

nexus 4

Allgemeine Anfragen

< LG Consumer Information Center >

Telefonisch unter: **01803-11 54 11**

(0,09 € / Anruf aus dem Festnetz der DTAG;
Mobilfunkpreise können erheblich abweichen)

General Inquiries

< LG Customer Information Center >

01803-11 54 11

* Make sure the number is correct before making a call.

Kurzanleitung
Quick Start Guide



CE 0168 !

Wi-Fi (WLAN)

Dieses Gerät kann in allen europäischen Ländern verwendet werden.

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

Wi-Fi (WLAN)

This equipment may be operated in all European countries.

The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use only.

DEUTSCH

nexus 4

Kurzanleitung

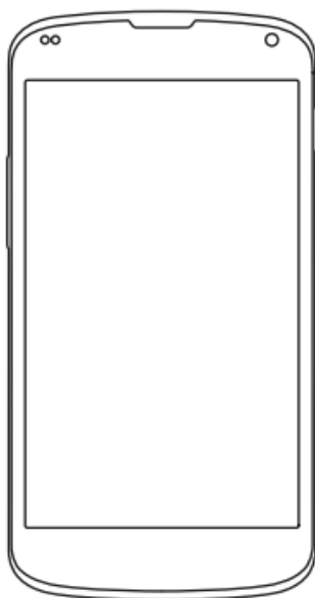
Online-Hilfe und Unterstützung
finden Sie unter
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ und andere Marken sind Eigentum von Google Inc. Eine Liste mit Google-Marken ist unter <http://www.google.com/permissions/guidelines.html> verfügbar. LG und das LG-Logo sind Marken von LG Electronics Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

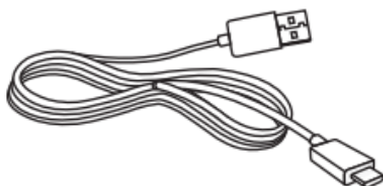
Der Inhalt dieser Anleitung kann in einigen Details vom Produkt oder seiner Software abweichen. Alle Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Online-Hilfe und Unterstützung finden Sie unter support.google.com/nexus

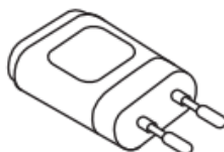
Lieferumfang



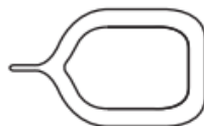
Nexus 4



Micro-USB-Kabel



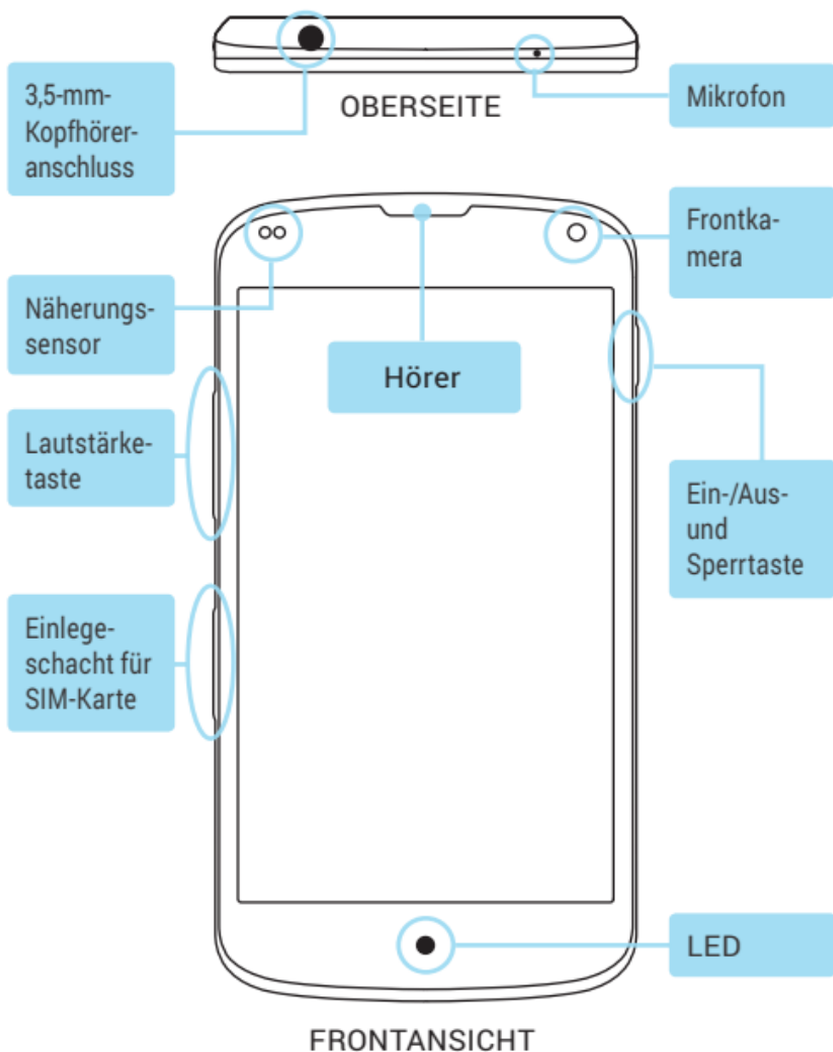
Ladegerät

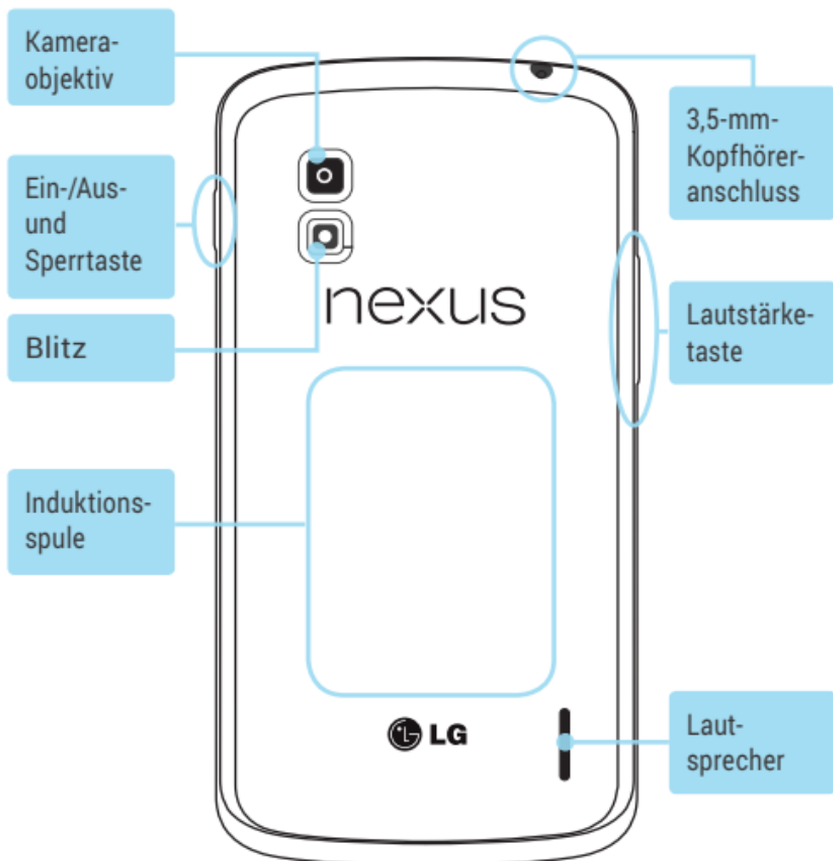


SIM-Auswurfschlüssel

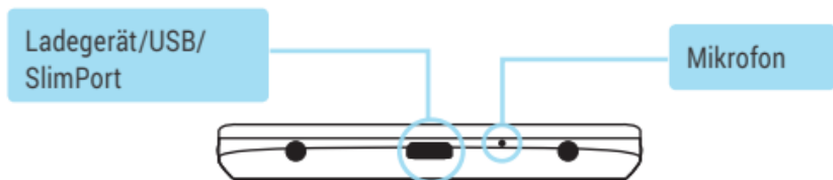
- Falls ein Teil beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Händler.
- Verwenden Sie ausschließlich zugelassenes Zubehör.
- Das Zubehör kann je nach Land unterschiedlich sein.

Ihr Nexus 4





ZURÜCK

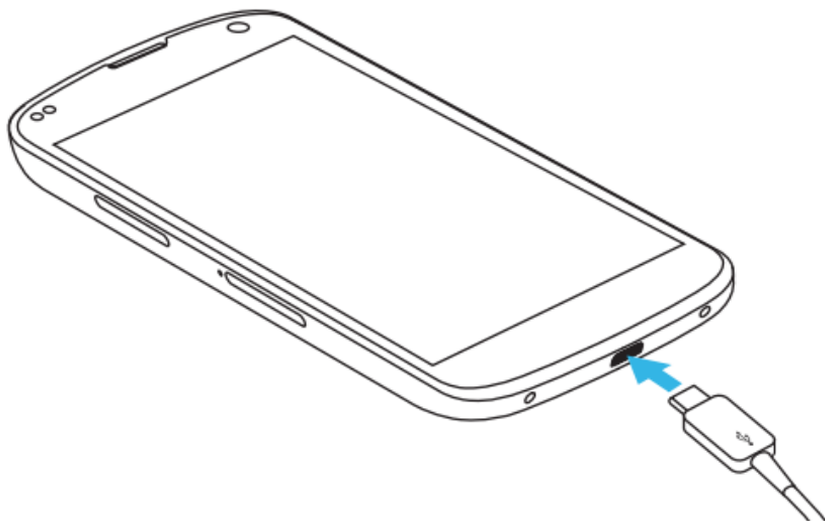


UNTERSEITE

Laden des Akkus

Nach dem Auspacken des Nexus 4 ist der Akku nicht vollständig geladen. Daher sollte der Akku sobald wie möglich vollständig geladen werden.

Wenn Sie das im Lieferumfang des Telefons enthaltene Ladegerät verwenden, schließen Sie das eine Ende des Datenkabels an den Ladegerätanschluss unten am Telefon an und das andere Ende am Ladegerät. Schließen Sie das Ladegerät dann an eine Netzsteckdose an.



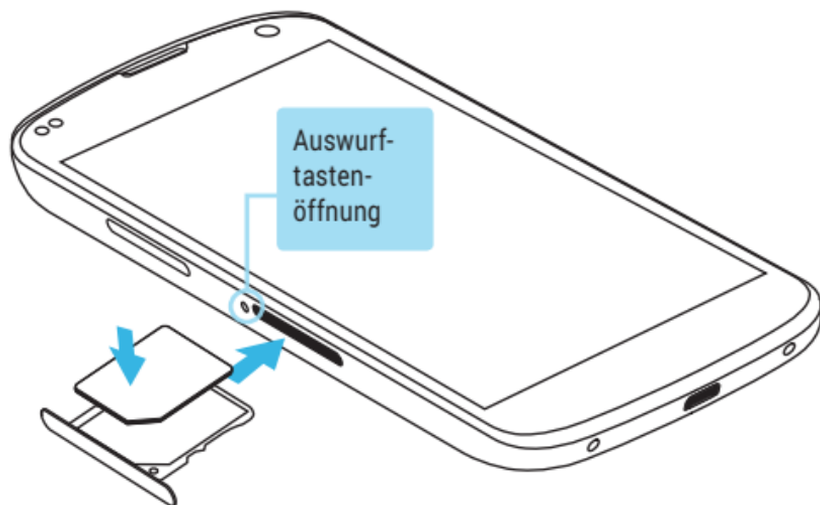
- Das Ladegerät ist je nach Land unterschiedlich.
- Verwenden Sie nur das Ladegerät und das Micro-USB-Kabel im Lieferumfang Ihres Nexus 4. Die Verwendung eines anderen Ladegeräts oder Kabels kann das Telefon beschädigen.
- Der Eingangsspannungsbereich zwischen der Netzsteckdose und diesem Ladegerät ist AC 100-240 V, und die Ausgangsspannung des Ladegeräts ist DC 5 V, 1,2 A.
- Das Laden Ihres Telefons über ein USB-Kabel, das an ein anderes Gerät wie einen Laptop angeschlossen ist, dauert länger als das Laden mit einem Ladegerät.
- Der Akku des Nexus 4 kann nicht herausgenommen werden. Versuchen Sie nicht, das Telefon zu öffnen.

Wenn Sie ein kabelloses Ladegerät verwenden, lesen Sie die Anleitung im Lieferumfang des betreffenden Ladegeräts.

WICHTIG: Bei Verwendung eines kabellosen Ladegeräts müssen Sie ein zugelassenes Modell gemäß Anleitung verwenden. Das Ladegerät des Nexus 4 erzeugt ggf. nicht genügend Strom, um ein kabelloses Ladegerät zu versorgen.

Micro-SIM-Karte einsetzen und Telefon einschalten

Bevor Sie das Telefon zum ersten Mal verwenden, müssen Sie ggf. die Micro-SIM-Karte einlegen. Wenn keine Karte eingelegt ist, wird die Meldung „Keine SIM-Karte“ auf dem Bildschirm „Bildschirmsperre“ angezeigt.

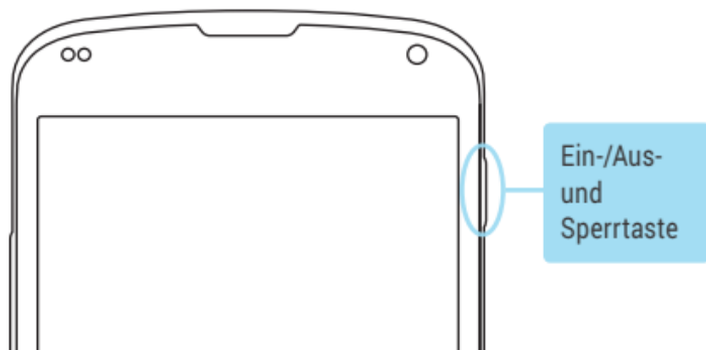


Der Einlegeschacht der SIM-Karte befindet sich an der linken Seite des Telefons unter der Lautstärketaste. Die Auswurf-taste ist eine kleine runde Öffnung direkt über dem Einlegeschacht. So installieren Sie eine neue Micro-SIM-Karte:

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

TIPP: Die IMEI-Identifikationsnummer des Telefons befindet sich auf dem Einlegeschacht für die SIM-Karte. Sie benötigen diese Nummer ggf. später, um Ihr Telefon für Wartungszwecke zu identifizieren. Notieren Sie die IMEI-Nummer in der Kurzanleitung oder machen Sie ein Foto des Aufklebers auf dem Produktkarton.

Zum Einschalten des Nexus 4 drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste am rechten Rand nahe der Oberseite einige Sekunden.



Wenn das Nexus 4 eingeschaltet ist, drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut, um es in den Standby-Modus zu schalten oder diesen zu verlassen.

Zum Ausschalten des Nexus 4 drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste, bis eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Berühren Sie dann **OK**, um das Ausschalten abzuschließen.

Zum Neustarten des Nexus 4, falls es nicht mehr reagiert, drücken und halten Sie die Ein-/Aus- und Sperrtaste mindestens 10 Sekunden lang.

TIPP: Um das Telefon schnell stumm zu schalten oder in den Flugmodus zu schalten, drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste eine oder zwei Sekunden, bis eine kurze Bestätigungsmeldung angezeigt wird – selbst im Sperrbildschirm.

Einrichten Ihres Nexus 4

Beim ersten Einschalten Ihres Telefons sehen Sie einen Begrüßungsbildschirm. Berühren Sie zur Auswahl einer anderen Sprache das Menü. Berühren Sie dann **Starten**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Eine Reihe von Bildschirmen führt Sie durch den Einrichtungsvorgang. Wenn Sie bereits Gmail nutzen, verwenden Sie bei Aufforderung Ihre Gmail-Adresse und Ihr Passwort. Falls Sie kein Gmail- oder anderes Google-Konto haben, erstellen Sie bitte eines.

Mit einem Google-Konto können Sie von jedem Computer oder mobilen Gerät aus auf Ihre persönlichen Daten zugreifen.

- **Zugriff an jedem Ort.** Lesen Sie Ihre E-Mails, SMS oder die Streams sozialer Netzwerke von jedem Ort aus und auf jedem Computer oder mobilen Gerät – solange Sie eine WLAN- oder Mobilfunkdatenverbindung haben. Das Gleiche gilt auch für Musik, Filme oder Bücher in Ihren Google Play-Bibliotheken.

- **Verlieren Sie nie wieder Ihre Kontakte.** Wenn Sie sich mit einem Google-Konto bei Ihrem Telefon anmelden, werden alle Kontakte, die Sie mit diesem Konto in der App "Kontakte" verknüpfen, gesichert. Sie sind immer über Ihr Google-Konto auf jedem Computer oder mobilen Gerät zugänglich.
- **Sichere und stets verfügbare Daten.** Google arbeitet rund um die Uhr daran, Ihre persönlichen Daten vor unbefugten Zugriffen zu schützen und sicherzustellen, dass Sie selbst sie jederzeit und an jedem Ort abrufen können.
- **Synchronisieren und sichern Sie alle Ihre Daten.** Ob Sie einen E-Mail-Entwurf erstellen, einen Kontakt hinzufügen, ein Ereignis in Ihren Kalender eintragen oder ein Foto machen: Ihre Arbeit wird von Google ständig gesichert und mit jedem Computer, auf dem Sie das gleiche Google-Konto benutzen, synchronisiert.
- **Nutzen Sie andere Google-Dienste.** Mit Ihrem Google-Konto können Sie auch andere Apps und Dienste von Google bequem nutzen, wie Gmail, Google Maps Navigation, Google Play, YouTube, Google+ und viele mehr.

Wenn Sie einige der Schritte im Einrichtungsassistenten ausgelassen haben, können Sie jederzeit neue Konten konfigurieren (einschließlich Gmail) und viele andere Einstellungen anpassen. Berühren Sie das Symbol  „Alle Apps“ auf dem Startbildschirm und dann  „Einstellungen“.

Weitere Hilfe und Unterstützung finden Sie unter support.google.com/nexus.

Sicherheitshinweise für Flugzeuge

Fragen Sie zunächst das Flugpersonal, wenn Sie Ihr Nexus 4 an Bord eines Flugzeugs benutzen möchten. Die meisten Fluglinien haben Beschränkungen für die Verwendung elektronischer Geräte. Die meisten Fluglinien erlauben die Verwendung von elektronischen Geräten nur während des Flugs, nicht beim Starten und Landen.

Es gibt drei Hauptarten von Sicherheitsvorrichtungen an Flughäfen: Röntgengeräte (für Gegenstände, die auf Fließbänder gelegt werden), Metalldetektoren (zum Durchgehen bei der Sicherheitskontrolle von Personen) und als Handgeräte (für Personen oder Gegenstände). Sie können Ihr Nexus 4 auf die Röntgenbänder an Flughäfen legen. Achten Sie aber darauf, dass es nicht die Kontrolle mit Metalldetektoren und Magnetstäben durchläuft.

Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

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

Sicherheitshinweis über die Einwirkung elektromagnetischer Energie im Radiofrequenzbereich

Informationen zur Einwirkung elektromagnetischer Felder und zur Spezifischen Absorptionsrate (SAR).

Das Mobiltelefon LG-E960 entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder. Diese Bestimmungen basieren auf wissenschaftlichen Richtlinien, die auch Sicherheitsabstände definieren, um eine gesundheitliche Gefährdung von Personen (unabhängig von Alter und allgemeinem Gesundheitszustand) auszuschließen.

- In den Richtlinien hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder wird eine Maßeinheit verwendet, die als Spezifische Absorptionsrate bzw. SAR bezeichnet wird. Der SAR-Wert wird mit standardisierten Testmethoden ermittelt, bei denen das Telefon in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchsten zulässigen Sendeleistung betrieben wird.
- Auch wenn Unterschiede zwischen den SAR-Werten verschiedener LG-Telefonmodelle bestehen, entsprechen sie in jedem Fall den geltenden Richtlinien hinsichtlich der Einwirkung elektromagnetischer Felder.
- Der von der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierenden Strahlen (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2 W/kg gemittelt über zehn (10) Gramm Gewebe.
- Der höchste für dieses Telefonmodell mit DAS4 ermittelte SAR-Wert bei Verwendung am Ohr liegt bei 0,407 W/kg (10 g) bzw. 0,479 W/kg (10 g), wenn das Gerät am Körper getragen wird.
- Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsstandards hinsichtlich der Strahlenbelastung bei normaler Verwendung am Ohr oder wenn der Abstand vom Körper mindestens 1,5 cm beträgt. Tragetaschen, Gürtelclips oder Vorrichtungen zum Tragen des mobilen Geräts am Körper dürfen kein Metall enthalten und müssen das Gerät in einem Abstand von mindestens 1,5 cm vom Körper halten. Um Dateien oder Nachrichten übertragen zu können, benötigt dieses Gerät eine gute Netzverbindung. In einigen Fällen wird die Übertragung von Dateien und

Nachrichten verzögert, bis die Netzverbindung entsprechend gut ist. Stellen Sie sicher, dass der oben genannte Abstand eingehalten wird, bis die Übertragung abgeschlossen ist.

Pflege und Wartung des Telefons

WARNUNG

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

- Öffnen Sie dieses Mobiltelefon nicht. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an einen qualifizierten Kundendienstmitarbeiter.
- LG ist berechtigt, bei Reparaturen im Rahmen der Garantie neue oder überholte Ersatzteile oder Platinen zu verwenden, sofern diese über den gleichen Funktionsumfang verfügen wie die zu ersetzenden Teile.
- Bewahren Sie dieses Mobiltelefon nicht in der Nähe elektrischer Geräte auf (z. B. Fernsehgeräte, Radios, PCs).

- Halten Sie das Telefon von Wärmequellen wie Heizungen oder Herdplatten fern.
- Lassen Sie das Telefon nicht fallen.
- Setzen Sie das Telefon keinen starken Erschütterungen oder Stößen aus.
- Schalten Sie das Telefon aus, wenn dies aufgrund von jeweils geltenden Bestimmungen erforderlich ist. Verwenden Sie Ihr Telefon beispielsweise nicht in Krankenhäusern, da andernfalls die Funktionalität empfindlicher medizinischer Geräte beeinträchtigt werden kann.
- Fassen Sie das Telefon während des Ladevorgangs nicht mit nassen Händen an. Dadurch kann es zu einem elektrischen Schock oder einer schweren Beschädigung des Telefons kommen.
- Laden Sie das Telefon nicht in der Nähe von entflammbarem Material auf, da das Telefon heiß werden kann und somit eine Brandgefahr darstellt.
- Reinigen Sie das Gerät außen mit einem trockenen Tuch (verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Verdünner oder Alkohol).
- Legen Sie das Telefon beim Aufladen nicht auf Polstermöbel.
- Das Telefon sollte in einer gut belüfteten Umgebung aufgeladen werden.
- Bewahren Sie das Telefon nicht in sehr verrauchten oder staubigen Umgebungen auf.

- Bewahren Sie das Telefon nicht in der Nähe von Gegenständen mit Magnetstreifen (Kreditkarten, Flugtickets usw.) auf, da andernfalls die auf dem Magnetstreifen gespeicherten Informationen beschädigt werden könnten.
- Berühren Sie das Display nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen; andernfalls kann das Telefon beschädigt werden.
- Setzen Sie das Telefon keiner Feuchtigkeit oder Nässe aus.
- Verwenden Sie Zubehörteile (wie z. B. Kopfhörer) immer mit der erforderlichen Sorgfalt. Berühren Sie die Antenne nicht unnötig.
- Berühren, entfernen oder reparieren Sie nicht zerbrochenes oder gesprungenes Glas. Schäden am Glas-Display aufgrund von Missbrauch fallen nicht unter die Garantiebedingungen.
- Ihr Telefon ist ein elektronisches Gerät, das sich bei normalem Betrieb erhitzt. Besteht anhaltender, direkter Hautkontakt ohne angemessene Belüftung, kann es zu Beschwerden oder leichten Verbrennungen kommen. Gehen Sie daher während und direkt nach dem Betrieb vorsichtig mit Ihrem Telefon um.

Effiziente Verwendung des Telefons

Elektronische Geräte

Bei Mobiltelefonen kann es zu Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.

- Verwenden Sie das Mobiltelefon nicht unerlaubt in der Nähe medizinischer Geräte. Wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen, bewahren Sie das Telefon nicht in der Nähe des

Herzschrittmachers (z. B. in der Brusttasche) auf.

- Einige Hörhilfen können durch Mobiltelefone beeinträchtigt werden.
- Bei Fernsehgeräten, Radios, PCs usw. können ebenfalls leichte Interferenzen auftreten.

Sicherheit im Straßenverkehr

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

- Benutzen Sie während der Fahrt kein Handtelefon.
- Richten Sie Ihre ganze Aufmerksamkeit auf den Straßenverkehr.
- Parken Sie ggf. zuerst das Fahrzeug, bevor Sie Anrufe tätigen oder entgegennehmen.
- Elektromagnetische Strahlen können u.U. elektronische Systeme in Ihrem Fahrzeug stören, wie beispielsweise das Autoradio oder Sicherheitssysteme.
- Falls Ihr Fahrzeug mit einem Airbag ausgestattet ist, achten Sie darauf, das Telefon nicht auf bzw. vor dem Airbag abzulegen und die Freisprecheinrichtung nicht in der Nähe des Airbags zu installieren. Andernfalls kann die Funktionsweise des Airbags beeinträchtigt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann.

- Wenn Sie Musik hören, während Sie unterwegs sind, stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf ein angemessenes Maß eingestellt ist, so dass Sie Ihre Umgebung wahrnehmen. Dies ist vor allem dann wichtig, wenn Sie sich in der Nähe einer Straße befinden.

Vermeiden von Hörschäden



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

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

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

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

Glasteile

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

Sprenggebiete

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

Explosionsgefährdete Orte

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

In Flugzeugen

In einem Flugzeug können Telefone zu Interferenzen führen.

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

Kinder

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

Notrufe

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

Hinweise zum Akku und zur Pflege des Akkus

- Es ist nicht erforderlich, den Akku vor dem Laden vollständig zu entladen. Anders als bei herkömmlichen Akkus tritt bei diesem Akku kein Memory-Effekt auf, der die Leistung vermindert.
- Verwenden Sie ausschließlich Akkus und Ladegeräte von LG. Ladegeräte von LG sind so ausgelegt, dass die Lebensdauer des Akkus optimiert wird.
- Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht verwendet haben, laden Sie ihn erneut auf, um maximale Leistung zu erzielen.
- Setzen Sie das Ladegerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. in einem Badezimmer) aus.
- Bewahren Sie den Akku nicht in sehr heißen oder sehr kalten Räumen auf, da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
- Bei Austausch des Akkus mit einem ungeeigneten Akkutyp kann das Gerät schwer beschädigt werden.
- Entsorgen Sie unbrauchbar gewordene Akkus gemäß den Anweisungen des Herstellers. Nutzen Sie Recycling, wenn dies möglich ist. Geben Sie Akkus nicht einfach in den Hausmüll.
- Wenn Sie den Akku ersetzen müssen, wenden Sie sich an einen autorisierten LG Electronics Service Point oder Händler in Ihrer Nähe.
- Entfernen Sie das Ladegerät immer aus der Steckdose, wenn das Telefon voll aufgeladen ist. So vermeiden Sie, dass das Ladegerät unnötig Strom verbraucht.
- Die tatsächliche Lebensdauer des Akkus ist abhängig von der Netzwerkkonfiguration, den Produkteinstellungen, dem Gebrauch und den Umgebungsbedingungen.

- Stellen Sie sicher, dass keine spitzen Gegenstände wie Tierzähne oder Nägel in Kontakt mit dem Akku kommen. Dies könnte ein Feuer verursachen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

LG Electronics erklärt hiermit, dass das **LG-E960** den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie **1999/5/EG** entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie unter **<http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>**

Umgebungstemperatur

Max: +45 °C (entladen), +45 °C (laden)

Min: -10 °C

Regulierungsinformationen

Für weitere Informationen zu Bestimmungen gehen Sie zu „**Systemeinstellungen > Über das Telefon > Regulierungsinformationen**“.

Kontakt für Produktkonformität:

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

Entsorgung Ihres Altgeräts



1. Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfallimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EG.
2. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll in staatlichen oder kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
3. Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung von Altgeräten können schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt vermieden werden.
4. Genauere Informationen zur Entsorgung von Altgeräten erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Entsorgen von alten Akkus



1. Wenn Akkus eines Produktes mit diesem durchgestrichenen Mülleimersymbol gekennzeichnet sind, unterliegen die Akkus der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG.
2. Dieses Symbol kann mit den chemischen Symbolen für Quecksilber (Hg), Kadmium (Cd) oder Blei (Pb) kombiniert sein, wenn die Akkus mehr als 0,0005 % Quecksilber, 0,002 % Kadmium oder 0,004 % Blei enthalten.
3. Akkus müssen immer getrennt vom Hausmüll in staatlichen oder kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
4. Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung Ihrer alten Akkus können schädliche Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt vermieden werden.
5. Ausführliche Informationen zur Entsorgung von alten Akkus erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



ENGLISH

nexus 4

Quick Start Guide

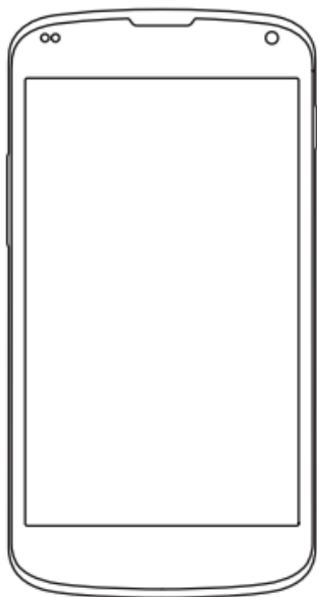
For online help and support, visit
support.google.com/nexus

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.

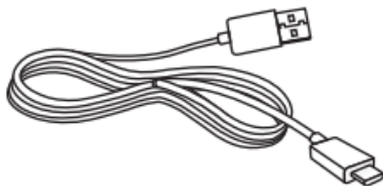
The content of this guide may differ in some details from the product or its software. All information in this document is subject to change without notice.

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

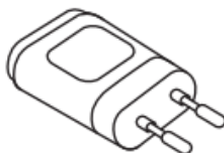
What's in the box



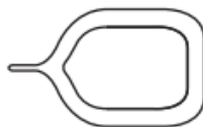
Nexus 4



Micro USB cable



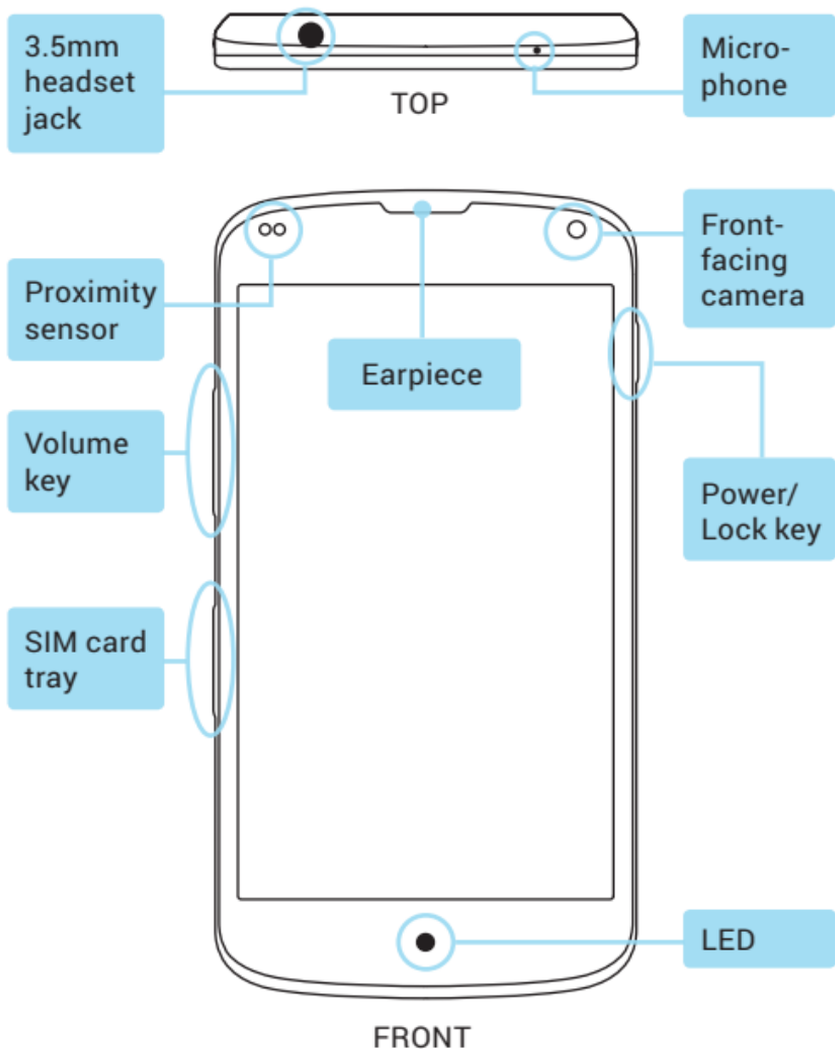
Travel adapter

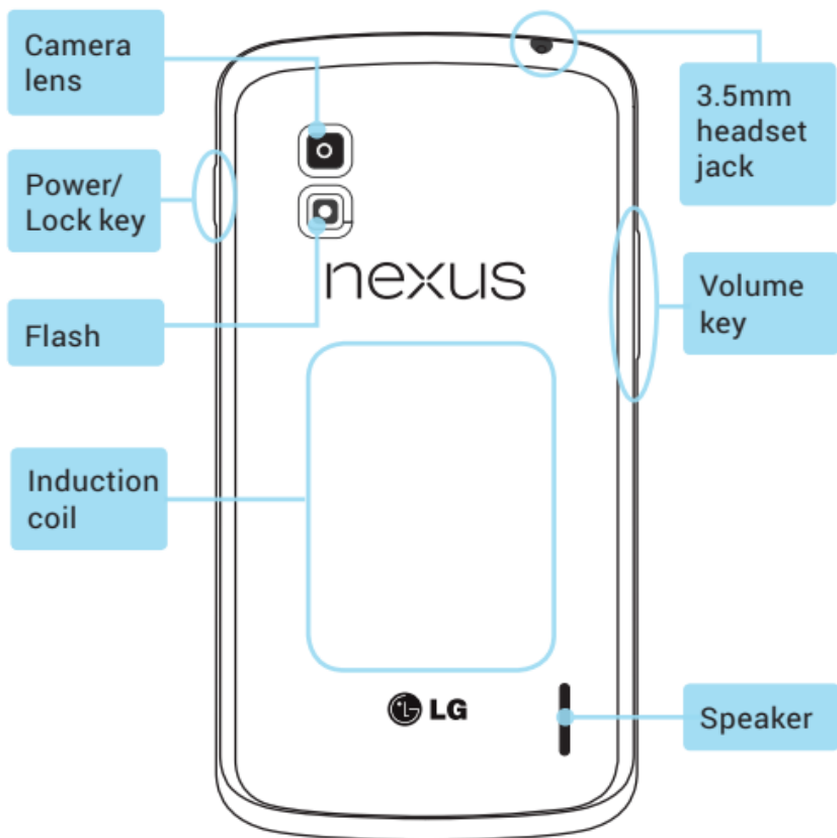


SIM ejection tool

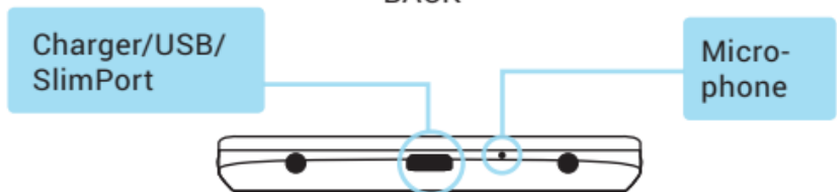
- If any item is damaged or missing, contact your point of purchase for assistance.
- Use only approved accessories.
- Accessories may vary by country or region.

Your Nexus 4





BACK

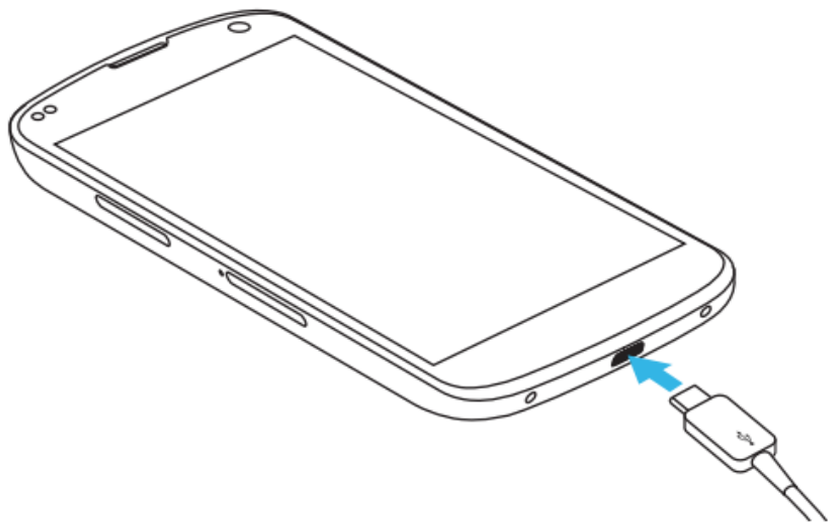


BOTTOM

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.



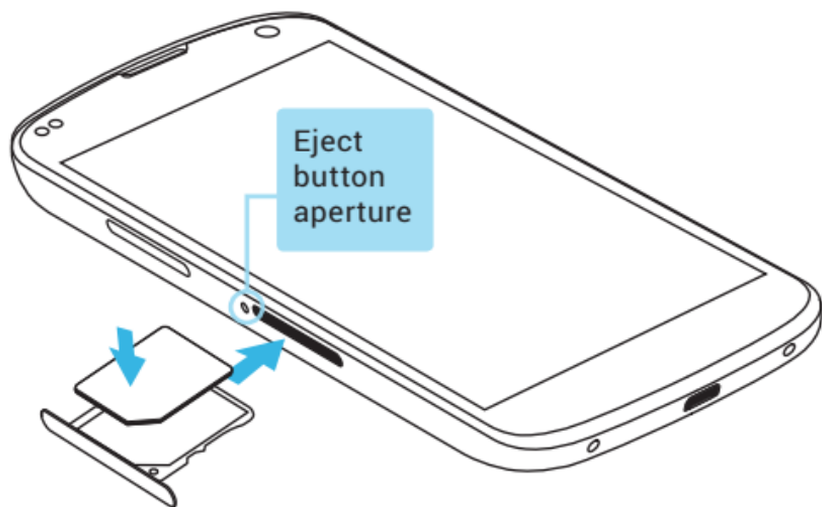
- The travel adapter varies by country or region.
- Use only the travel adapter and Micro USB cable that come with your Nexus 4. Using a different travel adapter or cable may damage your phone.
- The input voltage range between the wall outlet and this travel adapter is AC 100V–240V, and the travel adapter's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



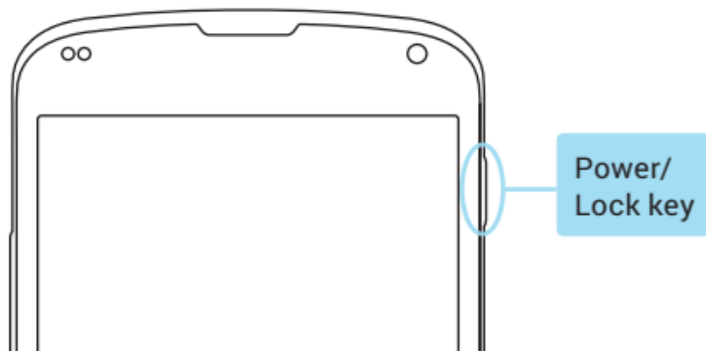
The SIM card tray is located on the left side of the phone below the volume button. The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new Micro SIM card:

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.

Contact office for compliance of this product:

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

Disposal of your old appliance



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.

3. The correct disposal of your old unit will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Disposal of waste batteries/accumulators



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to batteries/accumulators of a product it means they are covered by the European Directive 2006/66/EC.
2. This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005% of mercury, 0.002% of cadmium or 0.004% of lead.
3. All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
4. The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
5. For more detailed information about disposal of your old batteries/accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.



