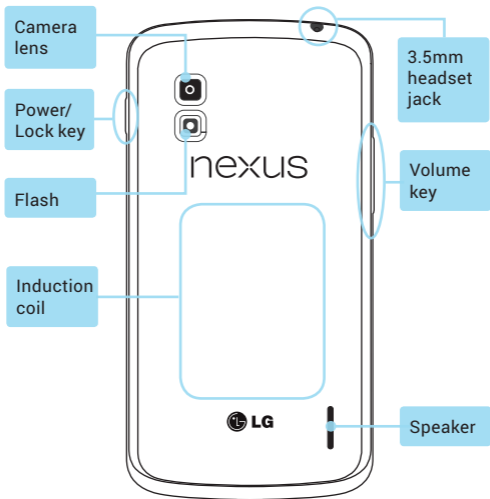


SIM ejection tool

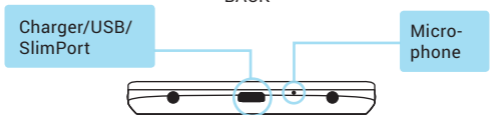
- If any item is damaged or missing, contact your point of purchase for assistance.
- Use only approved accessories.
- Accessories may vary by country or region.

Your Nexus 4





BACK

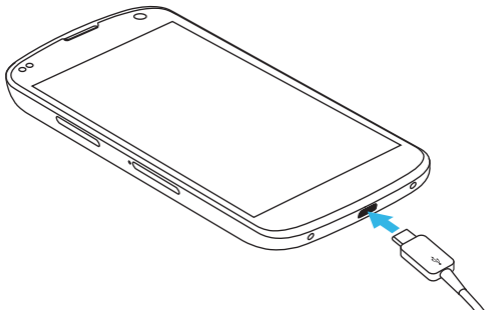


BOTTOM

Charge the battery

Your battery will not be fully charged when you first unpack your Nexus 4. It's a good idea to fully charge the battery as soon as you get a chance.

If you're using the travel adapter that comes with the phone, connect one end of the data cable to the charger port at the bottom of the phone, and the other end to the travel adapter. Then connect the travel adapter to a power outlet.



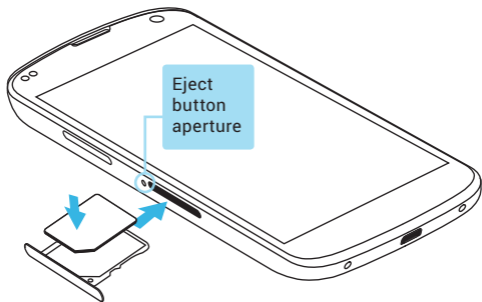
- The travel adapter varies by country or region.
- Use only the travel adapter and Micro USB cable that come with your Nexus 4. Using a different travel adapter or cable may damage your phone.
- The input voltage range between the wall outlet and this travel adapter is AC 100V–240V, and the travel adapter's output voltage is DC 5V, 1.2A.
- Charging your phone through a USB cable attached to another device, such as a laptop computer, takes longer than charging with a travel adapter.
- Nexus 4's battery can't be removed. Don't attempt to open the phone.

If you're using a wireless charger, see the instructions that come with the charger.

IMPORTANT: If you use a wireless charger, you must use an approved model and only as directed. The Nexus 4 travel adapter may not generate enough current to power a wireless charger.

Insert Micro SIM card & turn on phone

Before you start using your phone, you may need to insert your Micro SIM card. If no card is installed, the message “No SIM card” appears on the phone’s lock screen.



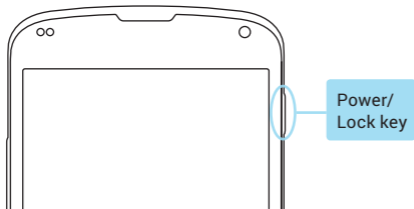
The SIM card tray is located on the left side of the phone below the volume button. The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new Micro SIM card:

1. Insert the SIM 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 SIM 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: Your phone's IMEI identification number is on the SIM card tray. You may need this number later to identify your phone for service purposes. Write the IMEI number down in your QSG or take a photo of the label on the product box.

To turn on your Nexus 4, press and hold the Power button on the right edge near the top for a few seconds.



When Nexus 4 is on, press the Power button again to put it into sleep mode or wake it up.

To turn off your Nexus 4, press and hold the Power button until a confirmation dialog appears. Then touch **OK** to complete the shut down.

To restart your Nexus 4 if it becomes unresponsive, press and hold the Power/Lock key for at least 10 seconds.

TIP: To quickly silence your phone or toggle airplane mode, press and hold the power button for one or two seconds to see a quick confirmation dialog – even from the lock screen.

Set up your Nexus 4

The first time you turn on your phone, you'll see a Welcome screen. To choose a different language, touch the menu. Then touch **Start** and follow the on-screen instructions.



A series of screens takes you through the setup process. If you already have Gmail, use your Gmail address and password when asked. If you don't have Gmail or any other Google Account, go ahead and create one.

A Google Account lets you access your personal information from any computer or mobile device:

- **Access from anywhere.** View your email messages, text messages, or social stream no matter where you are or what computer or mobile device you're using – as long as you have a Wi-Fi or mobile data connection. The same goes for Play music, movies, or books in your Google Play libraries.
- **Never lose your contacts again.** When you sign into your phone with a Google Account, all the contacts you associate with that account in the People

app are automatically backed up. They're always accessible through your Google Account from any computer or mobile device.

- **Keep your stuff secure and available.** Google works around the clock to protect your personal data from unauthorized access and to ensure that you get it when you need it, wherever you need it.
- **Synchronize and back up all your data.** Whether you draft an email, add a contact, add an event to your calendar, or take a photo, your work gets backed up continuously by Google and synchronized with any computer where you use the same Google Account.
- **Use other Google services.** Your Google Account also lets you take full advantage of any other Google apps and services that you may want to use, such as Gmail, Google Maps Navigation, Google Play, YouTube, Google+, and many more.

If you skipped some of the steps in the Setup Wizard, you can configure new accounts (including Gmail) and adjust many other settings at any time. Touch the  All Apps icon from any Home screen, then  Settings.

For additional help and support, visit support.google.com/nexus.

Airplane precautions

Check with airline personnel if you want to use your Nexus 4 on board an aircraft. Most airlines have restrictions for using 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 send your Nexus 4 through airport X-ray machines. But do not send your Nexus 4 through airport magnetic detectors or expose it to magnetic wands.

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-E960 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 10g of tissue.
- The highest SAR value for this model phone tested by DASY4 for use at the ear is 0.407 W/kg (10g) and when worn on the body is 0.479 W/Kg (10g).
- 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.

- 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.

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.

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.
- 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 handset in hot or cold places, as this may deteriorate the internal battery performance.
- There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- 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 handset. This could cause damage to the internal battery and potentially cause a fire.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, LG Electronics declares that this **LG-E960** 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/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>**

Ambient temperatures

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

Min: -10°C

Regulatory information

Go to “**System setting > About Phone > Regulatory information**” to get the regulatory information.

FRANÇAIS

nexus 4

Guide de démarrage rapide

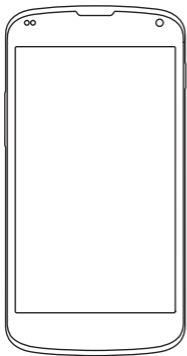
Pour l'assistance et l'aide en ligne,
rendez-vous sur
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ et les autres marques commerciales sont la propriété de Google Inc. La liste des marques commerciales de Google est disponible à l'adresse : <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG et le logo LG sont des marques commerciales de LG Electronics Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

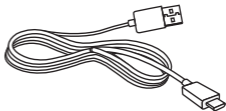
Des différences peuvent exister entre le contenu du présent guide et celui du produit ou de son logiciel. Toutes les informations fournies dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Pour bénéficier d'une assistance et d'une aide en ligne, rendez-vous sur support.google.com/nexus.

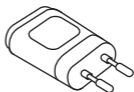
Contenu de la boîte



Nexus 4



Câble micro USB



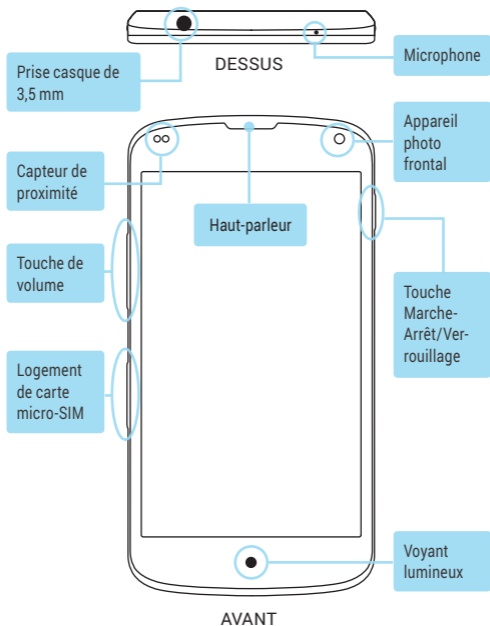
Chargeur de voyage

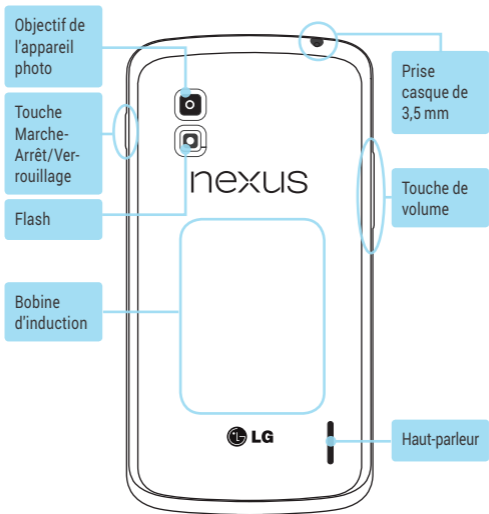


Outil d'éjection de la carte
micro-SIM

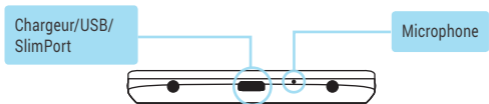
- Si un élément est endommagé ou manquant, contactez votre détaillant pour solliciter son assistance.
- Utilisez uniquement les accessoires agréés.
- Les accessoires peuvent varier selon le pays ou la région.

Votre Nexus 4





ARRIÈRE

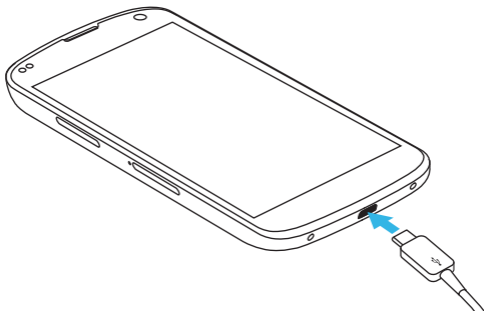


DESSOUS

Chargement de la batterie

La première fois que vous sortez votre Nexus 4 de son emballage, sa batterie n'est pas pleinement chargée. Nous vous conseillons de la charger complètement dès que possible.

Si vous utilisez l'adaptateur de voyage livré avec le téléphone, connectez l'une des extrémités du câble de données au port du chargeur situé en dessous du téléphone et l'autre extrémité à l'adaptateur de voyage. Connectez ensuite l'adaptateur de voyage à une prise murale.



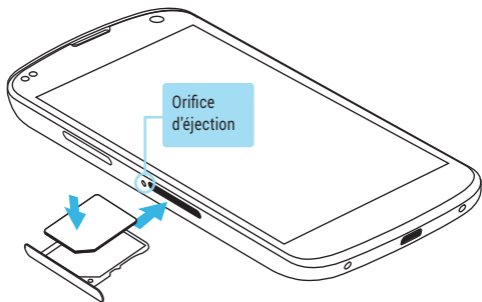
- L'adaptateur de voyage peut varier selon le pays ou la région.
- Utilisez uniquement l'adaptateur de voyage et le câble micro USB livrés avec votre Nexus 4. L'utilisation d'un autre adaptateur de voyage ou câble peut endommager votre téléphone.
- La plage de tension d'entrée entre la prise murale et cet adaptateur de voyage s'étend de 100 à 240 V CA. La tension de sortie de l'adaptateur de voyage est de 5 V CC (courant de sortie de 1,2 A).
- La durée de charge de la batterie via un câble USB relié à un autre appareil, comme un ordinateur portable, est plus longue qu'avec un adaptateur de voyage.
- La batterie du Nexus 4 n'est pas amovible. N'essayez pas d'ouvrir le téléphone.

Si vous utilisez un chargeur sans fil, reportez-vous aux instructions fournies avec le chargeur.

IMPORTANT : En cas d'utilisation d'un chargeur sans fil, utilisez un modèle agréé et respectez les consignes d'utilisation. L'adaptateur de voyage du Nexus 4 peut ne pas générer assez de courant pour alimenter un chargeur sans fil.

Insertion de la carte micro-SIM et activation du téléphone

L'utilisation de votre téléphone nécessite l'installation préalable d'une carte micro-SIM. En l'absence de carte, le message « Pas de carte SIM » s'affiche sur l'écran de verrouillage du téléphone.

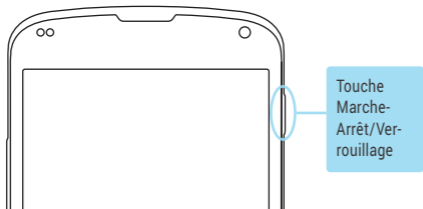


Le logement de la carte micro-SIM est situé du côté gauche du téléphone, sous le bouton de réglage du volume. Le bouton d'éjection est un petit orifice situé juste au-dessus de la porte du tiroir. Pour installer une nouvelle carte micro-SIM :

1. Insérez l'outil d'éjection de carte micro-SIM fourni avec le téléphone (ou une petite épingle) dans l'orifice d'éjection et appuyez fermement mais sans forcer jusqu'à l'ouverture du logement.
2. Retirez le logement et placez-y la carte micro-SIM, les contacts tournés vers l'extérieur et le coin corné pointant vers la droite. Il n'y a qu'une seule façon d'insérer correctement la carte dans son logement.
3. Remplacez le logement dans la fente et insérez-le délicatement dans le téléphone.

CONSEIL : Le numéro d'identification IMEI de votre téléphone est indiqué sur le logement de la carte micro-SIM. Il se peut que vous ayez un jour besoin de ce numéro afin d'identifier votre téléphone dans le cadre d'une demande de service. Notez le numéro IMEI sur votre Guide de référence rapide ou prenez une photo de l'étiquette apposée sur la boîte.

Pour allumer votre Nexus 4, appuyez sur le bouton Marche-Arrêt et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes.



Une fois le Nexus 4 allumé, appuyez de nouveau sur le bouton Marche-Arrêt pour le mettre en veille ou le réactiver.

Pour éteindre votre Nexus 4, appuyez sur le bouton Marche-Arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Appuyez ensuite sur **OK** pour confirmer l'arrêt.

Pour relancer votre Nexus 4 s'il ne répond plus, appuyez sur la touche Marche-Arrêt/Verrouillage et maintenez-la enfoncée pendant au moins 10 secondes.

CONSEIL : Pour mettre rapidement votre téléphone en mode silencieux ou basculer en mode avion, appuyez sur le bouton Marche-Arrêt et maintenez-le enfoncé pendant une ou deux secondes jusqu'à ce qu'une boîte de dialogue de confirmation rapide s'affiche, même à partir de l'écran de verrouillage.

Configuration de votre Nexus 4



La première fois que vous allumez votre téléphone, un écran de bienvenue s'affiche. Pour changer de langue, sélectionnez le menu. Appuyez ensuite sur **Démarrer** et suivez les instructions à l'écran.

Une série d'écrans vous guident à travers le processus de configuration. Si vous possédez déjà un compte Gmail, saisissez votre adresse Gmail et votre mot de passe à l'invite. Si vous n'avez pas de compte Gmail ou Google, créez-en un.

Un compte Google vous permet d'accéder à vos informations personnelles à partir de n'importe quel ordinateur ou appareil mobile :

- **Un accès en tous lieux.** Consultez vos e-mails, vos SMS ou vos flux de réseaux sociaux, où que vous soyez et quel que soit l'ordinateur ou l'appareil mobile que vous utilisez. Seul impératif : disposer d'une connexion de données mobile ou Wi-Fi. Vous pouvez également écouter de la musique, regarder des films ou lire des livres dans les bibliothèques Google Play.

- **Des contacts jamais perdus.** Lorsque vous vous connectez à votre téléphone avec un compte Google, tous les contacts que vous associez à ce compte dans l'application Contacts sont automatiquement sauvegardés. Vous pouvez y accéder à tout moment via votre compte Google à partir de n'importe quel ordinateur ou appareil mobile.
- **Vos données conservées en lieu sûr et disponibles.** Google travaille sans relâche pour protéger vos données personnelles contre les accès frauduleux et pour vous garantir un accès à tout moment et en tous lieux.
- **Des données synchronisées et sauvegardées.** Que vous rédigez un brouillon d'e-mail, ajoutiez un contact ou un événement à votre calendrier, ou que vous preniez une photo, Google sauvegarde toutes vos opérations et les synchronise avec l'ordinateur sur lequel vous utilisez votre compte Google.
- **Un éventail de services Google.** Votre compte Google vous permet également de profiter au maximum des autres applications et services que Google met à votre disposition comme Gmail, Google Maps, Google Play, YouTube, Google+, etc.

Si vous avez ignoré certaines étapes de l'assistant de configuration, vous pouvez à tout moment configurer de nouveaux comptes (y compris Gmail) et régler de nombreux autres paramètres. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône  (toutes les applications), puis sur l'icône  (paramètres).

Pour bénéficier d'une aide et d'une assistance supplémentaires, rendez-vous sur support.google.com/nexus.

Précautions en avion

Renseignez-vous auprès de l'équipage pour savoir si vous pouvez utiliser votre Nexus 4 à bord de l'avion. La plupart des compagnies aériennes restreignent l'utilisation des appareils électroniques et ne les autorisent qu'entre le décollage et l'atterrissage.

Il existe trois principaux types de dispositifs de sécurité dans un aéroport : les scanners à rayons X (pour scanner des objets défilant sur des tapis roulants), les détecteurs de métaux des portiques (utilisés sur les voyageurs passant par les contrôles de sécurité) et les détecteurs de métaux à main (utilisés sur des personnes ou des objets isolés). Votre Nexus 4 peut passer dans les scanners à rayons X des aéroports. En revanche, il ne doit pas être exposé au champ magnétique des détecteurs de métaux (portiques ou à main).

Recommandations pour une utilisation sûre et efficace

Veillez lire ces recommandations. Leur non-respect peut s'avérer dangereux, voire illégal.

Exposition aux radiofréquences

Informations sur l'exposition aux ondes radio et sur le débit d'absorption spécifique (SAR, Specific Absorption Rate).

Le téléphone portable LG-E960 est conforme aux exigences de sécurité relatives à l'exposition aux ondes radio. Ces exigences sont basées sur des recommandations scientifiques qui comprennent des marges de sécurité destinées à garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur condition physique.

- Les recommandations relatives à l'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). Les tests de mesure du DAS

sont effectués à l'aide de méthodes normalisées, en utilisant le niveau de puissance certifié le plus élevé du téléphone, dans toutes les bandes de fréquence utilisées.

- Même si tous les modèles de téléphones LG n'appliquent pas les mêmes niveaux de DAS, ils sont tous conformes aux recommandations appropriées en matière d'exposition aux ondes radio.
- La limite de DAS recommandée par l'ICNIRP (Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants) est de 2 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissus humains.
- La valeur DAS la plus élevée pour ce modèle de téléphone a été mesurée par DASY4 (pour une utilisation à l'oreille) à 0,407 W/kg (10 g) et à 0,479 W/kg (10 g) quand il est porté au niveau du corps.
- Ce téléphone est conforme aux directives en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est utilisé soit dans sa position normale, c.-à-d. au niveau de l'oreille, soit à une distance minimale de 1,5 cm du corps. Lorsqu'un étui, un clip ceinture ou un support est utilisé à des fins de transport, il ne doit pas contenir de parties métalliques et doit garantir une distance minimale de 1,5 cm entre le produit et le corps. Pour pouvoir transmettre des fichiers de données ou des messages, cet appareil requiert une connexion de qualité au réseau. Dans certains cas, la transmission de fichiers de données ou de messages peut être retardée jusqu'à ce qu'une telle connexion soit possible. Veillez à bien suivre les instructions relatives à la distance de séparation pour l'établissement de la transmission.

Entretien et réparation

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement des batteries, chargeurs et accessoires agréés pour ce modèle de téléphone. L'utilisation de tout autre type de batterie, de chargeur et d'accessoire peut s'avérer dangereuse et peut annuler tout accord ou garantie applicable au téléphone.

- Ne démontez pas le téléphone. Si une réparation s'avère nécessaire, confiez-le à un technicien qualifié.
- Les réparations couvertes par cette garantie peuvent inclure, à la discrétion de LG, des pièces ou circuits de remplacement neufs ou reconditionnés, sous réserve que leurs fonctionnalités soient équivalentes à celles des pièces remplacées.
- Tenez votre téléphone éloigné des appareils électriques, tels que téléviseurs, postes radio et ordinateurs personnels.
- Ne placez pas votre téléphone à proximité de sources de chaleur, telles qu'un radiateur ou une cuisinière.
- Ne le faites pas tomber.
- Ne soumettez pas votre téléphone à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- Éteignez votre téléphone dans les zones où des règlements spéciaux l'exigent. Par exemple, n'utilisez pas votre téléphone dans les hôpitaux, car celui-ci pourrait perturber le bon fonctionnement des équipements médicaux sensibles.

- Si vos mains sont mouillées, évitez tout contact avec le téléphone lorsqu'il est en cours de charge. Ceci peut provoquer un choc électrique et endommager votre téléphone.
- Ne mettez pas un téléphone en charge à proximité de matières inflammables car il pourrait chauffer et déclencher un incendie.
- Pour nettoyer l'extérieur du combiné, utilisez un chiffon sec. N'utilisez pas de solvant, tel que du benzène, un diluant ou de l'alcool.
- Ne rechargez pas votre téléphone lorsqu'il est posé sur du tissu.
- Rechargez votre téléphone dans une zone bien ventilée.
- N'exposez pas le téléphone à de la fumée ou de la poussière en quantité excessive.
- Ne placez pas votre téléphone à proximité de cartes de crédit ou de titres de transport, car il pourrait altérer les données des bandes magnétiques.
- Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu qui risquerait d'endommager votre téléphone.
- Ne mettez pas votre téléphone en contact avec des liquides ou des éléments humides.
- Utilisez les accessoires tels que les oreillettes avec précaution. Ne manipulez pas l'antenne inutilement.
- Évitez d'utiliser, de toucher ou de tenter de retirer ou de réparer du verre cassé, ébréché ou fissuré. Un endommagement de l'écran en verre causé par une utilisation abusive ou incorrecte n'est pas couvert par la garantie.
- Votre téléphone est un appareil électronique qui génère de la chaleur en fonctionnement normal. Lors d'une utilisation

prolongée dans un environnement mal ventilé, le contact direct avec la peau peut provoquer une gêne ou des brûlures bénignes. Manipulez donc votre téléphone avec précaution lors de son fonctionnement ou immédiatement après utilisation.

Fonctionnement optimal du téléphone

Appareils électroniques

Tous les téléphones portables peuvent être soumis à des interférences pouvant affecter les performances des appareils électroniques.

- N'utilisez pas votre téléphone à proximité d'équipements médicaux sans autorisation. Évitez de placer votre téléphone à proximité de votre stimulateur cardiaque (par exemple, dans votre poche poitrine).
- Les téléphones portables peuvent nuire au bon fonctionnement de certaines prothèses auditives.
- Des interférences mineures peuvent perturber le bon fonctionnement des téléviseurs, radios, ordinateurs, etc.

Sécurité au volant

Vérifiez les lois et règlements en vigueur en matière d'utilisation des téléphones portables dans la zone où vous conduisez.

- Ne tenez pas le téléphone dans votre main alors que vous conduisez.
- Concentrez toute votre attention sur la conduite.

- Si les conditions de conduite le permettent, quittez la route et garez-vous avant d'émettre ou de recevoir un appel.
- Les radiofréquences peuvent affecter certains systèmes électroniques de votre véhicule motorisé, tels que le système audio stéréo ou les équipements de sécurité.
- Lorsque votre véhicule est équipé d'un airbag, ne gênez pas son déclenchement avec un équipement sans fil portable ou fixe. Il risquerait de l'empêcher de s'ouvrir ou provoquer de graves blessures en raison de performances inadéquates.
- Lorsque vous écoutez de la musique en extérieur, veuillez vous assurer que le volume n'est pas trop élevé de façon à bien entendre ce qu'il se passe autour de vous. Ceci est particulièrement important lorsque vous vous trouvez à proximité d'une route.

Évitez toute nuisance auditive



Pour éviter tout risque de perte auditive, n'écoutez pas à un volume élevé pendant une période de temps prolongée.

Afin de protéger vos capacités auditives, n'exposez pas votre ouïe à de hauts volumes sonores pendant de longues périodes. Nous vous recommandons de ne pas tenir l'appareil près de votre oreille lorsque le mode mains libres est activé. Pendant les communications ou lorsque vous écoutez de la musique, réglez le volume à un niveau raisonnable.

- Lorsque vous utilisez des écouteurs, baissez le volume si vous n'entendez pas les gens parler près de vous ou si la personne

assise à côté de vous entend ce que vous écoutez.

REMARQUE : Une pression sonore trop élevée provenant de vos oreillettes et de votre casque pourrait entraîner une perte de votre acuité auditive.

Parties en verre

Certaines parties de votre téléphone portable sont en verre. Ce verre pourrait se briser en cas de chute sur une surface dure ou d'impact considérable. Dans ce cas, évitez de toucher ou de retirer le verre brisé. N'utilisez plus votre téléphone portable jusqu'à ce que ce verre soit remplacé par un fournisseur de service agréé.

Zone de déminage

N'utilisez pas votre téléphone lorsque des opérations de dynamitage sont en cours. Respectez les restrictions, les règlements et les lois en vigueur.

Zones à atmosphère explosive

- N'utilisez pas votre téléphone dans une station-service.
- N'utilisez pas votre téléphone à proximité de carburant ou de produits chimiques.

- Ne transportez pas et ne stockez pas de produits dangereux, de liquides ou de gaz inflammables dans le même compartiment de votre voiture que votre téléphone portable ou ses accessoires.

En avion

Les appareils sans fil peuvent générer des interférences dans les avions.

- Éteignez votre téléphone avant d'embarquer dans un avion.
- Ne l'utilisez pas au sol sans autorisation de l'équipage.

Enfants

Conservez le téléphone dans un endroit sûr, hors de portée des enfants. Votre téléphone comprend des petites pièces qui peuvent présenter un risque de suffocation.

Appels d'urgence

Il est possible que les numéros d'urgence ne soient pas disponibles sur tous les réseaux de téléphonie mobile. Vous ne devez donc pas dépendre uniquement de votre téléphone portable pour émettre un appel d'urgence. Renseignez-vous auprès de votre opérateur.

Informations sur la batterie et précautions d'usage

- Il n'est pas nécessaire de décharger complètement la batterie avant de la recharger. Contrairement aux autres batteries, elle n'a pas d'effet mémoire pouvant compromettre ses performances.
- Utilisez uniquement les batteries et chargeurs LG. Les chargeurs LG sont conçus pour optimiser la durée de vie de votre batterie.
- Ne démontez pas et ne court-circuitez pas la batterie.
- Rechargez la batterie en cas de non-utilisation prolongée afin d'optimiser sa durée d'utilisation.
- N'exposez pas le chargeur de la batterie au rayonnement direct du soleil. Ne l'utilisez pas non plus dans des lieux très humides, tels qu'une salle de bains.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées ou basses, ceci pourrait affecter ses performances.
- Le remplacement de la batterie par un modèle inadapté risque d'entraîner une explosion de cette dernière.
- Respectez les instructions du fabricant relatives à la mise au rebut des batteries usagées. Veuillez recycler autant que faire se peut. Ne vous en débarrassez pas avec les déchets ménagers.
- Si la batterie est hors d'usage, veuillez la rapporter au service après-vente ou au revendeur LG Electronics agréé le plus proche.

- Débranchez systématiquement le chargeur de la prise murale lorsque le chargement de la batterie est terminé pour éviter qu'il ne consomme inutilement de l'énergie.
- La durée de vie réelle de la batterie dépend de la configuration du réseau, des paramètres du produit, de l'utilisation, de la batterie et des conditions extérieures.
- Tenez la batterie hors de portée des animaux et de leurs crocs ou griffes, ainsi que des objets pointus en général. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, **LG Electronics** déclare que le produit LG-E960 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive **1999/5/EC**. Consultez la Déclaration de conformité sur <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

Températures ambiantes

Max. : +45 °C (en décharge), +45 °C (en charge)

Min : -10 °C

Infos réglementaires

Vous pouvez consulter les informations sur la réglementation en allant sous **Paramètres système > À propos du téléphone > Infos réglementaires**.



PORTUGUÊS

nexus 4

Guia de iniciação rápida

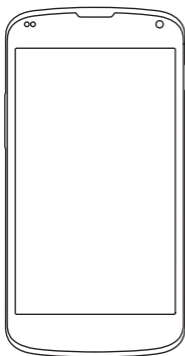
Para obter ajuda e assistência online,
visite support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ e outras marcas comerciais são propriedade da Google Inc. Pode consultar uma lista das marcas comerciais da Google em <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG e o logótipo LG são marcas comerciais da LG Electronics Inc. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários.

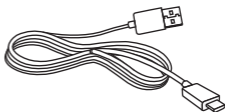
Algumas informações contidas neste guia podem não corresponder ao produto e ao respectivo software. Todas as informações deste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Para obter ajuda e assistência online, visite support.google.com/nexus.

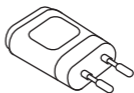
Conteúdo



Nexus 4



Cabo micro USB



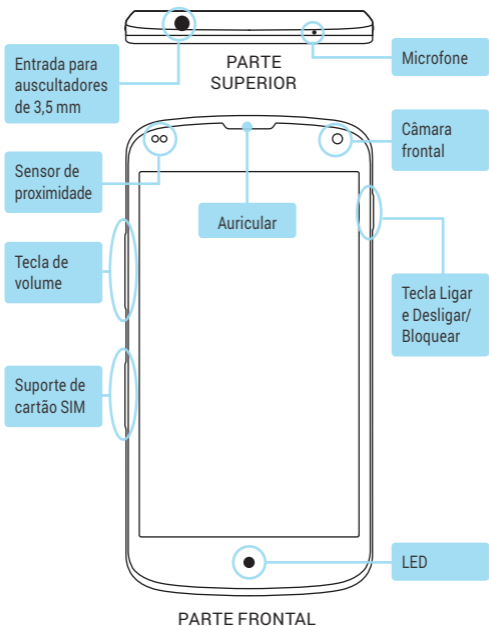
Adaptador de viagem



Ferramenta de remoção do SIM

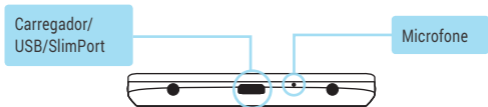
- Se algum item estiver danificado ou em falta, contacte o seu ponto de venda para obter assistência.
- Utilize apenas acessórios aprovados.
- Os acessórios podem variar consoante o país ou a região.

O seu Nexus 4





PARTE POSTERIOR

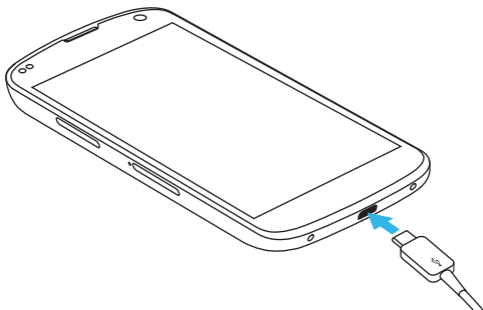


PARTE INFERIOR

Carregar a bateria

Quando desembalar o seu Nexus 4, a bateria não estará completamente carregada. Recomendamos que carregue completamente a bateria assim que tiver oportunidade.

Se estiver a utilizar o adaptador de viagem incluído com o telefone, ligue uma extremidade do cabo de dados à porta do carregador na parte inferior do telefone e a outra extremidade ao adaptador de viagem. Em seguida, ligue o adaptador de viagem a uma tomada de parede.



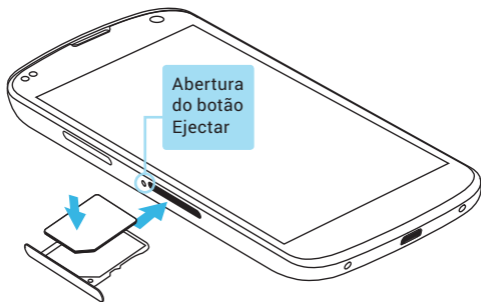
- O adaptador de viagem varia consoante o país e a região.
- Utilize apenas o adaptador de viagem e o cabo micro USB incluídos com o Nexus 4. Utilizar um cabo ou um adaptador de viagem diferentes poderá danificar o seu telefone.
- O intervalo de tensão de entrada entre a tomada de parede e este adaptador de viagem é de 100 V - 240 V CA e a tensão de saída do adaptador de viagem é de 5 V CC, 1,2 A.
- Carregar o telefone através de um cabo USB ligado a outro dispositivo, como um computador portátil, demora mais do que carregar com um adaptador de viagem.
- Não é possível carregar a bateria do Nexus 4. Não tente abrir o telefone.

Se estiver a utilizar um carregador sem fios, consulte as instruções do carregador.

IMPORTANTE: se utilizar um carregador sem fios, deverá utilizar um modelo aprovado e apenas como indicado. O adaptador de viagem do Nexus 4 pode não gerar corrente suficiente para alimentar um carregador sem fios.

Inserir o cartão Micro SIM e ligar o telefone

Antes de começar a utilizar o telefone, pode precisar de inserir o cartão Micro SIM. Se não tiver um cartão instalado, ser-lhe-á apresentada a mensagem "Sem cartão SIM" no ecrã de bloqueio do telefone.

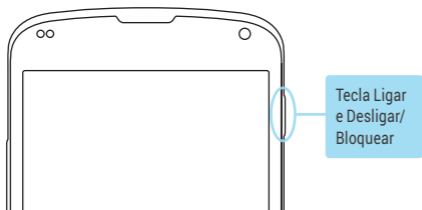


O suporte de cartão SIM situa-se no lado esquerdo do telefone por baixo do botão de volume. O botão Ejectar é uma pequena abertura redonda por cima da porta do suporte. Para instalar um novo cartão Micro SIM:

1. Insira a ferramenta de remoção do SIM fornecida com o telefone (ou um alfinete fino) na abertura do botão Ejectar e empurre com cuidado, mas com firmeza, até o suporte sair.
2. Remova o suporte e coloque o cartão Micro SIM no suporte com os contactos para fora e o canto cortado para a direita. Só há uma maneira possível de encaixar o cartão no suporte de forma adequada.
3. Reposicione o suporte na ranhura com cuidado e empurre-o devagar na direcção do telefone.

SUGESTÃO: o número de identificação IMEI do telefone situa-se no suporte do cartão SIM. Este número poderá ser necessário posteriormente para identificar o seu telefone para fins de assistência. Escreva o número IMEI no seu GIR ou fotografe a etiqueta da embalagem do produto.

Para ligar o seu Nexus 4, prima continuamente o botão Ligar/Desligar no canto superior direito durante alguns segundos.



Quando o Nexus 4 estiver ligado, prima outra vez o botão Ligar/Desligar para colocá-lo em modo de espera ou para activá-lo.

Para desligar o seu Nexus 4, prima continuamente o botão Ligar/Desligar até lhe ser apresentada uma caixa de diálogo de confirmação. Em seguida, toque em **OK** para desligar.

Para reiniciar o seu Nexus 4, caso esteja sem responder, prima continuamente a tecla Ligar e Desligar/Bloquear durante pelo menos 10 segundos.

SUGESTÃO: para silenciar rapidamente o telefone ou activar o modo de voo, prima continuamente o botão Ligar e Desligar durante um ou dois segundos até ver uma caixa de diálogo, mesmo a partir do ecrã de bloqueio.

Configurar o seu Nexus 4



A primeira vez que ligar o seu telefone, verá um ecrã de boas-vindas. Para seleccionar um idioma diferente, toque no menu. Em seguida, toque em **Início** e siga as instruções no ecrã.

Uma série de ecrãs guiá-lo-á ao longo do processo de configuração. Se já tem uma conta Gmail, utilize o seu endereço e palavra-passe Gmail quando lhe forem solicitados. Se não tem uma conta Gmail ou outra conta Google, aproveite para criar uma.

Uma conta Google permite-lhe aceder às suas informações pessoais a partir de qualquer computador ou dispositivo móvel:

- **Aceda a partir de qualquer local.** Consulta de mensagens de e-mail, mensagens de texto ou actualizações das suas redes sociais, independentemente de onde estiver ou de que computador ou dispositivo móvel estiver a utilizar, desde que tenha uma ligação de dados móveis ou Wi-Fi. Do mesmo modo, também pode reproduzir música, filmes e aceder a livros das suas bibliotecas Google Play.

- **Nunca corra o risco de perder os seus contactos.** Quando inicia sessão no telefone com uma conta Google, é efectuada uma cópia de segurança automática put de todos os contactos que tem associados à aplicação Pessoas. Os contactos estão sempre disponíveis através da sua conta Google em qualquer computador ou dispositivo móvel.
- **Mantenha os seus conteúdos seguros e disponíveis.** A Google trabalha incansavelmente para proteger os seus dados pessoais de acessos não autorizados e para garantir que pode aceder-lhes quando e onde precisar.
- **Sincronize e efectue cópias de segurança de todos os seus dados.** Quer escreva um e-mail, tire uma fotografia e adicione um contacto ou um evento ao calendário, o Google efectua regularmente cópias de segurança do seu trabalho e sincroniza-o com qualquer computador onde utilize a mesma conta Google.
- **Utilize outros serviços Google.** A sua conta Google também lhe permite usufruir de outros serviços e aplicações Google que pretenda utilizar, como o Gmail, navegação com o Google Maps, Google Play, YouTube, Google+ e muitas outras.

Se ignorou alguns dos passos do Assistente de Configuração, pode configurar novas contas (incluindo do Gmail) e ajustar muitas outras definições em qualquer altura. Toque no ícone , Todas as aplicações a partir do Ecrã inicial e, em seguida, em , Definições.

Para obter ajuda e assistência adicionais, visite support.google.com/nexus.

Precauções durante voos

Consulte a tripulação de cabina caso pretenda utilizar o seu Nexus 4 a bordo de um avião. A maioria das companhias aéreas apresenta restrições à utilização de dispositivos electrónicos. A maioria das companhias aéreas autoriza apenas a utilização de dispositivos electrónicos entre, e nunca durante, descolagens e aterragens.

Existem três tipos de dispositivos de segurança nos aeroportos: aparelhos de raios X (utilizados em artigos colocados em correias transportadoras), detectores de metais (utilizados em pessoas nos controlos de segurança) e detectores de metais manuais (dispositivos manuais utilizados em pessoas e em artigos individuais). O Nexus 4 pode passar pelos aparelhos de raio X dos aeroportos. Mas não poderá passar pelos detectores de metais nem pelos detectores de metais manuais.

Directrizes para uma utilização segura e eficiente

Leia estas simples orientações. O incumprimento destas orientações básicas pode dar origem a situações perigosas ou ilegais.

Exposição a energia de radiofrequência

Informações sobre a exposição a ondas de rádio e a Velocidade Específica de Absorção (SAR).

Este telemóvel do modelo LG-E960 foi concebido em conformidade com os requisitos de segurança aplicáveis relativamente à exposição a ondas de rádio. Estes requisitos baseiam-se em directrizes científicas, que incluem margens de segurança concebidas para garantir a protecção de todas as pessoas, independentemente da sua idade e estado de saúde.

- As directrizes da exposição a ondas de rádio utilizam uma unidade de medição conhecida como Velocidade Específica de Absorção, ou SAR. Os testes de SAR realizam-se utilizando

métodos normalizados com o telemóvel a transmitir ao seu mais alto nível de potência certificada em todas as bandas de frequência utilizadas.

- Embora existam muitas diferenças entre os níveis de SAR dos vários modelos de telefones LG, todos eles foram concebidos de forma a cumprir às directrizes relevantes para a exposição a ondas de rádio.
- O limite da SAR recomendado pela International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) é de 2 W/kg em média por 10 g de tecido.
- O valor mais alto de SAR para este modelo de telemóvel, testado pela DASy4 para utilização junto ao ouvido é 0,407 W/kg (10 g) e, quando utilizado junto ao corpo, é de 0,479 W/Kg (10 g).
- Este dispositivo cumpre todos os requisitos de exposição a RF, sempre que utilizado normalmente junto ao ouvido ou quando posicionado a, pelo menos, 1,5 cm de distância do corpo. Sempre que utilizar uma bolsa, um clipe para o cinto ou um suporte para transportar o equipamento junto ao corpo, estes não deverão conter metal e devem manter o equipamento a pelo menos 1,5 cm de distância do corpo. Para transmitir ficheiros de dados ou mensagens, este dispositivo necessita de uma ligação de qualidade à rede. Em alguns casos, a transmissão de ficheiros de dados ou de mensagens pode ser retardada até que esta ligação se encontre disponível. Certifique-se de que as instruções de distância mínima referidas são observadas até que esteja concluída a transmissão.

Cuidados e manutenção do produto

ATENÇÃO

Utilize apenas baterias, carregadores e acessórios aprovados para utilização com este modelo de telefone específico. A utilização de quaisquer outros tipos pode invalidar qualquer aprovação ou garantia aplicável ao telefone e pode ser perigoso.

- Não desmonte esta unidade. Leve-a a um técnico qualificado da assistência quando necessitar de ser reparada.
- Os serviços de reparação durante a vigência da garantia poderão incluir, ao critério da LG, peças ou placas de substituição, novas ou recondicionadas, sob a condição de que as suas funcionalidades sejam idênticas às das peças que são substituídas.
- Mantenha a unidade afastada de quaisquer equipamentos eléctricos como televisores, rádios e computadores pessoais.
- A unidade deve ser mantida afastada de fontes de calor, tais como irradiadores ou fogões.
- Não deixe cair.
- Não sujeite esta unidade a vibrações mecânicas ou choques.
- Desligue o telefone em qualquer área onde seja obrigatório por regulamentações especiais. Por exemplo, não utilize o telefone em hospitais, pois pode afectar dispositivos médicos sensíveis.

- Não manuseie o telefone com as mãos molhadas enquanto está a ser carregado. Pode provocar choques eléctricos e danificar gravemente o seu telefone.
- Não carregue o telefone próximo de material inflamável, pois o equipamento pode aquecer e originar perigo de incêndio.
- Utilize um pano seco para limpar o exterior da unidade (não utilize solventes como benzina, diluente ou álcool).
- Não carregue o telefone sempre que este estiver em bolsas.
- Deverá carregar o telefone numa área bem ventilada.
- Não sujeite esta unidade a fumo ou pó excessivo.
- Não mantenha o telemóvel próximo de cartões de crédito ou títulos de transporte; pode afectar as informações existentes nas bandas magnéticas.
- Não toque no ecrã com objectos pontiagudos, pois poderá danificar o telefone.
- Não exponha o telefone a líquidos ou humidade.
- Utilize os acessórios, como por exemplo auriculares, com cuidado. Não toque na antena desnecessariamente.
- Não utilize, toque nem tente retirar ou reparar vidro partido, lascado ou rachado. Os danos no ecrã de vidro causados por uma utilização incorrecta ou abusiva não são abrangidos pela garantia.
- O telemóvel é um dispositivo electrónico que gera calor durante o seu normal funcionamento. O contacto directo e excessivamente prolongado com a pele na ausência de ventilação adequada poderá causar desconforto ou queimaduras ligeiras. Por isso, tenha cuidado com o seu manuseamento durante ou imediatamente após a sua utilização.

Funcionamento eficiente do telemóvel

Dispositivos electrónicos

Todos os telemóveis podem sofrer interferências que podem afectar o seu desempenho.

- Não utilize o telefone próximo de equipamento médico sem pedir autorização. Evite colocar o telefone junto a pacemakers, por exemplo no bolso da camisa.
- Alguns aparelhos podem interferir com os telemóveis.
- Pequenas interferências podem afectar televisores, rádios, computadores, etc.

Segurança na estrada

Verifique a legislação e as disposições regulamentares relativamente à utilização de telemóveis nas áreas onde conduz.

- Não segure no telemóvel enquanto conduz.
- Preste total atenção à condução.
- Encoste e estacione antes de fazer ou atender uma chamada, se assim o exigirem as condições de condução.
- A energia de RF pode afectar alguns sistemas electrónicos do seu veículo, tais como o auto-rádio ou o dispositivo de segurança.

- Se o seu veículo estiver equipado com airbag, não o obstrua com dispositivo sem fios instalado ou portátil. Poderá originar falhas no airbag ou provocar danos graves devido a um desempenho inadequado.
- Se estiver a ouvir música no exterior, certifique-se de que o volume se encontra num nível razoável, de modo a perceber o que se passa à sua volta. Este aspecto é especialmente importante próximo de estradas.

Evite provocar danos auditivos



Para prevenir potenciais danos auditivos, evite níveis de volume elevados por longos períodos de tempo.

Poderá provocar danos auditivos se estiver exposto a sons de volume elevado, por longos períodos de tempo. Recomendamos, por isso, que não ligue ou desligue o telefone junto ao ouvido. Também recomendamos a utilização de volumes de música e de chamadas de acordo com um nível razoável.

- Ao utilizar auscultadores, diminua o volume se não conseguir ouvir as pessoas a falar perto de si ou se a pessoa ao seu lado conseguir ouvir o som dos auscultadores.

NOTA: O excesso de volume de som dos auriculares e auscultadores pode provocar a perda de audição.

Peças de vidro

Algumas peças do seu telefone são constituídas por vidro. Este vidro poderá partir-se se deixar cair o seu telefone numa superfície rígida ou se sofrer um impacto significativo. Se o vidro partir, não lhe toque nem tente retirá-lo. Não utilize o seu telemóvel até que o vidro seja substituído por um centro de assistência autorizado.

Área de explosão

Não utilize o telefone em locais onde estejam a decorrer explosões. Respeite as regulamentações e siga eventuais regulamentações ou regras.

Atmosferas potencialmente explosivas

- Não utilize o telefone em postos de abastecimento.
- Não utilize próximo de combustíveis ou produtos químicos.
- Não transporte ou guarde gases inflamáveis, líquidos ou explosivos no compartimento do seu veículo onde se encontra o telefone e os seus acessórios.

A bordo de aviões.

Os dispositivos sem fios podem provocar interferências em aviões.

- Desligue o seu telefone antes de embarcar num avião.
- Não o utilize em terra sem autorização da tripulação.

Crianças

Mantenha o telefone num local seguro, fora do alcance das crianças. Inclui peças pequenas que, se desprendidas, podem resultar em risco de sufocação.

Chamadas de emergência

A chamada de emergência pode não estar disponível em todas as redes móveis. Portanto, nunca deve depender apenas do telefone para as chamadas de emergência. Verifique junto do seu fornecedor de serviços local.

Informações e cuidados com a bateria

- Não precisa de descarregar completamente a bateria antes de a recarregar. Ao contrário de outros sistemas de baterias, não existe qualquer efeito de memória que possa comprometer o desempenho da bateria.
- Utilize apenas baterias e carregadores LG. Os carregadores LG foram concebidos para maximizar a vida da bateria.
- Não desmonte ou provoque curto-circuitos na bateria.
- Carregue a bateria caso não tenha sido utilizada por um longo período de tempo, para maximizar a sua capacidade.
- Não exponha o carregador da bateria à luz directa do sol nem o utilize em condições de grande humidade, tais como a casa de banho.

- Não deixe a bateria em locais quentes ou frios, pois pode deteriorar o desempenho da bateria.
- A substituição da bateria por um tipo de bateria incorrecto poderá originar o risco de explosão.
- Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante. Faça a reciclagem sempre que possível. Não coloque as baterias usadas junto com o lixo doméstico.
- Se precisar de substituir a bateria, leve-a ao centro de assistência ou revendedor autorizado da LG Electronics mais próximo para obter ajuda.
- Desligue sempre o carregador da tomada quando o telefone estiver totalmente carregado, para evitar o consumo desnecessário do carregador.
- A duração real da bateria dependerá da configuração de rede, definições do produto, padrões de utilização, das condições ambientais e da bateria.
- Certifique-se de que objectos afiados, tais como dentes ou garras de animais, não entram em contacto com a bateria. Poderá causar incêndios.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Pelo presente documento, a LG Electronics declara que o **LG-E960** se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da directiva **1999/5/CE**. Pode encontrar uma cópia da Declaração de Conformidade em <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

Temperatura ambiente

Máx.: +45 °C (a descarregar), +45 °C (a carregar)

Mín.: -10 °C

Informações regulamentares

Vá a "Definições de sistema > Sobre o Telefone > **Informações regulamentares**" para obter as informações regulamentares.



