

nexus 4

دليل البدء السريع
راهنمای شروع به کار سریع
Quick Start Guide
Guide de démarrage
rapide



CE 0168 !

nexus 4

Guide de démarrage
rapide
Quick Start Guide
راهنمای شروع به کار سریع
دليل البدء السريع



CE 0168 !

FRANÇAIS

nexus 4

Guide de démarrage rapide

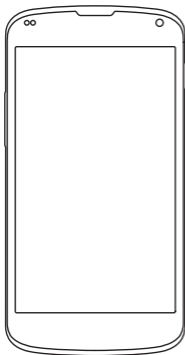
Pour l'assistance et l'aide en ligne,
rendez-vous sur
support.google.com/nexus

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.

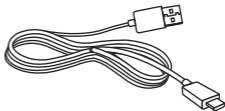
Des différences peuvent exister entre le contenu du présent guide et celui du produit ou de son logiciel. Toutes les informations fournies dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

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

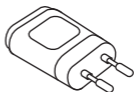
Contenu de la boîte



Nexus 4



Câble micro USB



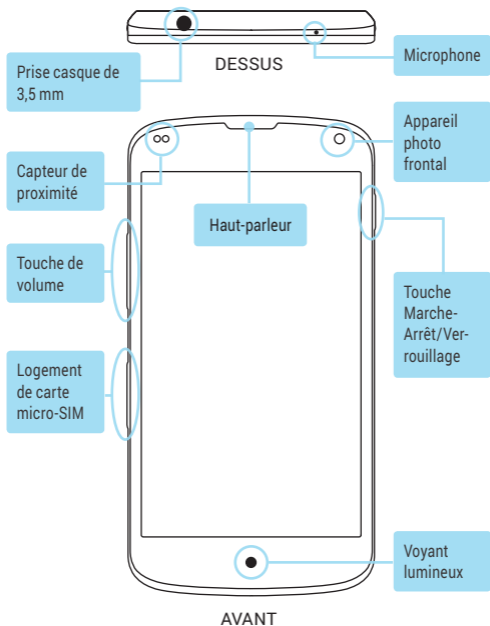
Chargeur de voyage

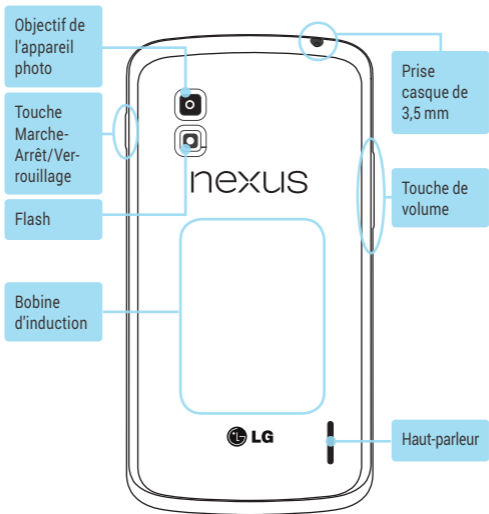


Outil d'éjection de la carte
micro-SIM

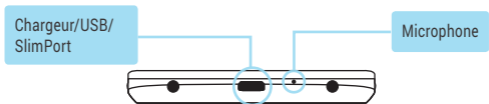
- Si un élément est endommagé ou manquant, contactez votre détaillant pour solliciter son assistance.
- Utilisez uniquement les accessoires agréés.
- Les accessoires peuvent varier selon le pays ou la région.

Votre Nexus 4





ARRIÈRE

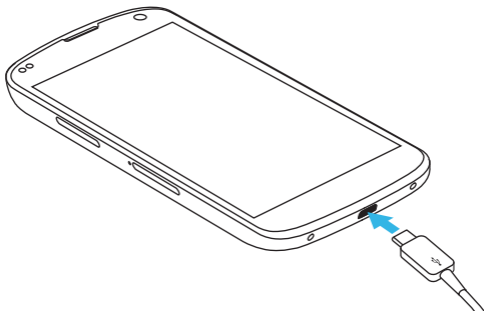


DESSOUS

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.



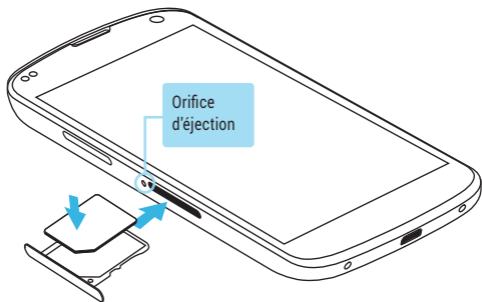
- L'adaptateur de voyage peut varier selon le pays ou la région.
- Utilisez uniquement l'adaptateur de voyage et le câble micro USB livrés avec votre Nexus 4. L'utilisation d'un autre adaptateur de voyage ou câble peut endommager votre téléphone.
- La plage de tension d'entrée entre la prise murale et 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.

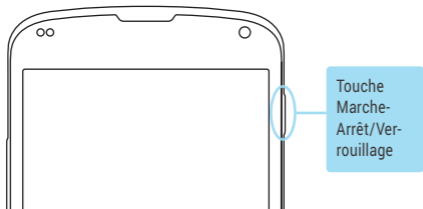


Le logement de la carte micro-SIM est situé du côté gauche du téléphone, sous le bouton de réglage du volume. Le bouton d'éjection est un petit orifice situé juste au-dessus de la porte du tiroir. Pour installer une nouvelle carte micro-SIM :

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 DAS4 (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**.



ENGLISH

nexus 4

Quick Start Guide

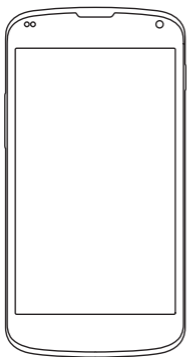
For online help and support, visit
support.google.com/nexus

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.

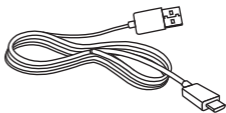
The content of this guide may differ in some details from the product or its software. All information in this document is subject to change without notice.

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

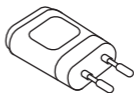
What's in the box



Nexus 4



Micro USB cable



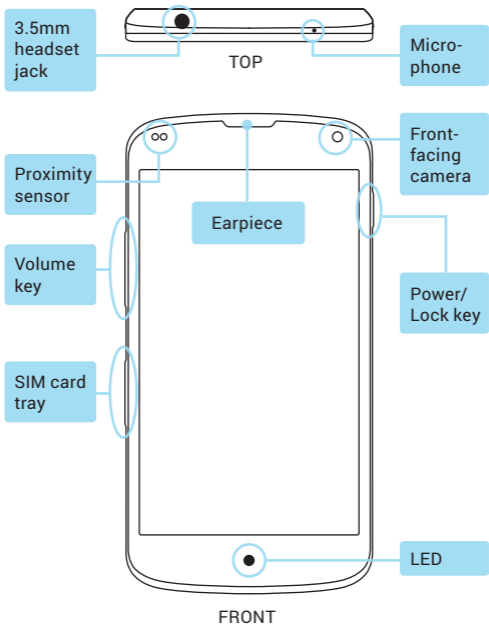
Travel adapter

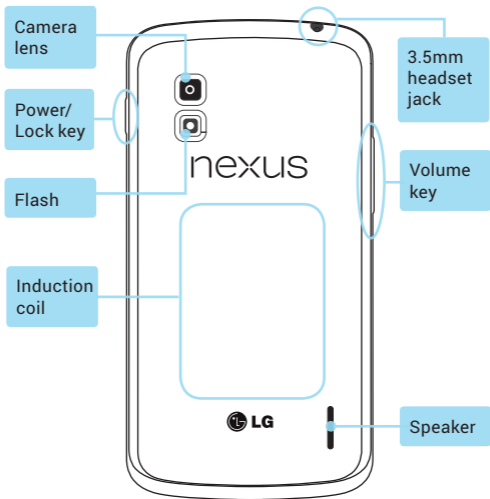


SIM ejection tool

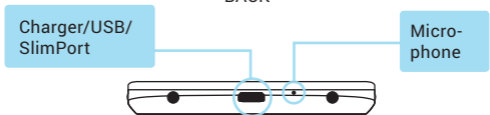
- If any item is damaged or missing, contact your point of purchase for assistance.
- Use only approved accessories.
- Accessories may vary by country or region.

Your Nexus 4





BACK

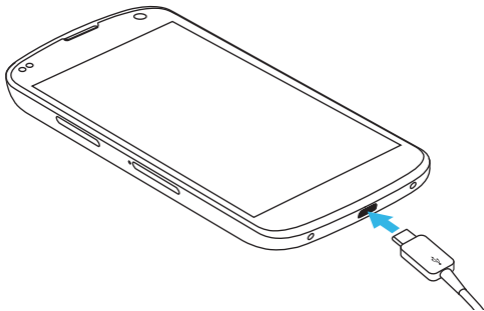


BOTTOM

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.



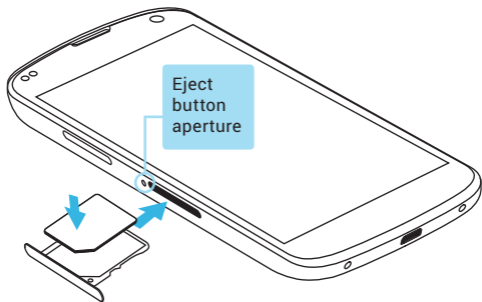
- The travel adapter varies by country or region.
- Use only the travel adapter and Micro USB cable that come with your Nexus 4. Using a different travel adapter or cable may damage your phone.
- The input voltage range between the wall outlet and this travel adapter is AC 100V–240V, and the travel adapter's 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.



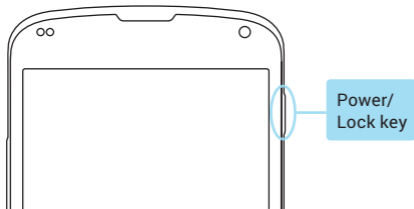
The SIM card tray is located on the left side of the phone below the volume button. The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new Micro SIM card:

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.

عربي

nexus 4

دليل البدء السريع

للحصول على التعليمات والدعم على الإنترنت، يُرجى

زيارة الموقع

support.google.com/nexus

إن Google Play و Nexus و Google Maps و Gmail و Android و Google و YouTube و Google+ وعلامات تجارية أخرى هي ملك لـ Google Inc. تتوفر لائحة بالعلامات التجارية لـ Google على الموقع

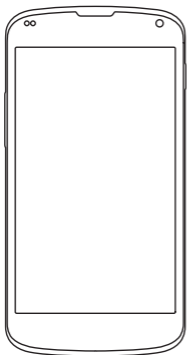
<http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. إن LG وشعار LG هي علامات تجارية لـ LG Electronics Inc. كافة العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعنيين.

يمكن لبعض التفاصيل الموجودة في محتوى هذا الدليل أن تكون مختلفة عن المنتج أو برنامجه. إن كافة المعلومات المذكورة في هذا المستند قابلة للتغيير من دون إشعار.

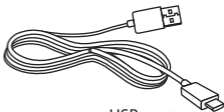
للحصول على التعليمات والدعم على الإنترنت، يُرجى زيارة الموقع

support.google.com/nexus

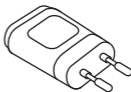
محتويات الصندوق



Nexus 4



كابل USB الصغير



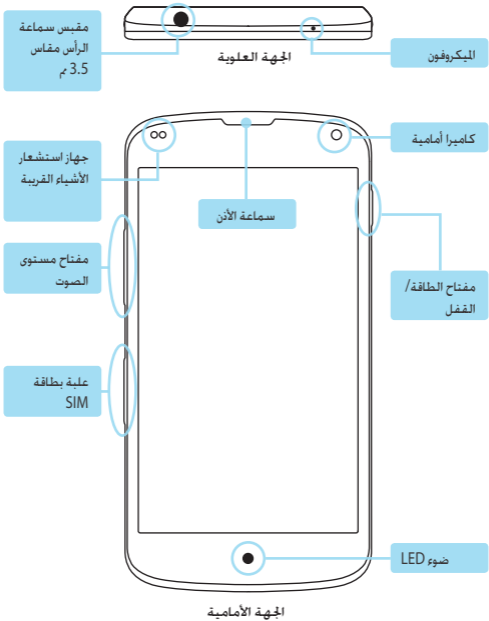
محول السفر



أداة إخراج بطاقة SIM

- إذا تضرر أي عنصر أو تم فقدانه، اتصل بالمتجر الذي اشتريته منه الهاتف للحصول على المساعدة.
- استخدم الملحقات المعتمدة فقط.
- يمكن للملحقات أن تختلف بحسب البلد أو المنطقة.

الهاتف Nexus 4





رجوع

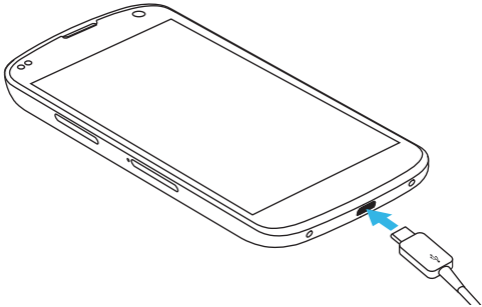


الجهة السفلى

شحن البطارية

لن تكون البطارية مشحونة بالكامل عند إخراج الهاتف Nexus 4 من العلبة. من المفيد أن تقوم بشحن البطارية بالكامل ما إن تسمع لك الفرصة بذلك.

إذا كنت تستخدم محول السفر الذي يأتي مع الهاتف، قم بتوصيل طرف واحد من كابل البيانات بمنفذ الشاحن في الجهة السفلى من الهاتف والطرف الآخر بمحول السفر. ثم قم بتوصيل محول السفر بمأخذ الطاقة.



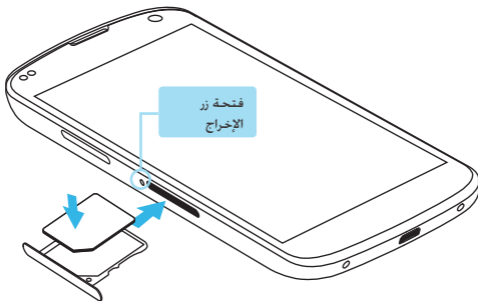
- يختلف محول السفر بحسب البلد أو المنطقة.
- استخدم محول السفر وكيبيل USB الصغير اللذين يأتيان مع الهاتف Nexus 4 فقط. فإن استخدام محول سفر أو كيبيل آخر يمكن أن يلحق ضررًا بالهاتف.
- يتراوح نطاق فولتية الإدخال بين مأخذ الحائط ومحول السفر هذا بين 100-240 فولت من قوة التيار المتردد. كما تبلغ فولتية إخراج محول السفر DC 5 فولت. 1.2 أمبير من قوة وشدة التيار المتناوب.
- يستغرق شحن الهاتف عبر كيبيل USB متصل بجهاز آخر مثل كمبيوتر محمول وقتًا أطول من شحنه بواسطة محول السفر.
- لا يمكن إزالة بطارية الهاتف Nexus 4. لا تحاول فتح الهاتف.

إذا كنت تستخدم شاحنًا لاسلكيًا. راجع الإرشادات التي تأتي مع الشاحن.

هام: إذا كنت تستخدم شاحنًا لاسلكيًا، عليك استخدام طراز معتمد والقيام بذلك وفقًا للإرشادات فقط. يمكن للهاتف Nexus 4 ألا يوّد تيارًا كافيًا لتغذية الشاحن اللاسلكي.

أدخل بطاقة Micro SIM وقم بتنشغيل الهاتف

قبل البدء باستخدام الهاتف، قد تحتاج إلى إدخال بطاقة Micro SIM. إذا لم يتم تثبيت أي بطاقة، ستظهر الرسالة "لا يوجد بطاقة SIM" على شاشة قفل الهاتف.



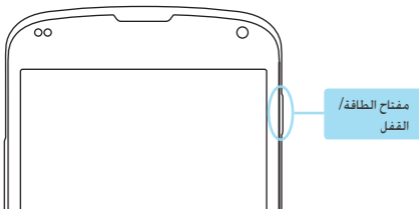
تقع علبة بطاقة SIM على الجهة اليسرى من الهاتف تحت زر مستوى الصوت. إن زر الإخراج هو عبارة عن فتحة مستديرة صغيرة تقع فوق باب العلبة مباشرة. لتثبيت بطاقة Micro SIM جديدة:

1. أدخل أداة إخراج بطاقة SIM التي تأتي مع الهاتف (أو دبوس رفيع) في فتحة زر الإخراج وادفع بإحكام لكن بلطف حتى تخرج العلبة من مكانها.
2. أزل العلبة وضع بطاقة micro SIM داخلها مع توجيهه الموصلات نحو الأعلى والزاوية المقصودة أو المائلة نحو اليمين. يوجد طريقة واحدة لإدخال البطاقة بطريقة محكمة في العلبة.

3. أعد وضع العلبة بعناية في الفتحة وادفعها بلطف لتستقر في مكانها في الهاتف.

تلميح: يقع رقم تعريف IMEI الخاص بالهاتف على علبة بطاقة SIM. قد تحتاج لاحقًا إلى هذا الرقم لتعريف الهاتف بهدف الحصول على الخدمات. اكتب رقم IMEI في دليل البدء السريع أو النقط صورة للتسمية الموجودة على علبة المنتج.

لتشغيل الهاتف **Nexus 4**، اضغط باستمرار على زر الطاقة الواقع على الحافة اليمنى قرب الجهة العلوية لبضع ثوانٍ.



عندما يكون الهاتف **Nexus 4** قيد التشغيل، اضغط على زر الطاقة مجددًا لوضعه في وضع السكون أو لتنشيطه.

لإيقاف تشغيل الهاتف **Nexus 4**، اضغط باستمرار على زر الطاقة إلى حين ظهور مربع الحوار للتأكيد. ثم المس موافق لإكمال إيقاف التشغيل.

لإعادة تشغيل الهاتف **Nexus 4** في حال لم يُعد يستجيب. اضغط باستمرار على مفتاح الطاقة/القفل لـ 10 ثوانٍ على الأقل.

تلميح: لتعيين الهاتف على الوضع الصامت أو تشغيل وضع الرحلات الجوية بسرعة، اضغط باستمرار على زر الطاقة لثانية واحدة أو اثنتين إلى حين ظهور مربع حوار للتأكيد لفترة قصيرة – حتى من شاشة القفل.

إعداد الهاتف Nexus 4

سترى في المرة الأولى التي تقوم فيها بتشغيل الهاتف شاشة ترحيب. لاختيار لغة مختلفة، المس القائمة. ثم المس بدء واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.



تنقلك سلسلة من الشاشات عبر عملية الإعداد. إذا كان لديك مسبقًا حساب Gmail، استخدم عنوان Gmail وكلمة المرور عند مطالبتك بذلك. إذا لم يكن لديك حساب Gmail أو أي حسابات أخرى على Google، فقم بإنشاء حساب.

يسمح لك حساب Google بالوصول إلى المعلومات الشخصية من أي كمبيوتر أو جهاز محمول:

- الوصول من أي مكان. عرض رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية أو الروابط الاجتماعية أينما كنت أو مهما كان الكمبيوتر أو الجهاز المحمول الذي تستخدمه - طالما أن اتصال Wi-Fi أو اتصال بيانات الجهاز المحمول متوفر. ينطبق الأمر نفسه على تشغيل الموسيقى أو الأفلام أو الكتب في مكتبات Google Play.
- لا تفقد الأسماء مرة أخرى. عندما تقوم بتسجيل الدخول إلى الهاتف باستخدام حساب Google، سيتم تلقائيًا إجراء نسخ احتياطي لكافة الأسماء المقترنة بهذا الحساب في التطبيق People. يمكن الوصول إليها دائمًا عبر حساب Google من أي كمبيوتر أو جهاز محمول.
- أبقِ أشياءك آمنة ومتوفرة. يعمل Google على مدار الساعة لحماية بياناتك الشخصية من الوصول غير المصرح به ولضمان إمكانية الحصول عليها أينما ومتى احتجت لذلك.
- مزامنة كافة البيانات وإجراء نسخ احتياطي. يجري Google بشكل مستمر نسخًا احتياطيًا لعملك بغض النظر عما إذا كان إنشاء مسودة بريد

إلكتروني أو إضافة إسم أو حدث إلى التقويم الخاص بك أو التقاط صورة. ويقوم بمزامنته مع أي كمبيوتر تستخدم عليه حساب Google نفسه.

- استخدام خدمات **Google** الأخرى. يسمح لك أيضًا حساب Google من الاستفادة الكاملة من أي تطبيقات وخدمات أخرى يمكن أن ترغب في استخدامها مثل Gmail و Google Maps Navigation و Google Play و YouTube و Google+ والكثير غيرها.

إذا تخطيت بعض الخطوات في معالج الإعداد. يمكنك تكوين حسابات جديدة (بما فيها Gmail) وتعيين إعدادات كثيرة أخرى في أي وقت. المس  رمز كافة التطبيقات من أي شاشة رئيسية ثم  الإعدادات.

للحصول على التعليمات والدعم على الإنترنت، يُرجى زيارة الموقع support.google.com/nexus.

الاحتياطات أثناء السفر

تحقق من موظفي شركة الخطوط الجوية في حال أردت استخدام الهاتف Nexus 4 على متن طائرة. تضع معظم شركات الخطوط الجوية قيوداً على استخدام الأجهزة الإلكترونية. تسمح معظم شركات الخطوط الجوية باستخدام الأجهزة الإلكترونية بين إقلاع الطائرة وهبوطها فقط وليس أثناء الإقلاع أو الهبوط.

يوجد ثلاثة أنواع من أجهزة التدقيق الأمني في المطار: أجهزة الأشعة السينية (تستخدم على العناصر التي يتم وضعها على أحزمة ناقلية) وأجهزة كشف الموجات المغناطيسية (تستخدم على الأشخاص الذين يمرّون عبر التدقيق الأمني) والعصا المغناطيسية (أجهزة حَمَل باليد وتستخدم للتحقق من أمن أشخاص أو عناصر فردية). يمكن تمرير الهاتف Nexus 4 عبر أجهزة الأشعة السينية في المطار. لكن لا تجعل الهاتف Nexus 4 يمرّ على أجهزة كشف الموجات المغناطيسية أو العصا المغناطيسية.

إرشادات لاستخدام آمن وفعال

يرجى قراءة هذه الإرشادات البسيطة. عدم التقيد بهذه الإرشادات قد يكون أمراً خطراً أو غير قانوني.

التعرض لطاقة التردد اللاسلكي

معلومات حول التعرض للموجات اللاسلكية ومعدل الامتصاص المحدد (SAR).

لقد تم تصميم طراز الهاتف المحمول LG-E960 هذا بحيث يفي بمتطلبات السلامة القابلة للتطبيق والمتعلقة بالتعرض للموجات اللاسلكية. وتستند هذه المتطلبات إلى إرشادات علمية تتضمن هوامش سلامة مصممة لضمان السلامة لكل الأشخاص. دون أخذ العمر والصحة بعين الاعتبار.

- تستخدم إرشادات التباين للموجات اللاسلكية وحدة قياس معروفة بمعدل الامتصاص المحدد. أو SAR. ويجري اختبارات SAR باستخدام أساليب قياسية فيما ينفذ الهاتف عملية الإرسال بأعلى مستوى طاقة مسموح به في كل نطاقات التردد التي تم اختبارها.
- وعلى الرغم من وجود اختلافات بين مستويات SAR لمتلف طرازات هاتف LG. فهي كلها مصممة بحيث تفي بالإرشادات المتعلقة بالتعرض للموجات اللاسلكية.
- حد SAR الذي توصي به اللجنة الدولية للحماية من الإشعاع غير المؤين Commission (ICNIRP) on Non-Ionizing Radiation Protection وهو 2 واط/كجم وهو حد مقسّم على نحو متناسب إلى 10 جرامات من النسيج العضوي.
- تبلغ أعلى قيمة SAR لطراز الهاتف هذا الذي تم اختباره بواسطة DASY4 للاستخدام على الأذن 0.407 واط/كجم (10 جرامات). وعند الحمل على الجسد تبلغ 0.479 واط/كجم (10 جرامات).

- يفي هذا الجهاز بإرشادات التعرض للتردد اللاسلكي (RF) عند استخدامه في موضع الاستخدام العادي على الأذن أو عند وضعه على بعد 1.5 سم على الأقل من الجسم. عند استخدام علبة حمل أو مشبك للحزام أو حامل لتشغيل الجهاز أثناء حمله على الجسم. يجب ألا تحتوي على أي معدن ويجب وضع المنتج على بعد 1.5 سم على الأقل من الجسم. ومن أجل إرسال ملفات البيانات أو الرسائل. يتطلب هذا الجهاز اتصالاً نوعياً عالي الجودة بالشبكة. في بعض الحالات، يجوز أن يتم تأخير إرسال ملفات البيانات أو الرسائل إلى أن يصبح هذا الاتصال متاحاً. احرص على اتباع التعليمات المتعلقة بالمسافات الفاصلة المُنشَر إليها أعلاه إلى أن يتم اكتمال الإرسال.

العناية بالمنتج وصيانتة

تحذير

استخدم فقط البطاريات، والشواحن، والملحقات الموافق على استخدامها مع طراز الهاتف المَعَيَّن هذا. إن استخدام أي أنواع أخرى قد يؤدي إلى إبطال أي كفالة أو موافقة تنطبق على الهاتف المحمول. وقد يكون خطيراً.

- لا تقم بتفكيك الوحدة. اعمل على نقل الوحدة إلى تقني صيانة مؤهل عندما تكون بحاجة إلى إصلاحها.
- قد تتضمن الإصلاحات المشمولة بالكفالة، وفقاً لـ LG، لوحات أو قطع الغيار سواء كانت جديدةً أو مجددةً. على أن تتمتع بوظائف موازية لوظائف الأجزاء التي تم استبدالها.
- ضع هذه الوحدة في مكان بعيد عن الأجهزة الإلكترونية مثل أجهزة التلفزيون، والراديو، وأجهزة الكمبيوتر الشخصي.
- يجب إبقاء الوحدة بعيدة عن مصادر السخونة مثل أجهزة التدفئة أو الأفران المنزلية.
- تجنب إسقاط الوحدة.
- لا تعرّض هذه الوحدة للاهتزاز الميكانيكي أو الصدمات.

- أوقف تشغيل الهاتف في أي منطقة حيثما تطالب القوانين الخاصة بذلك. على سبيل المثال، لا تستخدم الهاتف في المستشفيات إذ قد يؤثر على المعدات الطبية الحساسة.
- لا تمسك الهاتف بيدين رطبتين أثناء شحنه. فقد يتسبب هذا الأمر بحدوث صدمة كهربائية أو إلحاق ضرر بالغ بالهاتف.
- يجب عدم شحن الهاتف بالقرب من مواد قابلة للاشتعال إذ قد يصبح الهاتف ساخناً وقد يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق.
- استخدم قطعة قماش جافة لتنظيف الوحدة من الخارج (لا تستخدم مواد مذيبة كالبنزين أو التينر أو الكحول).
- لا تشحن الهاتف عندما يكون موضوعاً على أثاث ناعم.
- يجب أن يتم شحن الهاتف في منطقة ذات تهوية جيدة.
- لا تعرّض هذه الوحدة للدخان أو الغبار الزائد.
- لا تضع الهاتف بالقرب من بطاقات الائتمان أو تذاكر النقل؛ فقد يؤثر ذلك على المعلومات الموجودة على الأشرطة المعدنية.
- لا تضغط على الشاشة بواسطة شيء حاد إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالهاتف.
- لا تعرّض الهاتف للسوائل أو الرطوبة.
- استخدم الملحقات مثل سماعات الأذن بحذر. لا تلمس الهوائي من دون وجود سبب يدعوك إلى ذلك.
- لا تستخدم الزجاج المكسور أو تلمسه أو حاول إزالته أو إصلاحه إذا كان مكسوراً أو متحولاً إلى شظايا أو متحطماً. لا تشمل الكفالة تلف الشاشة الزجاجية نتيجة سوء الاستخدام.
- هذا الهاتف عبارة عن جهاز إلكتروني يولد الحرارة أثناء الاستخدام العادي. قد يؤدي احتكاك المنح بالبشرة مباشرة ولفترة طويلة في غياب التهوية المناسبة إلى عدم الشعور بالراحة أو التسبب بحروق طفيفة. لذا، استخدم الهاتف بعناية أثناء التشغيل أو بعده مباشرة.

تشغيل فعال للهاتف

الأجهزة الإلكترونية

- قد تعرّض كل الهواتف المحمولة للتشويش، مما قد يؤثر على أداؤها.
- لا تستخدم الهاتف المحمول بالقرب من الأجهزة الطبية من دون طلب الإذن للقيام بذلك. جتّب وضع الهاتف على أجهزة ضبط النبض. مثلاً، في الجيب على مستوى الصدر.
 - قد تستبّب بعض الهواتف المحمولة الإزعاج للأدوات المساعدة للسمع.
 - قد يؤثر الحد الأدنى من التشويش على أجهزة التلفزيون والراديو والكمبيوتر الشخصي.

السلامة على الطرقات

- حَقِّق من القوانين والأنظمة المتعلقة باستخدام الهواتف المحمولة في المناطق أثناء القيادة.
- لا تستخدم هاتفاً محمولاً باليد أثناء القيادة.
 - عليك دوماً تركيز كامل الانتباه على القيادة.
 - توقّف عند جانب الطريق قبل إجراء مكالمة أو الإجابة على المكالمة إذا كانت ظروف القيادة تستدعي ذلك.
 - قد تؤثر طاقة RF على بعض الأنظمة الإلكترونية في المركبة مثل أجهزة الاستيريو ومعدات السلامة في السيارة.
 - عندما تكون المركبة مزودة بكيس هوائي، عليك عدم إعاقة عمله بواسطة تجهيزات لاسلكية مثبتة أو محمولة. فقد يبطل ذلك عمل الكيس الهوائي أو قد يتسبب ذلك بإصابات خطيرة بسبب أداء غير صحيح.
 - إذا كنت تستمع إلى الموسيقى أثناء تنقلك، فتأكد من كون مستوى الصوت معقولاً بحيث تكون مدركاً لما يحيط بك. هذا الأمر يعتبر ملحاً خصوصاً بالقرب من الطرقات.

تجنب إلحاق الضرر بسمعك



لتفادي إلحاق الضرر بالسمع، لا تستمع إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة

قد يؤدي تعرّضك إلى أصوات عالية لفترات وقت طويلة إلى إلحاق الضرر بسمعك، ونوصي بالتالي بالألا تقوم بتشغيل الهاتف أو إيقافه عندما يكون قريباً من أذنك، كما نوصي بضبط صوت الموسيقى والمكالمات على مستوى معقول.

• عند استخدام سماعات الرأس، اخفض مستوى الصوت إذا كنت لا تسمع الأشخاص الذين يتحدثون بالقرب منك أو في حالة تمكّن الشخص الجالس بجوارك من سماع ما تنصت إليه.

ملاحظة: قد يؤدي ضغط الصوت المرتفع من سماعات الأذن وسماعات الرأس إلى فقدان السمع.

القطع الزجاجية

بعض قطع الجهاز المحمول مصنوعة من الزجاج. قد ينكسر الزجاج في حال وقع الجهاز على سطح صلب أو تلقى ضربة قوية، في حال انكسر الزجاج، لا تلمسه أو حاول إزالته، توقف عن استخدام الجهاز المحمول إلى أن يتم استبدال الزجاج من قِبل موفر خدمة معتمد.

مناطق التفجير

لا تستخدم الهاتف في الأماكن حيث تكون عمليات التفجير جارية، التزم بالقيود، واتباع الأنظمة أو القوانين.

مناطق تتسم أجواؤها بالقابلية للانفجار

- لا تستخدم الهاتف في محطة لإعادة التزود بالوقود.
- لا تستخدم الهاتف بالقرب من الوقود أو المواد الكيميائية.
- لا تقم بنقل أو تخزين غاز أو سائل قابل للاشتعال أو متفجرات في حجرة السيارة نفسها التي تحتوي على الهاتف المحمول أو ملحقاته.

في الطائرة.

- باستطاعة الأجهزة اللاسلكية أن تتسبب بحدوث تشويش في الطائرة.
- أوقف تشغيل الهاتف المحمول قبل الصعود على متن أي طائرة.
- لا تستعمله على الأرض من دون الحصول على إذن من قبل طاقم الطائرة.

الأطفال

ضع الهاتف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. فهو يحتوي على أجزاء صغيرة قد تنفصل عنه وتتسبب بالاختناق.

مكالمات الطوارئ

قد لا تكون مكالمات الطوارئ متوفرةً على جميع شبكات الهاتف المحمول. وبالتالي عليك ألا تعتمد على هاتفك المحمول فقط لإجراء مكالمات الطوارئ. راجع موفر الخدمة المحلي لديك لمزيد من المعلومات.

معلومات حول البطارية والعناية بها

- لست بحاجة إلى إفراغ البطارية بشكل كامل قبل إعادة شحنها، وبخلاف أنظمة البطاريات الأخرى. ليس هناك من تأثير للذاكرة من شأنه تخفيض أداء البطارية.
- استخدم بطاريات وشواحن LG فقط. فشواحن LG مصمّمة لإطالة فترة عمل البطارية.
- لا تعمل على تفكيك البطارية أو تعريضها لحدوث تماس.
- أعد شحن البطارية في حال عدم استخدامها لفترة طويلة وذلك لزيادة فترة صلاحية استخدامها.
- لا تعرّض شاحن البطارية لنور الشمس المباشر أو لا تستخدمه في أماكن عالية الرطوبة. مثل الحمام.
- لا تترك البطارية في الأماكن الساخنة أو الباردة، فقد يؤدي ذلك إلى تراجع في أداء البطارية.
- هناك خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بواحدة أخرى من نوع غير صحيح.
- يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفق إرشادات الشركة المصنّعة، يرجى إعادة التدوير عندما يكون ذلك ممكناً، لا تتخلّص منها كمهملات منزلية.
- إذا كنت بحاجة إلى استبدال البطارية، خذها إلى أقرب فرع للصيانة أو وكيل معتمد من LG Electronics للحصول على المساعدة.
- قم دائماً بفصل الشاحن عن المقبس بعد شحن الهاتف بالكامل لتفادي استهلاك الشاحن طاقة غير ضرورية.
- إن عمر البطارية الفعلي يتوقف على تكوين الشبكة وإعدادات المنتج وأنماط الاستخدام والبطارية والأوضاع البيئية.
- احرص على عدم احتكاك البطارية بأغراض حادة الأطراف كأنياب الحيوانات أو الأظافر. فقد يسبب هذا الأمر حريقاً.

بيان التوافق

تعلن LG Electronics بموجب هذا الإشعار أن هذا المنتج **LG-E960** يتوافق مع المتطلبات الأساسية وأحكام أخرى ذات الصلة تابعة للتوجيه **1999/5/EC**. يمكن العثور على نسخة من إعلان التوافق على العنوان التالي
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

درجات الحرارة المحيطة

الحد الأقصى: +45 درجة مئوية (تفريغ). +45 درجة مئوية (شحن)
الحد الأدنى: -10 درجات مئوية

معلومات حول النظام

توجّه إلى "إعدادات النظام < حول الهاتف < معلومات حول النظام" للحصول على المعلومات حول النظام.



فارسی

nexus 4

راهنمای شروع به کار سریع

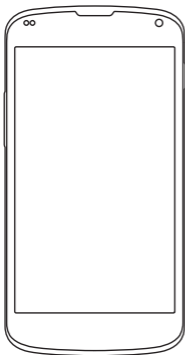
برای راهنمایی و پشتیبانی، از
support.google.com/nexus
بازدید کنید

گوگل، Android، Gmail، Google Maps، Nexus، Google Play، YouTube، +Google و سایر علائم جاری تحت مالکیت Google Inc می باشند. فهرستی از علائم جاری گوگل در سایت <http://www.google.com/permissions/guidelines.html> موجود می باشد. LG و آرم علائم جاری LG Electronics Inc می باشند. سایر علائم جاری تحت مالکیت صاحبان آن ها می باشند.

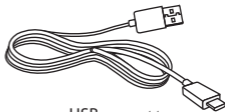
محتوای این راهنما ممکن است تا حدودی با محصول شما و نرم افزار آن متفاوت باشد. کلیه اطلاعات این دفترچه راهنما ممکن است در هر زمان بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

برای راهنمایی و پشتیبانی، از support.google.com/nexus بازدید کنید

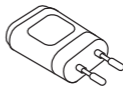
محتویات جعبه



Nexus 4



کابل میکرو USB



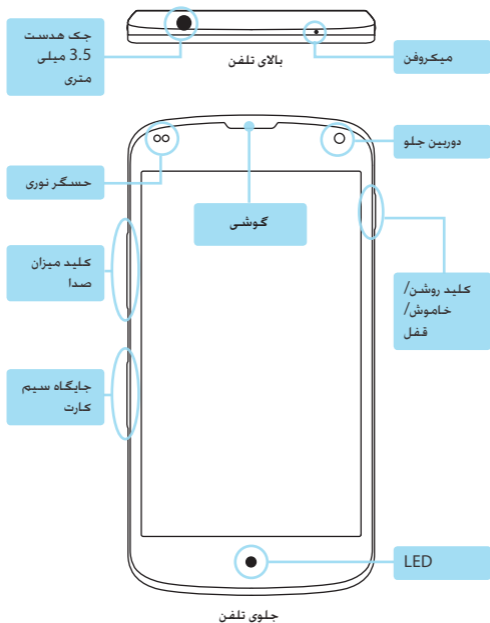
شارژر



ابزار خارج کردن سیم کارت

- اگر هر یک از محتویات آسیب دیده است یا یکی از لوازم وجود ندارد. با فروشنده خود تماس بگیرید.
- فقط از لوازم جانبی تایید شده استفاده کنید.
- لوازم جانبی ممکن است در کشور یا مناطق مختلف متفاوت باشد.

گوشی Nexus 4





پشت تلفن

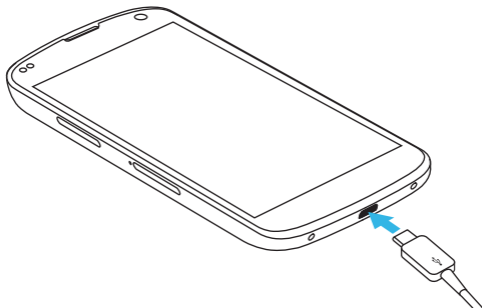


پایین تلفن

شارژ کردن باتری

وقتی برای اولین بار گوشی Nexus 4 را از جعبه خارج می کنید باتری کاملاً شارژ نیست. بنابراین بهتر است قبل از استفاده باتری را کاملاً شارژ کنید.

اگر از شارژر ارائه شده با تلفن استفاده می کنید، یک طرف کابل داده ای را به پورت شارژ در پایین تلفن و سر دیگر را به شارژر وصل کنید. سپس شارژر را به پریز برق متصل نمایید.



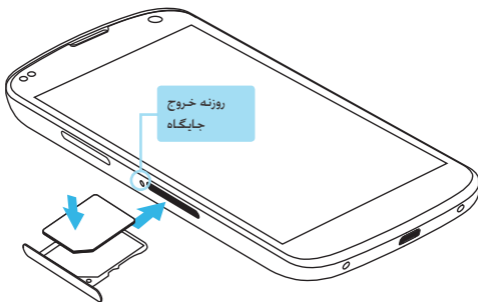
- شارژر در کشورها و مناطق مختلف متفاوت است.
- فقط از شارژر و کابل میکرو USB ارائه شده با Nexus 4 استفاده کنید. استفاده از کابل یا شارژر دیگر ممکن است به تلفن شما آسیب برساند.
- دامنه ولتاژ ورودی بین پریز دیواری و این شارژر 100–240 ولت برق متناوب و ولتاژ خروجی شارژر 5 ولت برق مستقیم و 1.2 آمپر است.
- شارژ کردن تلفن از طریق کابل USB متصل به دستگاه دیگر. مثلاً یک لپ تاپ. مدت زمان بیشتری نسبت به شارژ با شارژر طول می کشد.
- باتری Nexus 4 را نمی توان خارج نمود. سعی در باز کردن تلفن نداشته باشید.

اگر از یک شارژر بی سیم استفاده می کنید. به دستورالعمل های همراه با شارژر مراجعه نمایید.

مهم: اگر از یک شارژر بی سیم استفاده می کنید. باید از یک مدل تایید شده و فقط طبق دستورالعمل ها استفاده نمایید. تضمینی بر این که شارژر Nexus 4 جریان کافی را به یک شارژر بی سیم انتقال دهد نمی باشد.

جاگذاری میکرو سیم کارت و روشن کردن تلفن

قبل از شروع به استفاده از تلفن، باید میکرو سیم کارت خود را جاگذاری کنید. اگر کارتی وارد نشده باشد، پیام "بدون سیم کارت" در صفحه قفل تلفن ظاهر می شود.



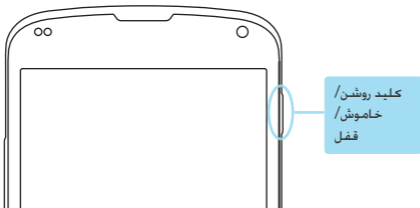
جایگاه سیم کارت در سمت چپ تلفن در زیر دکمه صدا قرار دارد. دکمه خروج جایگاه یک روزنه گرد کوچک است که درست در بالای ورودی جایگاه قرار دارد. برای جاگذاری یک میکرو سیم کارت جدید:

1. ابزار خارج کردن سیم کارت که همراه با تلفن ارائه شده است (یا یک سوزن نازک) را در روزنه خروج جایگاه وارد کنید و ملایم فشار دهید تا جایگاه بیرون بیاید.

2. جایگاه را بیرون آورده و میکرو سیم را در آن قرار دهید. به طوری که سطوح تماس آن رو به بیرون و گوشه زاویه دار آن به طرف راست باشد. فقط یک راه برای جا دادن کارت در جایگاه وجود دارد.
3. با دقت جایگاه را در شیار جا داده و آن را به آرامی فشار دهید تا جا بیفتد.

نکته: شماره شناسایی IMEI گوشی شما در جایگاه سیم کارت قرار دارد. ممکن است بعداً به این شماره برای شناسایی تلفن خود جهت اهداف خدماتی نیاز داشته باشید. شماره IMEI را در این راهنمای شروع به کار سریع یادداشت کنید یا از برچسب روی جعبه محصول عکس بگیرید.

برای روشن کردن گوشی **Nexus 4**، دکمه روشن/خاموش واقع در لبه سمت راست بالای گوشی را چند ثانیه فشار دهید.



وقتی Nexus 4 روشن شد، دکمه روشن/خاموش را دوباره فشار دهید تا به حالت غیر فعال برود یا از این حالت خارج شود.

برای خاموش کردن گوشی **Nexus 4**، دکمه روشن/خاموش را فشار داده و نگهدارید تا یک کادر تایید باز شود. سپس تایید را لمس کنید تا گوشی کاملاً خاموش شود.

اگر گوشی قفل کرد، برای راه اندازی مجدد **Nexus 4**، دکمه روشن/خاموش/قفل را حداقل 10 ثانیه فشار داده و نگهدارید.

نکته: برای بی صدا کردن سریع گوشی یا رفتن به حالت هواپیما، دکمه روشن/خاموش را یک یا دو ثانیه فشار دهید تا یک کادر تایید سریع باز شود - این کار را حتی از صفحه قفل هم می توانید انجام دهید.

تنظیم و راه اندازی گوشی Nexus 4



اولین باری که گوشی را روشن می کنید، یک صفحه خوش آمدگویی باز می شود. برای انتخاب یک زبان دیگر، منو را لمس کنید. سپس شروع را لمس کرده و دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید.

چند صفحه شما را در تنظیم و راه اندازی گوشی هدایت می کنند. اگر حساب Gmail دارید، هر وقت از شما خواسته شد، از آدرس و رمز ورود Gmail استفاده کنید. اگر حساب Gmail یا هیچ حساب دیگری از گوگل ندارید، یک حساب ایجاد کنید.

حساب گوگل به شما امکان می دهد از هر رایانه یا دستگاه تلفن همراهی بتوانید به اطلاعات شخصی خود دسترسی داشته باشید.

- دسترسی به حساب از همه جا امکان پذیر است. با استفاده از اتصال داده ای تلفن همراه یا یک اتصال Wi-Fi می توانید پیام های ایمیل، پیام های متنی یا شبکه اجتماعی خود را مشاهده نمایید - در هر جا که هستید یا از هر دستگاه تلفن همراهی که استفاده می کنید. به همین ترتیب می توانید از پخش موسیقی، فیلم یا کتاب در کتابخانه Google Play بهره مند شوید.
- دیگر هرگز مخاطبین خود را از دست نمی دهید. هنگامی که از گوشی خود وارد یک حساب گوگل می شوید، از همه مخاطبین آن حساب در برنامه "افراد" به طور خودکار پشتیبان گیری می شود. بنابراین مخاطبین همیشه از طریق حساب گوگل و از هر رایانه یا دستگاه تلفن همراه دیگری قابل دسترسی می باشند.

- مطالب گوششی خود را ایمن و در دسترس قرار دهید. گوگل همواره از اطلاعات شخصی شما در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت می کند و بدین ترتیب اطمینان خواهید داشت هر زمان و در هر جا که به اطلاعات خود نیاز دارید برای شما قابل دسترسی خواهد بود.
- کلیه اطلاعات خود را همگام سازی کرده و از آن ها پشتیبان بگیرید. از همه کارهایی که انجام می دهید شامل نوشتن ایمیل، افزودن مخاطب، افزودن رویداد به تقویم یا گرفتن عکس، به طور مداوم توسط گوگل پشتیبان گرفته شده و با هر رایانه ای که از همان حساب گوگل استفاده می کند همگام می شود.
- از خدمات دیگر گوگل بهره مند شوید. حساب گوگل به شما امکان می دهد از همه برنامه ها و خدمات گوگل همچون Gmail, Google Maps, Navigation, Google Play, YouTube, +Google و بسیاری موارد دیگر بهره مند شوید.

اگر از برخی از مراحل برنامه جادویی تنظیم رد شده اید، می توانید حساب های جدید (از جمله Gmail) تنظیم کنید و در هر زمان که بخواهید بسیاری از تنظیمات دیگر را انجام دهید. نماد همه برنامه ها  را از یک صفحه اصلی لمس کنید و سپس  را لمس نمایید.

برای راهنمایی و پشتیبانی بیشتر، از support.google.com/nexus بازدید کنید.

احتیاط های لازم در هواپیما

اگر می خواهید از گوشی Nexus 4 در هواپیما استفاده کنید، این موضوع را با پرسنل هواپیما در میان بگذارید. اغلب خطوط هوایی برای استفاده از دستگاه های الکترونیکی قوانین و محدودیت های خاص دارند. برخی از خطوط هوایی استفاده از دستگاه های الکترونیکی را در حین پرواز و نه در زمان بلند شدن و نشست هواپیما بلامانع می دانند.

سه نوع مهم از دستگاه های امنیتی در فرودگاه ها عبارتست از: دستگاه های اشعه ایکس (برای دستگاه متحرک بررسی وسایل استفاده می شود). ریباب های مغناطیسی (برای عبور از ایستگاه بازرسی استفاده می شود) و عصاهای مغناطیسی (برای بازرسی بر روی بدن افراد یا وسایل استفاده می شود). می توانید گوشی Nexus 4 خود را از دستگاه های اشعه ایکس بگذرانید. اما گوشی Nexus 4 را از زیر ریباب های مغناطیسی فرودگاه رد نکنید یا در معرض عصاهای مغناطیسی قرار ندهید.

دستورالعمل های استفاده ایمن و مؤثر

لطفاً دستورالعمل های زیر را به دقت مطالعه کنید. عدم رعایت این دستورالعمل ها ممکن است ضررهایی در پی داشته یا موجب نقض قوانین گردد.

قرار گرفتن در معرض انرژی فرکانس رادیویی

اطلاعات مربوط به قرار گرفتن در معرض امواج رادیویی و میزان جذب ویژه (SAR).

این گوشی تلفن همراه مدل LG-E960 به گونه ای طراحی شده است که تابع مقررات و شرایط لازم مربوط به قرار گرفتن در معرض امواج رادیویی باشد. این شرایط لازم مبتنی بر دستورالعمل های علمی است از جمله رعایت حاشیه های ایمنی که به گونه ای طراحی شده اند که ایمنی کلیه افراد، صرفنظر از سن و وضع سلامتی آنها، را تضمین می کند.

- دستورالعمل های مربوط به قرار گرفتن در معرض امواج رادیویی از یک واحد اندازه گیری مخصوص تحت عنوان "ضریب جذب ویژه" یا SAR، استفاده می کنند. تست های SAR با استفاده از روش های استاندارد، و در حالی که گوشی در بالاترین میزان نیروی تأیید شده در کلیه باندهای فرکانس قرار داشته، انجام گرفته است.
- اگرچه ممکن است تفاوت هایی بین سطوح SAR در مدل های مختلف گوشی های LG وجود داشته باشد، اما همه مدل ها به گونه ای طراحی شده اند که دستورالعمل های مربوط به قرار گرفتن در معرض امواج رادیویی در آنها رعایت شده باشد.
- میزان SAR توصیه شده توسط کمیسیون بین المللی محافظت در برابر تشعشعات غیر یونیزه (ICNIRP)، برابر 2 وات برکیلوگرم به طور متوسط در 10 گرم بافت بدن است.

- بالاترین مقدار SAR اندازه گیری شده توسط DASy4 برای این دستگاه هنگام استفاده کنار گوش 0.407 وات بر کیلوگرم (10 گرم) است و برای استفاده روی بدن 0.479 وات بر کیلوگرم (10 گرم) می باشد.
- این دستگاه از دستورالعمل های قرار گرفتن در معرض فرکانس رادیویی هنگام استفاده در حالت عادی روی گوش یا هنگام قرار گرفتن در فاصله 1.5 سانتی متری از بدن تبعیت می کند. اگر از جلد. جای موبایل یا کیف کمربندی استفاده می کنید. نباید حاوی قطعات فلزی بوده و می بایست حداقل 1.5 سانتی متر از بدن فاصله داشته باشد. برای انتقال فایل های داده ای یا پیام ها باید دستگاه با شبکه اتصال برقرار کند. در بعضی مواقع. تا برقراری چنین اتصالی. انتقال فایل های داده ای یا پیام ها ممکن است به تعویق بیفتد. بررسی کنید شرایط فوق برای انتقال داده ها فراهم باشد.

مراقبت و نگهداری از دستگاه

هشدار

فقط از باتری ها، شارژرها و تجهیزات جانبی که برای استفاده با این مدل خاص توصیه شده اند استفاده کنید. استفاده از سایر انواع تجهیزات. به غیر از انواع توصیه شده. ممکن است باعث باطل شدن ضمانت نامه شده و خطر آفرین باشد.

- از باز کردن این دستگاه اکیداً خودداری کنید. چنانچه گوشی نیاز به تعمیر داشته باشد. فقط به تکنسین های مجاز مراجعه کنید.
- تعمیراتی که به صلاحدید LG تحت پوشش ضمانت هستند عبارتند از تعمیر یا تعویض قطعات یا یوردها با قطعات یا یوردهای جدید. به شرطی که از لحاظ عملکردی با قطعات تعویض شده یکسان باشند.
- گوشی را دور از وسایل برقی مانند تلویزیون. رادیو. و رایانه قرار دهید.
- دستگاه باید دور از منابع حرارتی مانند بخاری. اجاق و امثال آن نگاه داری شود.
- مراقب باشید گوشی نیافتد.
- گوشی را در معرض لرزش یا تکان های شدید قرار ندهید.

- در مکان هایی که قوانین ویژه ای ایجاب می کند که تلفن همراه خود را خاموش نگه دارید. حتماً گوشی را خاموش کنید. مثلاً، از کاربرد تلفن همراه در بیمارستان خودداری کنید. وگرنه ممکن است روی تجهیزات پزشکی حساس تأثیر بگذارد.
- هنگامی که باتری شارژ می شود، گوشی را در دست نگه ندارید. این کار می تواند باعث برق گرفتگی شده و شدیداً به تلفن آسیب برساند.
- از شارژ کردن گوشی در کنار مواد قابل اشتعال پرهیز کنید. چون ممکن است گوشی داغ شده و باعث آتش سوزی شود.
- از پارچه خشک برای تمیز کردن سطوح خارجی دستگاه استفاده کنید (از محلولهای پاک کننده مانند بنزین، تینر یا الکل استفاده نکنید).
- گوشی را هنگام شارژ روی اثاثیه نرم قرار ندهید.
- گوشی باید هنگام شارژ از تهویه کافی برخوردار باشد.
- از قرار دادن گوشی در معرض دود یا گرد و غبار غلیظ خودداری کنید.
- گوشی را در مجاورت کارت های اعتباری یا بلیط های حمل و نقل قرار ندهید. این کار ممکن است روی اطلاعات موجود در نوارهای مغناطیسی تأثیر بگذارد.
- با وسایل نوک تیز روی صفحه تلفن ضربه نزنید. این کار به تلفن آسیب می رساند.
- از قرار دادن گوشی در معرض مایعات یا رطوبت خودداری کنید.
- از لوازم جانبی مانند هدفون با احتیاط استفاده کنید. بی دلیل به آنتن تلفن دست نزنید.
- در صورت ترک خوردگی، لب پریدگی یا شکستگی شیشه نمایشگر، از استفاده یا لمس گوشی خودداری کنید و سعی در برداشتن یا تعمیر آن نداشته باشید. آسیب دیدگی شیشه نمایشگر به علت استفاده نادرست، خت پوشش ضمانت نامه نمی باشد.
- تلفن شما یک دستگاه الکترونیکی است که در حین عملکرد عادی، گرما تولید می کند. تماس طولانی و مستقیم با پوست و عدم وجود تهویه مناسب ممکن است باعث سوختگی یا ناراحتی پوست شود. بنابراین در حین کار با تلفن یا فوراً بعد از آن، مراقب باشید.

استفاده بهینه از گوشی

ابزارهای الکترونیکی

- همه تلفن های همراه ممکن است دچار تداخل هایی شوند که می تواند بر عملکرد آنها تأثیر بگذارد.
- بدون اجازه از مسئولین مربوطه. از تلفن همراه در مجاورت تجهیزات پزشکی استفاده نکنید. از قرار دادن تلفن همراه روی دستگاه تنظیم ضربان قلب مثلاً در جیب جلوی پیراهن. خودداری کنید.
- برخی از وسایل کمک شنوایی ممکن است در اثر مجاورت با تلفن های همراه دچار اختلال گردند.
- تداخل جزئی ممکن است روی تلویزیون. رادیو. رایانه ها و غیره تأثیر بگذارد.

ایمنی جاده

- هنگام رانندگی قوانین و مقررات مربوط به استفاده از تلفن همراه در نواحی مختلف را رعایت کنید.
- از به کار بردن گوشی های دستی در حین رانندگی خودداری کنید.
- همه حواس خود را به رانندگی بدهید.
- چنانچه شرایط رانندگی ایجاب کند. قبل از تماس گرفتن یا پاسخ دادن به یک تماس در محل امنی پارک کنید.
- انرژی فرکانس رادیویی ممکن است بر برخی از سیستم های الکترونیک وسیله نقلیه شما مانند استریوهای خودرو و تجهیزات ایمنی آن تأثیر بگذارد.
- در صورتی که خودرو شما مجهز به کیسه هوا است. با تجهیزات نصب شده یا بی سیم قابل حمل. ممانعی بر سر راه آن قرار ندهید. زیرا ممکن است به دلیل عمل نکردن و یا عملکرد نادرست. آسیب های جدی ایجاد کند.
- اگر هنگام حرکت به موسیقی گوش می دهید. دقت کنید که صدا زیاد بلند نباشد تا بتوانید متوجه محیط اطراف خود نیز باشید. این امر برای وقتی که در نوری جاده ها هستید. بسیار مهم است.

صدا را آن قدر زیاد نکنید که به شنوایی شما آسیب وارد شود

برای جلوگیری از آسیب به شنوایی، برای مدت طولانی به صدای خیلی بلند گوش ندهید.



اگر برای مدتی طولانی در معرض صدای بلند قرار بگیرید، ممکن است شنوایی شما آسیب ببیند. بنابراین توصیه می‌کنیم از روشن یا خاموش کردن گوشی در کنار گوش خود اجتناب کنید. همچنین توصیه می‌کنیم میزان صدای موسیقی و نیز تماس‌ها به در یک سطح مناسب و منطقی تنظیم شود.

- هنگام استفاده از هدفون‌ها، اگر صدای افرادی که در اطراف شما صحبت می‌کنند را نمی‌شنوید یا فردی که کنار شما نشسته است صدای آهنگی که گوش می‌دهید را می‌شنود، صدا را کم کنید.

توجه: میزان صدای زیاد گوشی‌ها و هدفون‌ها ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.

قطعات شیشه‌ای

تعدادی از قطعات تلفن همراه از جنس شیشه می‌باشند. با افتادن تلفن همراه روی سطوح سخت یا وارد آمدن ضربه محکم به آن ممکن است قطعات شیشه‌ای بشکنند. اگر قطعه شیشه‌ای شکست به آن دست نزدیک و سعی نکنید آن را خارج کنید. از تلفن همراه استفاده نکنید تا قطعات شکسته شده توسط مرکز خدماتی مجاز تلفن همراه برای شما تعویض شود.

ناحیه انفجار

از کاربرد تلفن همراه در محل هایی که عملیات انفجار در حال انجام است خودداری کنید. محدودیت ها را رعایت کرده و از کلیه قوانین و مقررات پیروی کنید.

محیط هایی که احتمال انفجار در آنها وجود دارد

- از تلفن در محل های سوخت گیری استفاده نکنید.
- از دستگاه در مجاورت مواد سوختی یا شیمیایی استفاده نکنید.
- از حمل یا انبار کردن گازها یا مایعات قابل اشتعال یا مواد منفجره در قسمتی از وسیله نقلیه که گوشی تلفن همراه یا لوازم جانبی آن قرار دارد خودداری کنید.

در هواپیما

- دستگاه های بی سیم می توانند اختلالاتی را در سیستم های هواپیما ایجاد کنند.
- قبل از سوار شدن به هواپیما، تلفن همراه خود را خاموش کنید.
 - هنگامی که هواپیما روی زمین است بدون کسب اجازه از کادر پرواز تلفن را روشن نکنید.

کودکان

تلفن را در مکانی امن دور از دسترس کودکان خردسال قرار دهید. در تلفن قطعات کوچکی وجود دارد که در صورت جدا شدن ممکن است توسط کودکان بلعیده شده و باعث خفگی شود.

تماس های اضطراری

ممکن است امکان برقراری تماس های اضطراری در همه شبکه های تلفن همراه موجود نباشد. بنابراین، هرگز نباید در خصوص تماس های اضطراری فقط به تلفن همراه خود اتکا کنید. برای اطلاعات بیشتر با شبکه مخابراتی خود تماس بگیرید.

اطلاعات باتری و مراقبت از آن

- لازم نیست شارژ باتری کاملاً خالی شود تا آن را مجدداً شارژ کنید. برخلاف سایر سیستم های باتری، هیچ تأثیر حافظه ای وجود ندارد که بتواند به عملکرد باتری صدمه وارد کند.
- فقط از باتری ها و شارژرهای LG استفاده کنید. شارژرهای LG به گونه ای طراحی شده اند که عمر باتری را به حداکثر برسانند.
- از باز کردن یا ایجاد مدار اتصال کوتاه در باتری خودداری کنید.
- اگر باتری برای مدت زیادی مورد استفاده قرار نگرفته باشد، آن را مجدداً شارژ کنید تا عمر مفید آن افزایش یابد.
- از قرار دادن باتری در معرض نور مستقیم خورشید و یا استفاده از آن در محیط های بسیار مرطوب مانند حمام و امثال آن خودداری کنید.
- باتری را در مکان های بسیار گرم یا سرد رها نکنید. این کار ممکن است بر عملکرد باتری تأثیر نامطلوب داشته باشد.
- تعویض باتری گوشی با باتری نامناسب می تواند خطر انفجار گوشی را در پی داشته باشد.
- باتری های مستعمل را طبق دستورالعمل های ارائه شده توسط سازنده دور بیندازید. لطفاً در صورت امکان آنها را بازیافت نمایید. آنها را همراه با زباله های خانگی دور نیندازید.
- اگر لازم است باتری را تعویض کنید، برای کمک آن را به نزدیکترین مرکز فروش یا مرکز خدمات مجاز LG Electronics ببرید.
- همیشه بعد از شارژ شدن کامل تلفن، به منظور صرفه جویی در مصرف نیروی شارژر، آن را از پریز بکشید.
- طول عمر واقعی باتری به پیکربندی شبکه، تنظیمات محصول، الگوهای استفاده، باتری و شرایط محیطی دارد.

- دقت کنید هیچ شیء نوک تیزی مانند دندان حیوانات، ناخن ها یا باتری تماس پیدا نکنند. ممکن است منجر به آتش سوزی شود.

بیانیه انطباق

بدینوسیله، LG Electronics اعلام می دارد که این محصول **LG-E960** مطابق با نیازمندی ها و اصول ماده **1999/5/EC** ساخته شده است. یک کپی از بیانیه انطباق را می توانید در <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp> بیابید.

دماهای محیط

حداکثر: +45 درجه سانتی گراد (دشارژ). +45 درجه سانتی گراد (شارژ)
حداقل: -10 درجه سانتی گراد

مقررات ایمنی

به "تنظیم سیستم < درباره تلفن > مقررات ایمنی" بروید و مقررات ایمنی را دریافت کنید.





