

LIETUVIŲ
LATVIŠŪ
E E S T I

nexus 4

Trumpas pradžios
vadovas
Īsā pamācība
Kiirjuhend



CE 0168 Ⓢ

MBM63862535 (1.0) G

Wi-Fi (WLAN)

Šis telefons ir skartas naudoti visose Europos šalyse.

5150–5350 MHz diapazonā galima naudoti tik patalpose.

Wi-Fi (WLAN)

Šī ierīce izmanto neharmonizētu frekvenci un ir paredzēta lietošanai visās Eiropas valstīs.

5150–5350 MHz josla ir paredzēta tikai lietošanai telpās.

Wi-Fi (WLAN)

See seade on mõeldud kasutamiseks kõikides Euroopa riikides.

Sagedusriba 5150 - 5350 MHz on mõeldud ainult siseruumides kasutamiseks.

LIETUVIŲ

nexus 4

Trumpas pradžios vadovas

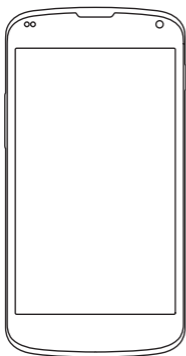
Norėdami gauti daugiau pagalbos
internete, apsilankykite
support.google.com/nexus

„Google“, „Android“, „Gmail“, „Google Maps“, „Nexus“, „Google Play“, „YouTube“, „Google+“ ir kiti prekių ženklai yra „Google Inc.“ nuosavybė. „Google“ prekių ženklų sąrašą galite rasti adresu <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG ir LG logotipas yra „LG Electronics Inc.“ prekių ženklai. Visi kiti prekių ženklai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

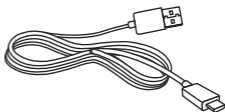
Šio vadovo turinys gali šiek tiek skirtis nuo gaminio ar jo programinės įrangos. Visa šiame dokumente pateikta informacija gali būti keičiama be įspėjimo.

Norėdami gauti daugiau pagalbos internete, apsilankykite support.google.com/nexus

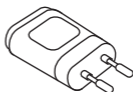
Dėžės turinys



„Nexus 4“



„Micro USB“ kabelis



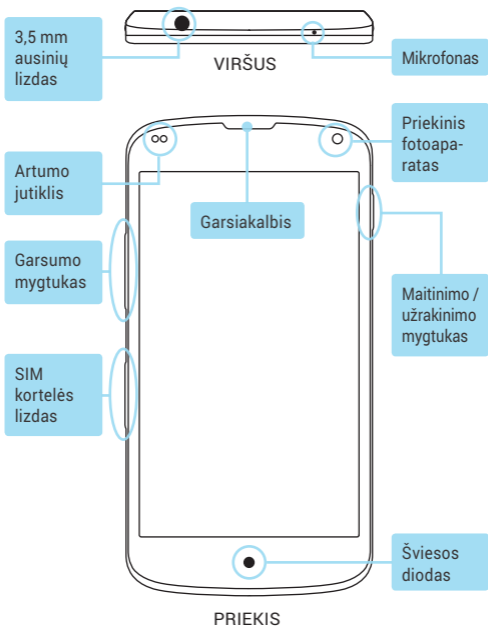
Kelioninis adapteris

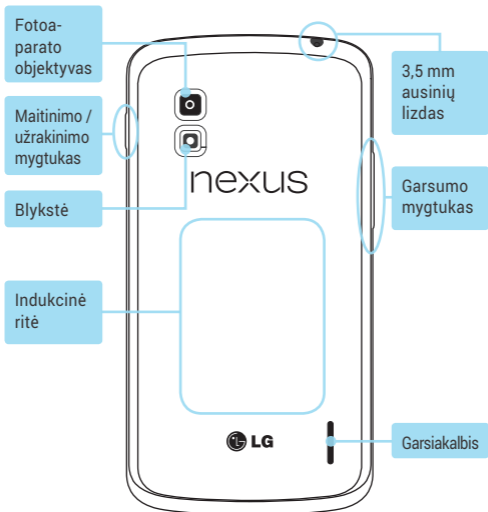


SIM išėmimo įrankis

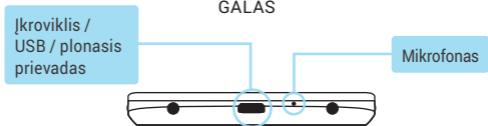
- Jei bent vienas elementas yra sugadintas arba jo nėra, dėl pagalbos susisiekiite su jūsų prekybos atstovu.
- Naudokite tik patvirtintus priedus.
- Priedai gali skirtis priklausomai nuo šalies ir regiono.

Jūsų „Nexus 4“





GALAS

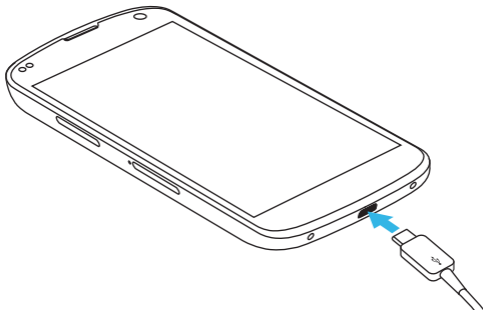


APAČIA

Įkraukite akumuliatorių

Kai įsigyjate „Nexus 4“, jo akumuliatorius nėra iki galo įkrautas. Pravartu, kai tik turėsite progą, visiškai įkrauti akumuliatorių.

Jei naudojate kartu su telefonu pridedamą kelioninį adapterį, prijunkite vieną duomenų kabelio galą prie įkroviklio prievado telefono apačioje, o kitą – prie kelioninio adapterio. Tuomet įjunkite kelioninį adapterį į maitinimo lizdą.



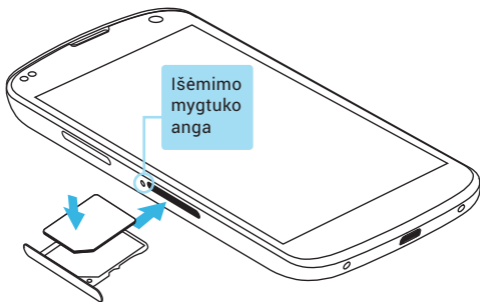
- Kelioninis adapteris skiriasi priklausomai nuo šalies ar regiono.
- Naudokite tik kartu su „Nexus 4“ pristatomą kelioninį adapterį ir „Micro USB“ kabelį. Naudojant kitokį kelioninį adapterį ar kabelį, galima sugadinti telefoną.
- Įvesties įtampos diapazonas tarp sieninio lizdo ir šio kelioninio adapterio yra nuo 100 V iki 240 V AC, o kelioninio adapterio išvesties įtampa yra 5 V DC, 1,2 A.
- Telefono įkrovimas naudojantis USB kabeliu, prijungtu prie kito įrenginio, pvz., nešiojamojo kompiuterio, užtrunka ilgiau nei įkrovimas naudojantis kelioniniu adapteriu.
- „Nexus 4“ akumuliatoriaus išimti negalima. Nebandykite atidaryti telefono.

Jei naudojate belaidį įkroviklį, žr. prie įkroviklio pridėtas instrukcijas.

SVARBU. Jei naudojate belaidį įkroviklį, privalote naudoti tik patvirtintą modelį ir tik, kaip nurodyta. „Nexus 4“ kelioninis adapteris negali generuoti pakankamai srovės belaidžiam įkrovikliui maitinti.

Įdėkite SIM mikrokortelę ir įjunkite telefoną

Prieš pradėdami naudotis savo telefonu, jums gali reikėti įdėti savo SIM mikrokortelę. Jei nėra įdėtos kortelės, užrakinimo ekrane pasirodo pranešimas „No SIM card“ (Nėra SIM kortelės).



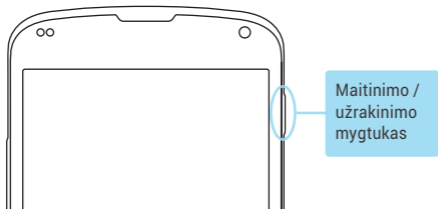
SIM kortelės lizdas yra telefono kairėje, po garso mygtuku. Išėmimo mygtukas – tai maža apvali anga virš lizdo durelių. Naujos SIM mikrokortelės įdėjimas

1. Įkiškite kartu su telefonu pridėtą SIM kortelės išėmimo įrankį (arba ploną smeigtuką) į išėmimo mygtuko angą ir tvirtai spustelėkite, kol iššoks lizdas.

2. Įšimkite lizdą ir įdėkite SIM mikrokortelę – jos kontaktinė dalis turi būti nukreipti į išorę, o kamuotas kampas dešinėje. Yra tik vienas būdas tinkamai įdėti kortelę į lizdą.
3. Atsargiai įdėkite lizdą į angą ir švelniai spausdami įkiškite jį atgal į telefoną.

PATARIMAS. Jūsų telefono IMEI identifikavimo numeris yra ant SIM kortelės lizdo. Jums gali prireikti šio numerio vėliau, norint identifikuoti jūsų telefoną techninės priežiūros reikmėms. Užsirašykite IMEI numerį savo trumpajame pradžios vadove arba nufotografuokite etiketę ant gaminio dėžės.

Įjunkite savo „Nexus 4“, paspauskite ir kelias sekundes palaikykite maitinimo mygtuką dešinėje viršuje.



Kai „Nexus 4“ įjungtas, dar kartą paspauskite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte miegojimo režimą arba sužadintumėte telefoną.

Išjunkite savo „Nexus 4“, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kol pasirodys patvirtinimo dialogo langas. Tada palieskite „OK“ (**Gerai**), kad baigtumėte išjungimą.

Norėdami iš naujo įjungti savo „Nexus 4“, kai jis į nieką nereaguoja, paspauskite ir bent 10 sekundžių palaikykite maitinimo / užrakinimo mygtuką.



PATARIMAS. Norėdami greitai nutildyti savo telefoną ar perjungti į lėktuvo režimą, paspauskite ir vieną ar dvi sekundes palaikykite maitinimo mygtuką, kad atsirastų sparčiojo patvirtinimo dialogo langas – net tada, kai ekranas užrakintas.

Jūsų „Nexus 4“ sąranka

Kai pirmą kartą įjungiate savo telefoną, pamatysite pasveikinimo ekraną. Norėdami pakeisti kalbą, palieskite meniu. Tuomet palieskite „**Start**“ (**Pradėti**) ir atlikite ekrane nurodomas instrukcijas.

Serijos ekranų pagalba pabaikite sąranką. Jei jau turite „Gmail“ paskyrą, kai prašoma, įveskite savo „Gmail“ adresą ir slaptažodį. Jei neturite „Gmail“ ar kitos „Google“ paskyros, susikurkite ją.

„Google“ paskyra suteikia jums prieigą prie jūsų asmeninės informacijos iš bet kurio kompiuterio ar mobiliojo prietaiso.

Jei praleidote kelis sąrankos vedlio veiksmus, bet kuriuo metu galite sukonfigūruoti naujas paskyras (įskaitant „Gmail“) ir sureguliuoti daugelį kitų nustatymų. Palieskite  piktogramą „All Apps“ (Visos programos) bet kuriame pradžios ekrane, tuomet  „Settings“ (Nustatymai).

Norėdami gauti daugiau pagalbos, apsilankykite support.google.com/nexus.

Atsargumo priemonės lėktuve

Pasitarkite su oro linijų darbuotojais, ar galite lėktuve naudotis savo „Nexus 4“. Kai kurios oro linijos taiko elektroninių prietaisų naudojimo apribojimus. Dauguma oro linijų leidžia naudotis elektroniniais prietaisais skrydžių metu, išskyrus, kai kylama ir leidžiamasi.

Yra trys skirtingi oro uostuose naudojami saugos prietaisai: rentgeno aparatai (naudojami ant konvejerio sudėtiems daiktams peršviesti), magnetiniai detektoriai (naudojami žmonėms, einantiems per saugos patikrinimo vietas) ir magnetinės lazdelės (rankinės priemonės, naudojamos žmonėms ar atskiriems daiktams patikrinti). Jūsų „Nexus 4“ gali būti peršviestas oro uosto rentgeno aparatais. Tačiau jūsų „Nexus 4“ negali būti tikrinamas magnetiniais detektoriais ar magnetinėmis lazdelėmis.

Saugaus ir veiksmingo naudojimo gairės

Perskaitykite šiuos paprastus nurodymus. Nesilaikyti šių nurodymų gali būti pavojinga arba neteisėta.

Radijo dažnio poveikio apribojimai

Radijo dažnio poveikio ir savitosios sugerties koeficiento (angl. Specific Absorption Rate) informacija.

Šis LG-E960 modelio mobilusis telefonas buvo pagamintas taip, kad atitiktų radijo bangų poveikiui keliamus saugos reikalavimus. Nuostatose nurodomos griežtos saugumo ribos, kad būtų užtikrintas visų saugumas, neatsižvelgiant į amžių ir sveikatą.

- Mobilųjų prietaisų radijo bangų poveikio standartas matuojamas savitosios sugerties koeficientu (angl. Specific Absorption Rate), arba SAR. SAR bandymai atliekami naudojant standartines darbinės padėtis, kai įrenginys siunčia bangas didžiausiu sertifikuotu galingumu visose tiriamose dažnių juostose.
- Kadangi tarp įvairių LG telefonų modelių gali būti SAR lygio skirtumų, jie yra pagaminti taip, kad atitiktų svarbius radijo

bangų poveikiui keliamus saugos reikalavimus.

- Tarptautinėse direktyvose nurodyta SAR riba žmonių naudojamiems mobiliesiems telefonams yra 2 W/kg vidutiniškai dešimčiai (10) gramų kūno audinio.
- Didžiausia šio modelio telefono SAR vertė, išmatuota naudojant prie ausies, yra 0,407 W/kg (10 g), o nešiojant prie kūno – 0,479 W/kg (10 g).
- Šis prietaisas atitinka radijo bangų poveikio nuostatas naudojant jį įprastoje padėtyje prie ausies arba padėjus mažiausiai 1,5 cm nuo kūno. Jei naudojamas futliaras, dirželis arba laikiklis, juose neturėtų būti metalinių dalių, be to, juos reikėtų laikyti mažiausiai 1,5 cm nuo kūno. Kad būtų galima perduoti duomenis arba siųsti žinutes, prietaisas turi būti tinkamai prijungtas prie tinklo. Kai kuriais atvejais duomenų rinkmenų arba žinučių siuntimas gali būti sulaukomas, kol tinklas bus prieinamas. Įsitinkite, kad laikotės atskyrimo nuo kūno atstumo, kol siuntimas bus baigtas.

Produkto priežiūra ir remontas

ĮSPĖJIMAS: Naudokite tik patvirtintus ir tinkamus su šiuo telefono modeliu naudoti akumulatorius, kroviklius ir priedus. Naudojant kitų tipų dalis, patvirtinimas arba garantija, taikoma šiam telefonui, gali tapti negaliojanti, be to, tai gali būti pavojinga.

- Telefono negalima ardyti. Jei jį reikia taisyti, atiduokite jį kompetentingą techninės priežiūros tarnybą.
- Taisydamą pagal garantiją LG savo nuožiūra dalis arba plokštes gali pakeisti naujomis arba pataisytomis, jei jos veikia lygiai taip pat, kaip keičiamos dalys.
- Nedėkite prie elektros prietaisų, tokių kaip televizorius, radijas arba kompiuteris.
- Telefoną reikėtų laikyti toliau nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, radiatorių arba viryklių.
- Nemėtykite.
- Saugokite prietaisą nuo vibracijos ir kad nesutrenktumėte.
- Išjunkite mobilųjį telefoną vietose, kur to reikalauja specialios taisyklės. Pavyzdžiui, nesinaudokite telefonu ligoninėse, nes galite paveikti jautrią medicinos įrangą.
- Nesinaudokite telefonu šlapiomis rankomis, kai jis kraunamas. Tai gali sukelti elektros iškrovą arba pažeisti jūsų telefoną.
- Kraudami telefoną nelaikykite jo arti degių medžiagų, nes jis gali įkaisti ir sukelti gaisrą.
- Telefoną valykite sauso audeklo gabalėliu (draudžiama naudoti tirpiklius, tokius kaip benzenas, skiediklis ar alkoholis).
- Draudžiama krauti telefoną, kai jis padėtas ant minkštų baldų.
- Telefonas turi būti kraunamas gerai vėdinamoje vietoje.
- Saugokite prietaisą nuo nuolatinių dūmų ar dulkių.
- Nelaikykite telefono prie banko kortelių ar kelionės biliety, nes jis gali pakenkti informacijai, esančiai magnetinėje juostelėje.
- Nebandykite ekrano aštriais daiktais, nes taip galite sugadinti telefoną.
- Saugokite telefoną nuo skysčių ir drėgmės.

- Priedus, tokius kaip ausinės, naudokite atsargiai. Draudžiama be reikalo liesti anteną.
- Nenaudokite, nelieskite arba nebandykite pašalinti ar pataisyti sudaužyto, suskilusio ar įtrūkusio stiklo. Dėl piktnaudžiavimo ar netinkamo naudojimo sugadintam ekrano stiklui garantija netaikoma.
- Jūsų telefonas yra elektroninis prietaisas, kuris įprastai veikdamas skleidžia šilumą. Kai kalbate telefonu ypač ilgai, jei nėra tinkamos ventiliacijos, telefonui liečiantis tiesiogiai su oda galite pajusti diskomfortą ir nestipriai nusideginti. Todėl su telefonu, juo kalbėdami ar pakalbėję, elkitės atsargiai.

Efektyvus telefono veikimas

Elektroniniai prietaisai

Visi mobilieji telefonai gali priimti trikdžius, neigiamai veikiančius jų darbą.

- Nepaprašę leidimo, nenaudokite savo mobiliojo telefono prie medicinos įrengimų. Nedėkite mobiliojo telefono prie širdies stimulatoriaus (pvz., į vidinę švarko kišenę).
- Mobiliojo ryšio telefonai gali trikdyti kai kurių klausos aparatų darbą.
- Televizoriuje, radijo aparate, kompiuteryje ir t. t. gali atsirasti nežymių trukdžių.

Saugumas vairuojant

Pasitirinkite, kokie taikomi vietos įstatymai ir nuostatos dėl vairavimo naudojantis mobiliuoju telefonu.

- Vairuodami nenaudokite rankoje laikomo telefono.
- Visą dėmesį skirkite vairavimui.
- Prieš skambindami arba atsiliepdami į skambutį, jei to reikalauja važiavimo sąlygos, sustokite.
- Radijo bangų energija gali veikti kai kurias jūsų automobilio elektronines sistemas, pavyzdžiui, automobilio garso ir saugos įrangą.
- Jei jūsų automobilyje sumontuotos saugos oro pagalvės, nedėkite ant jų tvirtinamos arba nešiojamosios belaidės įrangos. Dėl to gali neveikti saugos oro pagalvės arba, veikdamos netinkamai, sunkiai sužeisti.
- Jei vaikštinėdami klausotės muzikos, patikrinkite, ar garsas yra tinkamas, kad suvoktumėte aplinką. Tai itin svarbu, kai esate šalia kelių.

Išvenkite žalingo poveikio klausai



Norėdami išvengti galimų klausos sutrikimų, neklausykite dideliu garsumu ilgą laiką.

Galite pakenkti klausai, jei ilgą laiką per garsiai klausotės muzikos. Todėl rekomenduojama neįjungti ir neišjungti telefono arti ausų. Be to, rekomenduojama, kad muzika ir skambučių melodijos būtų nustatytos tinkamu garsu.

- Jei naudodami ausines negirdite, ką kalba greta esantys žmonės, arba jei greta sėdintys žmonės girdi tai, ko jūs klausotės, sumažinkite garsą.

PASTABA. Per didelis garso slėgis ausų kištukuose ir ausinėse gali sąlygoti klausos sutrikimus.

Stiklinės dalys

Kai kurios jūsų telefono dalys yra pagamintos iš stiklo. Stiklas gali sudūžti, jei jūsų telefonas bus numestas ant kieto paviršiaus arba stipriai sutrenktas. Jei stiklas sudužo, nelieskite jo ir nebandykite pašalinti. Nesinaudokite telefonu, kol stiklas nebus pakeistas įgaliotajame techninės priežiūros centre.

Sprogdinimo zona

Nenaudokite mobiliojo telefono ten, kur vykdomi sprogdinimai. Laikykitės apribojimų, nuostatų ar taisyklių.

Aplinkos, kuriose yra sprogimo pavojus

- Nenaudokite telefono degalų pildymo vietose.
- Nenaudokite jo būdami arti degalų arba chemikalų.
- Netransportuokite ir nelaikykite degių dujų, skysčių arba sprogstamųjų medžiagų savo automobilio salone, kur yra jūsų

mobiliusis telefonas arba jo priedai.

Lėktuve

Belaidžiai įrenginiai gali sukelti lėktuvo įrangos trikdžius.

- Prieš lipdami į lėktuvą, išjunkite savo mobilųjį telefoną.
- Be įgulos leidimo nenaudokite jo lėktuvui nepakilus.

Vaikai

Laikykite telefoną mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje. Telefone yra smulkių detalių, kuriomis galima užspringti.

Skambutis pagalbos tarnybai

Pagalbos tarnybos telefonai gali būti prieinami ne visuose mobiliuosiuose tinkluose. Todėl norėdami iškviešti pagalbą niekada nepasikliaukite vien savo telefonu. Pasikonsultuokite su savo ryšio operatoriumi.

Su akumulatoriumi susijusi informacija ir priežiūra

- Prieš įkraunant akumuliatorių, visiškai jo iškrauti nereikia. Priešingai nei kitose akumuliatorių sistemose, atmintis neturi reikšmės akumulatoriaus veikimui.
- Naudokite tik LG akumuliatorius ir kroviklius. LG krovikliai sukurti taip, kad pailgintų akumulatoriaus naudojimo laiką.

- Akumuliatorių neardykite ir nesukelkite trumpojo jungimo.
- Įkraukite akumuliatorių, jei telefono nenaudojote ilgą laiką, kad pailgintumėte jo tinkamumą naudoti.
- Saugokite akumuliatoriaus kroviklį nuo tiesioginių saulės spindulių ir nenaudokite labai drėgnose vietose, pavyzdžiui, vonioje.
- Nelaikykite akumuliatoriaus karštose arba šaltose vietose, nes dėl to gali pablogėti jo veikimas.
- Pakeitus akumuliatorių netinkamo tipo kitu, gali įvykti sprogdimas.
- Panaudotą akumuliatorių utilizuokite laikydamiesi gamintojo nurodymų. Jei įmanoma, atiduokite pakartotinai perdirbti. Draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Jei reikia pakeisti akumuliatorių, kreipkitės į artimiausią „LG Electronics“ priežiūros skyrių ar įgaliojantį prekybos atstovą.
- Visada išjunkite kroviklį iš sieninio tinklo lizdo, jei telefonas yra visiškai įkrautas; taip nenaudosite kroviklio energijos be reikalo.
- Tikrasis akumuliatoriaus eksploatavimo laikas priklauso nuo tinklo konfigūracijos, gaminio parametrų, naudojimo pobūdžio, akumuliatoriaus ir aplinkos sąlygų.
- Įsitinkinkite, kad jokie aštrūs daiktai, pavyzdžiui, gyvūnų dantys arba nagai, nepažeis akumuliatoriaus. Tai gali sukelti gaisrą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu „LG Electronics“ pareiškia, kad šis **LG-E960** gaminys atitinka pagrindinius direktyvos **1999/5/EC** reikalavimus ir kitas taikomas nuostatas. Atitikties deklaracijos kopiją galima rasti adresu **<http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>**

Aplinkos temperatūra

Maks.: +45 °C (iškraunant), +45 °C (įkraunant)

Min.: –10 °C

Informacija apie reglamentus

Eikite į „**System setting**“ > „**About Phone**“ > „**Regulatory information**“ (Sistemos nustatymai > Apie telefoną > Informacija apie reglamentus), kad gautumėte informaciją apie reglamentus.

Susisiekiite su atstovais, atsakingais už šio gaminio tinkamumą naudoti:

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

Seno prietaiso išmetimas



1. Jei ant gaminio rasite šį perbrauktą šiukšliadėžės simbolį, šiam gaminiui taikoma Europos direktyva 2002/96/EC.
2. Visus elektrinius ir elektroninius gaminius reikia išmesti atskirai nuo buitinių atliekų, į specialius vyriausybės ar vietos valdžios įstaigų utilizavimo įmonių nurodytus surinkimo punktus.
3. Tinkamas jūsų seno prietaiso utilizavimas padės išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
4. Jei reikia daugiau informacijos apie jūsų seno prietaiso išmetimą, kreipkitės į savo miesto tarnybas, atliekų utilizavimo įmonę arba parduotuvę, kurioje jį įsigijote.

Senų akumuliatorių utilizavimas



1. Jei ant gaminio akumuliatorių randate šį perbrauktą šiukšliadėžės simbolį, reiškia jiems yra taikoma Europos direktyva 2006/66/EC.
2. Jei akumuliatoriuje yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio, daugiau nei 0,002 % kadmio ar daugiau nei 0,004 % švino, šis simbolis gali būti pažymėtas kartu su cheminiais simboliais: gyvsidabris (Hg), kadmio (Cd) arba švinas (Pb).
3. Visus akumulatorius reikia išmesti atskirai nuo buitinių atliekų, į specialius vyriausybės ar vietos valdžios įstaigų utilizavimo įmonių nurodytus surinkimo punktus.
4. Tinkamas jūsų senų akumuliatorių utilizavimas padės išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
5. Jei reikia daugiau informacijos apie jūsų senų akumuliatorių išmetimą, kreipkitės į savo miesto tarnybas, atliekų utilizavimo įmonę arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.



LATVIEŠU

nexus 4

Īsā pamācība

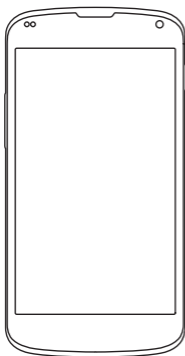
Lai tiešsaistē saņemtu palīdzību un atbalstu, apmeklējiet tīmekļa vietni support.google.com/nexus.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ un citas preču zīmes ir Google Inc. īpašums. Google preču zīmju saraksts ir pieejams tīmekļa vietnē <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG un LG logotips ir LG Electronics Inc. preču zīmes. Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

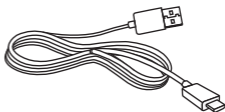
Šīs pamācības saturs var atšķirties no produkta vai tā programmatūras. Visu šajā dokumentā minēto informāciju var mainīt bez iepriekšēja paziņojuma.

Lai tiešsaistē saņemtu palīdzību un atbalstu, apmeklējiet tīmekļa vietni support.google.com/nexus.

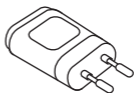
Komplektācija



Nexus 4



Mikro USB kabelis



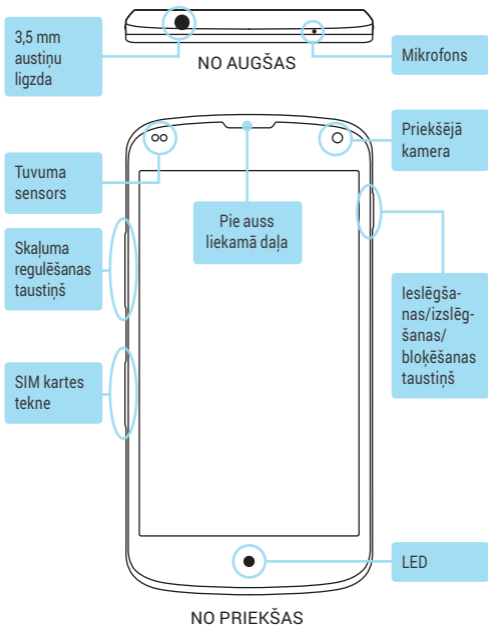
Ceļojumu adapteris

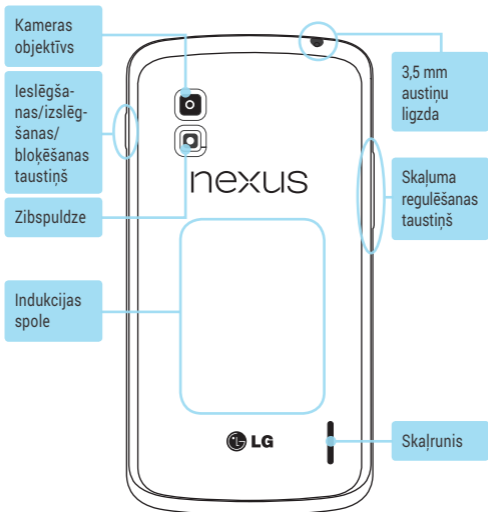


SIM izstumšanas rīks

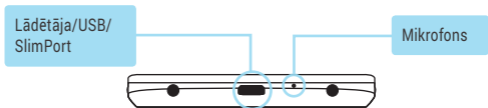
- Ja kāda detaļa ir bojāta vai tās nav, sazinieties ar veikala pārstāvi, lai saņemtu palīdzību.
- Izmantojiet tikai apstiprinātus piederumus.
- Piederumi var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.

Jūsu Nexus 4





NO AIZMUGURES

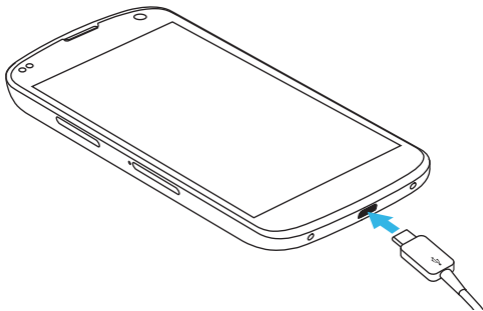


NO APAKŠAS

Akumulatora uzlāde

Akumulators nav pilnībā uzlādēts, kad izpakojat Nexus 4. Ieteicams pēc iespējas ātrāk pilnībā uzlādēt akumulatoru.

Ja izmantojat tālruņa komplektācijā iekļauto ceļojumu adapteri, pievienojiet vienu datu kabeļa galu tālruņa apakšā esošajam lādētāja portam, bet otru galu – ceļojumu adapterim. Pēc tam pievienojiet ceļojumu adapteri strāvas kontaktligzdai.



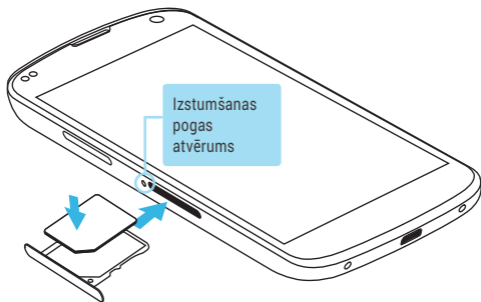
- Ceļojumu adapteri var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.
- Izmantojiet tikai Nexus 4 komplektācijā iekļauto ceļojumu adapteri un mikro USB kabeli. Cita ceļojumu adaptera vai kabeļa izmantošana var sabojāt tālruni.
- Ieejas sprieguma diapazons starp sienas kontaktligzdu un šo ceļojumu adapteri ir AC 100–240 V, un ceļojumu adaptera izvades spriegums ir DC 5 V, 1,2 A.
- Tālruņa uzlāde, izmantojot USB kabeli, kas ir pievienots citai ierīcei, piemēram, klēpj datoram, parasti ir ilgāka, nekā izmantojot ceļojumu adapteri.
- Nexus 4 akumulatoru nevar izņemt. Nemēģiniet atvērt tālruni.

Ja izmantojat bezvadu lādētāju, skatiet šī lādētāja instrukcijas.

SVARĪGI! Izmantojiet tikai apstiprinātu bezvadu lādētāja modeli un stingri ievērojiet instrukcijas. Nexus 4 ceļojumu adapteris, iespējams, nevar ģenerēt tik daudz strāvas, lai darbinātu bezvadu lādētāju.

Mikro SIM kartes ievietošana un tālruņa ieslēgšana

Lai varētu sākt lietot tālruni, iespējams, būs jāievieto Mikro SIM karte. Ja nav ievietota neviena karte, tālruņa bloķēšanas ekrānā tiek parādīts ziņojums Nav SIM kartes.

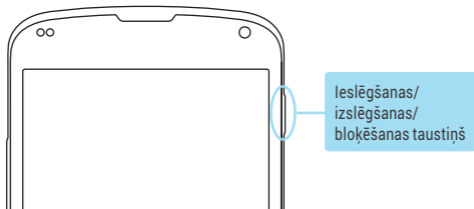


SIM kartes tekne atrodas tālruņa kreisajā pusē zem skaļuma regulēšanas pogas. Izstumšanas poga ir mazs apaļš atvērums tieši virs teknes vāciņa. Lai ievietotu jaunu mikro SIM karti:

1. Ievietojiet tālruņa komplektācijā iekļauto SIM izstumšanas rīku (vai šauru spraudīti) izstumšanas pogas atvērumā un stingri spiediet, līdz tekne atveras.
2. Izņemiet tekni un ievietojiet tajā mikro SIM karti tā, lai kontakti būtu uz augšu un nošķeltais stūris – pa labi. Ir tikai viens veids, kā karti stingri ievietot teknē.
3. Uzmanīgi ievietojiet tekni slotā un iebīdiet to tālrunī.

PADOMS. Tālruņa IMEI identifikācijas numurs ir norādīts uz SIM kartes teknes. Šis numurs, iespējams, būs nepieciešams vēlāk, lai identificētu tālruni servisa vajadzībām. Pierakstiet IMEI numuru īsajā pamācībā vai nofotografējiet etiķeti uz produkta iepakojuma.

Lai ieslēgtu Nexus 4, nospiediet un dažas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu tālruņa labajā augšējā malā.



Kad Nexus 4 ir ieslēgts, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai aktivizētu miega režīmu vai pamodinātu tālruni.

Lai izslēgtu Nexus 4, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz tiek parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš. Pēc tam pieskarieties **Labi**, lai pabeigtu izslēgšanu.

Lai restartētu Nexus 4, ja tālrunis nereaģē, nospiediet un vismaz 10 sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas/bloķēšanas taustiņu.



PADOMS. Lai ātri izslēgtu tālruņa skaņu vai pārslēgtu lidmašīnas režīmu, nospiediet un vienu vai divas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ātri parādītu apstiprinājuma dialoglodziņu (pat bloķēšanas ekrānā).

Nexus 4 iestatīšana

Pirmo reizi ieslēdzot tālruni, tiek parādīts sveiciena ekrāns. Lai izvēlētos citu valodu, pieskarieties izvēlei. Pēc tam pieskarieties vienumam **Sākt** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Norādes vairākos ekrānos palīdzēs veikt iestatīšanas procesu. Ja jums jau ir Gmail konts, kad tiek prasīts, izmantojiet savu Gmail adresi un paroli. Ja jums nav Gmail konta vai cita Google konta, izveidojiet to.

Google konts ļauj piekļūt personiskajai informācijai jebkurā datorā vai mobilajā ierīcē.

Ja esat izlaidis dažas iestatīšanas veidlapas, jebkurā brīdī varat konfigurēt jaunus kontus (arī Gmail) un koriģēt daudzus citus iestatījumus. Jebkurā sākuma ekrānā pieskarieties ikonai Visas programmas , pēc tam vienumam Iestatījumi .

Lai saņemtu papildu palīdzību un atbalstu, apmeklējiet tīmekļa vietni support.google.com/nexus.

Piesardzības pasākumi lidmašīnā

Par Nexus 4 lietošanu lidmašīnas salonā jautāriet apkalpojošajam personālam. Vairākums aviokompāniju ir noteikušas ierobežojumus saistībā ar elektronisko ierīču lietošanu. Vairākums aviokompāniju atļauj lietot elektroniskās ierīces tikai pirms/pēc pacelšanās un nolaišanās, nevis tās laikā.

Ir trīs galvenie lidostas drošības ierīču veidi: rentgenstaru iekārtas (pārbauda objektus, kas tiek novietoti uz konveijera), magnētiskie detektori (izmanto, lai pārbaudītu personas, kad tās dodas caur drošības pārbaudi) un magnētiskās ierīces (mobilas ierīces, ar kurām pārbauda personas vai atsevišķus objektus). Nexus 4 tālruni var pārbaudīt lidostas rentgenstaru iekārtās. Taču Nexus 4 nedrīkst pārbaudīt, izmantojot lidostas magnētiskos detektorus vai magnētiskās ierīces.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

Lūdzu, izlasiet šos vienkāršos norādījumus. Norādījumu neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga.

Radiofrekvences enerģijas ietekme

Informācija par radioviļņu ietekmi un tīpašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate – SAR).

Šis tālruna modelis LG-E960 ir konstruēts saskaņā ar visām spēkā esošajām drošības prasībām par pakļaušanu radioviļņu iedarbībai. Šo prasību pamatā ir zinātnisko organizāciju izstrādātas vadlīnijas, kurās ietverta drošuma rezerve, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no to vecuma un veselības stāvokļa.

- Radioviļņu iedarbības vadlīnijās tiek izmantota mērvienība, kas pazīstama kā tīpašās absorbcijas koeficients jeb SAR (Specific Absorption Rate). SAR pārbaudes ir veiktas, izmantojot standartizētas metodes un tālrunim raidot ar vislielāko apstiprināto jaudu visās izmantojamās frekvenču joslās.

- Lai gan dažādiem LG tālruņu modeļiem SAR līmeņi atšķiras, tie visi ir konstruēti atbilstoši vadlīnijām par pakļaušanu radioviļņu iedarbībai.
- SAR ierobežojums, ko ieteikusi Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP), ir vidēji 2 W/kg uz 10 gramiem ķermeņa audu.
- Šim tālruņa modelim augstākā testētā SAR vērtība lietošanai pie auss ir 0,407 W/kg (10 g) un pie ķermeņa – 0,479 W/kg (10 g).
- Šī ierīce atbilst vadlīnijām par radiofrekvenču iedarbību, to lietojot normālā stāvoklī pie auss vai turot vismaz 1,5 cm attālumā no ķermeņa. Lietojot tālruņa somiņu, jostas futlāri vai turētāju, tie nedrīkst saturēt metālu, un izstrādājumam jāatrodas vismaz 1,5 cm attālumā no ķermeņa. Lai nosūtītu datu failus vai ziņas, nepieciešams kvalitatīvs ierīces savienojums ar tīklu. Dažkārt datu failu vai ziņu nosūtīšana var aizkavēties, līdz šāds savienojums ir pieejams. Nodrošīniet, lai iepriekš minētie norādījumi par atstatuma attālumu tiek ievēroti, kamēr tiek pabeigta datu pārraide.

Izstrādājuma apkope un remonts

BRĪDINĀJUMS. Lietojiet tikai tos akumulatorus, lādētājus un piederumus, kas apstiprināti izmantošanai kopā ar šo tālruņa modeli. Cita veida piederumu lietošana var anulēt jebkādu apstiprinājumu vai garantiju, kas attiecas uz tālruni, kā arī būt bīstama.

- Neizjauciet ierīci. Ja ierīce ir jāremontē, nogādājiet to pie kvalificēta apkopes speciālista.
- Garantijas remontā pēc LG ieskatiem var tikt iekļautas rezerves daļas vai shēmu plates, kas ir jaunas vai mainītas, nodrošinot, ka to funkcionalitāte ir tāda pati kā nomainītajām daļām.
- Neturiet ierīci elektroiekārtu, piemēram, televizoru, radioaparātu vai personālo datoru, tuvumā.
- Ierīci nedrīkst turēt blakus siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem vai plītim.
- Nemetiet ierīci zemē.
- Nepakļaujiet ierīci mehānisku vibrāciju vai triecienu iedarbībai.
- Izslēdziet tālruni visās vietās, kur to pieprasa īpaši noteikumi. Piemēram, nelietojiet tālruni slimnīcās, jo tas var ietekmēt jutīgu medicīnas iekārtu darbību.
- Neturiet tālruni mitrās rokās, kad tas tiek uzlādēts. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai radīt nopietnus tālruņa bojājumus.
- Nelādējiet tālruni viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā, jo tālrunis var sakarst un izraisīt ugunsbīstamību.

- Lai notīrītu ierīces ārpusi, izmantojiet sausu drānu (nelietojiet šķīdinātājus, piemēram, benzolu, atšķaidītāju vai spirtu).
- Nelādējiet tālruni, ja tas ir novietots uz mīksta mēbelējuma.
- Tālrunis ir jālādē labi vēdinātā vietā.
- Nepakļaujiet ierīci pārmērīgai dūmu vai putekļu iedarbībai.
- Neturiet tālruni līdzās kredītkartēm vai transporta kartēm; šādi var sabojāt magnētisko joslu informāciju.
- Nepieskarieties ekrānam ar asu priekšmetu, jo šādi var sabojāt tālruni.
- Nepakļaujiet tālruni šķidrumu vai mitruma iedarbībai.
- Uzmanīgi lietojiet piederumus, piemēram, austiņas. Bez vajadzības neaizskariet antenu.
- Nelietojiet, nepieskarieties un nemēģiniet noņemt vai salabot ieplaisājušu vai bojātu stiklu. Garantija neattiecas uz stikla displeja bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Tālrunis ir elektroniska ierīce, kas parastas darbības laikā rada siltumu. Ilgstoši lietojot, tiešs kontakts ar ādu, ja netiek nodrošināta pietiekama ventilācija, var radīt diskomfortu vai vieglus apdegumus. Tādēļ tālruņa lietošanas laikā vai tūlīt pēc tam rīkojieties ar tālruni uzmanīgi.

Efektīva tālruņa darbība

Elektroniskās ierīces

Visiem mobilajiem tālruņiem var rasties traucējumi, kas var ietekmēt to veiktspēju.

- Bez atļaujas nelietojiet mobilo tālruni medicīnas iekārtu tuvumā. Nenovietojiet tālruni virs elektrokardiostimulatora, piemēram, krūšu kabatā.
- Mobilie tālruņi var izraisīt dažu dzirdes aparātu darbības traucējumus.
- Ierīce var radīt nelielus traucējumus televizora, radio, datora un citu ierīču darbībai.

Drošība uz ceļa

Iepazīstieties ar likumiem un noteikumiem par mobilo tālruņu lietošanu reģionos, kur vadāt automašīnu.

- Braukšanas laikā nelietojiet rokā turamu tālruni.
- Visu uzmanību pievērsiet automašīnas vadīšanai.
- Pirms zvanīšanas vai atbildēšanas uz zvanu nobrauciet ceļa malā un apstājieties stāvvietā, ja to pieprasa braukšanas noteikumi.
- Radiofrekvenču enerģija var ietekmēt dažas transportlīdzekļa elektroniskās sistēmas, piemēram, stereo aparāturu vai drošības iekārtas.

- Ja jūsu transportlīdzeklī ir drošības gaisa spilveni, nenosedziet tos ar uzstādītu vai pārnēsājamu bezvadu aparatūru. Nepareiza tās darbība var izraisīt drošības gaisa spilvenu kļūmi vai radīt nopietnu traumu.
- Ja uz ielas klausāties mūziku, lūdzu, nodrošiniet, lai tā būtu mērenā skaļumā, kas ļautu izprast apkārt notiekošo. Šis norādījums ir īpaši svarīgs, ja atrodaties tuvu ceļiem.

Izvairīšanās no dzirdes bojājumiem



Lai izvairītos no dzirdes bojājumiem, ilgstoši neklausieties lielā skaļumā.

Ja ilgu laiku esat pakļauts skaļas skaņas ietekmei, var rasties dzirdes traucējumi. Tādēļ neiesakām tālruni ieslēgt un izslēgt auss tuvumā. Turklāt ir ieteicams iestatīt mūzikas un zvana skaļumu mērenā līmenī.

- Ja, izmantojot austiņas, nedzirdat, ko runā blakus esošas personas, vai blakus sēdoša persona dzird to, ko jūs klausāties, samaziniet skaļuma līmeni.

PIEZĪME. Pārāk liels skaļuma līmenis austiņā un austiņās var izraisīt kurlumu.

Stikla sastāvdaļas

Dažas mobilās ierīces detaļas ir izgatavotas no stikla. Stikls var saplīst, ja mobilā ierīce tiek nomesta zemē uz cietas virsmas vai saņem ievērojamu triecienu. Ja stikls saplīst, nepieskarieties tam un nemēģiniet to noņemt. Neizmantojiet mobilo ierīci, līdz sertificēts apkopes speciālists to nomaina.

Spridzināšanas darbu zona

Nelietojiet tālruni vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Ievērojiet ierobežojumus, kā arī visus likumus un noteikumus.

Sprādzienbīstama vide

- Nelietojiet tālruni degvielas uzpildes stacijā.
- Nelietojiet tālruni degvielas vai ķīmikāliju tuvumā.
- Netransportējiet un neuzglabājiet viegli uzliesmojošu gāzi, šķidrumus vai sprāgstvielas transportlīdzekļa nodalījumā, kur atrodas mobilais tālrunis vai tā piederumi.

Lidmašīnā

Bezvadu ierīces lidmašīnā var radīt traucējumus.

- Pirms iekāpšanas lidmašīnā izslēdziet mobilo tālruni.
- Nelietojiet to bez apkalpes atļaujas, kad atrodaties uz zemes.

Bērnī

Turiet tālrūni drošā vietā, kas nav pieejama maziem bērniem. Tālrūnī ir nelielas detaļas, ar kurām bērni var aizrīties, ja tās tiek atdalītas.

Ārkārtas zvani

Ārkārtas zvani var nebūt pieejami visos mobilajos tīkos. Tādēļ, ja jāveic ārkārtas zvani, nekad nepaļaujieties vienīgi uz savu mobilo tālrūni. Sazinieties ar vietējo pakalpojumu sniedzēju.

Informācija par akumulatoru un tā apkopi

- Akumulators pirms tā atkārtotas uzlādēšanas nav pilnībā jāizlādē. Atšķirībā no citām akumulatoru sistēmām šai nav atmiņas efekta, kas varētu ietekmēt akumulatora veiktspēju.
- Lietojiet tikai LG akumulatorus un lādētājus. LG lādētāji ir konstruēti tā, lai maksimāli paildzinātu akumulatora lietošanas laiku.
- Neizjauciet akumulatoru un neizraisiet tā īsslēgumu.
- Ja akumulators nav lietots ilgāku laiku, atkārtoti uzlādējiet to, lai paildzinātu tā darbības laiku.
- Nepaļaujiet akumulatora lādētāju tiešu saules staru ietekmei un nelietojiet to lielā mitrumā, piemēram, vannas istabā.
- Neatstājiet akumulatoru karstās vai aukstās vietās, jo tas var pasliktināt akumulatora veiktspēju.

- Ja akumulatoru nomaināt pret nepareiza tipa akumulatoru, tas var uzsprāgt.
- Atbrīvojieties no nolietotiem akumulatoriem saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem. Ja iespējams, nododiet tos otrreizējai pārstrādei. Neizmetiet tos kopā ar sadzīves atkritumiem.
- Ja nepieciešams nomainīt akumulatoru, nogādājiet tālruni tuvākajā autorizētajā LG Electronics apkopes centrā vai pie izplatītāja, lai saņemtu palīdzību.
- Pēc tālruņa uzlādēšanas vienmēr atvienojiet lādētāju no kontaktligzdas, lai ietaupītu nevajadzīgu lādētāja enerģijas patēriņu.
- Faktiskais akumulatora darbības ilgums ir atkarīgs no tīkla konfigurācijas, izstrādājuma iestatījumiem, lietošanas veida, akumulatora un vides apstākļiem.
- Nodrošiniet, lai akumulators nenonāktu saskarē ar asiem priekšmetiem, piemēram, dzīvnieku zobiem vai nagiem. Tas var izraisīt aizdegšanos.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo LG Electronics apstiprina, ka šis LG-E960 **produkts atbilst Direktīvas 1999/5/EC būtiskākajām prasībām un citiem saistošajiem noteikumiem.** Atbilstības deklarācijas kopija pieejama tīmekļa vietnē <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

Apkārtējā temperatūra

Maks.: +45 °C (izlādējas), +45 °C (uzlādējas)

Min.: -10 °C

Reglamentējoša informācija

Reglamentējošu informāciju skatiet sadaļā **Sistēmas iestatījumi > Par tālruni > Reglamentējoša informācija.**

Sazinieties ar biroju, lai noskaidrotu par šī izstrādājuma saderību.

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

Atbrīvošanās no iepriekšējās ierīces



1. Ja izstrādājumam ir pievienots šis pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols, produktam ir piemērojami Eiropas Direktīvas 2002/96/EC nosacījumi.
2. No visiem elektriskiem un elektroniskiem izstrādājumiem ir jāatbrīvojas citādi nekā no sadzīves atkritumiem, tos nododot īpašos pieņemšanas punktus, ko noteikusi valdība vai vietējās pašvaldības.
3. Pareiza vecās ierīces iznīcināšana novērš iespējamās negatīvās sekas, kas varētu rasties videi un cilvēka veselībai.
4. Lai iegūtu papildinformāciju par to, kā pareizi atbrīvoties no vecās ierīces, sazinieties ar savas pilsētas biroju, atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikal, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Atbrīvošanās no izlietotajām baterijām/akumulātoriem



1. Ja uz produkta baterijām/akumulātoriem ir attēlots pārsvītrotas atkritumu urnas simbols, tas nozīmē, kas uz šiem produktiem attiecas ES direktīva 2006/66/EC.
2. Šo simbolu var papildināt ķīmiski simboli: dzīvsudrabs (Hg), kadmījs (Cd) vai svins (Pb), ja baterijās ir vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba, 0,002% kadmija vai 0,004% svina.
3. No baterijām/akumulātoriem nedrīkst atbrīvoties kā no sadzīves atkritumiem, un tie ir jānodod īpašos pieņemšanas punktos, ko noteikusi valdība vai vietējās pašvaldības.
4. Pareiza atbrīvošanās no izlietotām baterijām/akumulātoriem palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas, kas varētu rasties videi, dzīvniekiem un cilvēka veselībai.
5. Lai iegūtu papildinformāciju par to, kā pareizi atbrīvoties no vecām baterijām/akumulātoriem, sazinieties ar savas pilsētas biroju, atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

EESTI

nexus 4

Kiirjuhend

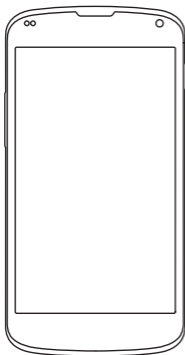
Veebispikker ja tugiteenus on
kättesaadavad aadressil
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ ja teised kaubamärgid on Google Inc omandid. Loendi Google'i kaubamärkidest leiate aadressilt <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG ja LG-logo on LG Electronics Inc kaubamärgid. Kõik teised kaubamärgid on nende vastavate omanike omandid.

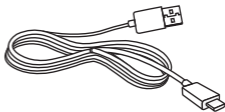
Käesoleva juhendi sisu võib mõneti erineda tootest või selle tarkvarast. Käesolevas dokumendis toodud teavet võib etteteatamata muuta.

Veebispikri ja tugiteenuse leiate aadressilt support.google.com/nexus

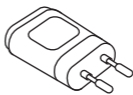
Mida pakend sisaldab?



Nexus 4



Micro-USB-kaabel



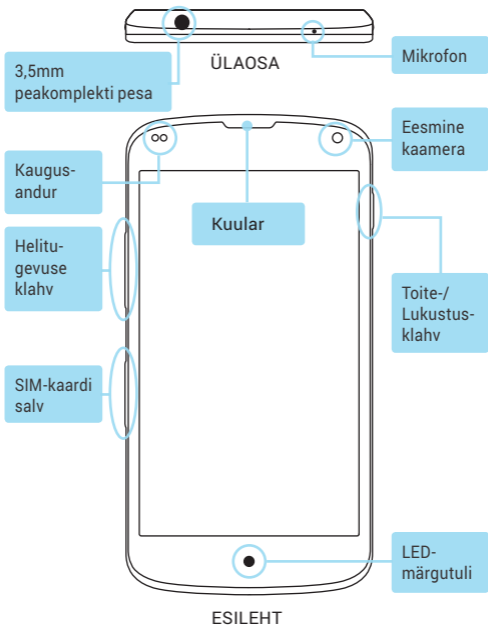
Reisiadapter

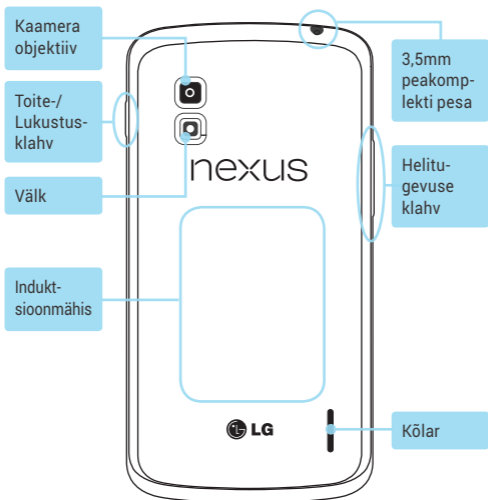


SIM-kaardi väljutamise
tööriist

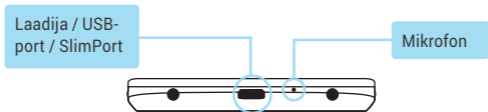
- Kahjustunud või puuduva osa korral võtke abi saamiseks ühendust seadme müüjaga.
- Kasutage ainult heakskiidetud tarvikuid.
- Tarvikud võivad riigiti või piirkonniti erineda.

Teie Nexus 4





TAGAOSA

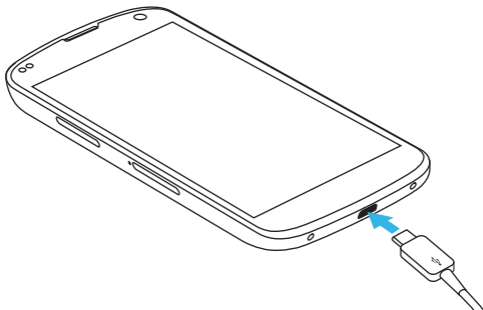


ALAOSA

Laadige akut

Kui võtate Nexus 4 pakendist välja, ei ole selle aku täielikult laetud. Soovitame aku esimesel võimalusel täis laadida.

Kui kasutate telefoniga kaasasolevat reisiadapterit, ühendage andmesidekaabli üks ots telefoni allosas olevasse laadimisporti ja teine ots reisiadapteriga. Seejärel ühendage reisiadapter pistikupessa.



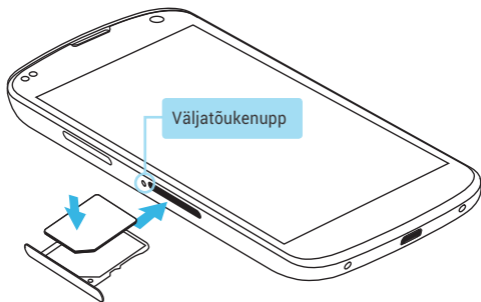
- Reisiadapter on riigiti või regiooniti erinev.
- Kasutage ainult Nexus 4 kaasasolevat reisiadapterit ja Mikro-USB-kaablit. Muu reisiadapteri või kaabli kasutamine võib telefoni kahjustada.
- Seinapistiku ja kaasasoleva reisiadapteri sisendpinge vahemik on 100V–240V (vahelduvvool) ning reisiadapteri väljundpinge vahemik on 5V, 1,2A (alalisvool).
- Telefoni laadimine teise seadmega (nt sülearvuti) ühendatud USB-kaabli abil võtab kauem aega, kui reisiadapteriga laadimine.
- Nexus 4 akut ei saa eemaldada. Ärge proovige telefoni avada.

Traadita laadijat kasutades tutvuge laadijaga kaasasolevate juhistega.

OLULINE. Kui kasutate traadita laadijat, tuleb kasutada ainult heakskiidetud mudelit ja vastavalt juhistele. Nexus 4 reisiadapter ei pruugi tekitada traadita laadija varustamiseks piisavalt voolu.

Sisestage Mikro-SIM-kaart ja lülitage telefon sisse

Enne telefoni kasutamist võib tekkida vajadus Mikro-SIM-kaardi sisestamiseks. Kui kaarti ei ole sisestatud, kuvatakse telefoni lukustatud ekraanil teade „SIM-kaarti ei ole“.

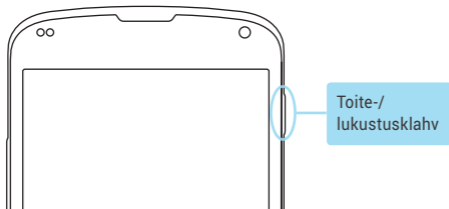


SIM-kaardi salv asub telefoni vasakul küljel helitugevuse nupu all. Väljatõukenupp on väike ümar nupp salve kohal. Uue Mikro-SIM-kaardi sisestamiseks tehke järgmist.

1. Sisestage telefoniga kaasasolev SIM-kaardi väljatõukamise tööriist (või õhuke pulk) väljatõukenupu avasse ning vajutage kindlalt kuid õrnalt, kuni salv välja tuleb.
2. Eemaldage salv ja asetage SIM-kaart salve nii, et kontaktid jäävad väljapoole ja äramurtud nurk jääb paremale. Kaardi hõlpsasti salve sisestamiseks on ainult üks võimalus.
3. Sisestage salv hoolikalt avasse ja lükake salv õrnalt telefoni.

NÕUANNE. Teie telefoni IMEI-kood ehk identifitseerimisnumber on toodud SIM-kaardi salvel. Seda numbrit võib edaspidi tarvis minna telefoni hoolduseesmärgil tuvastamiseks. Pange IMEI-kood kiirjuhendisse kirja või tehke pilt toote karbil olevast sildist.

Lülitage Nexus 4 sisse, vajutage telefoni paremas ülemises servas olevat toitenuppu ja hoidke seda all paar sekundit.



Kui Nexus 4 on sisse lülitatud, vajutage telefoni uinakurežiimi viimiseks ja sellest äratamiseks veelkord toitenuppu.

Nexus 4 välja lülitamiseks vajutage toitenuppu ja hoidke seda all, kuni kuvatakse kinnitav dialoogiaken. Seejärel puudutage välja lülitamiseks valikut **OK** .

Kui Nexus 4 ei reageeri käsklustele, vajutage toite- / lukustusklahvi ja hoidke seda all vähemalt kümme sekundit.



NÕUANNE. Telefoni kiirelt summutamiseks või lennurežiimi lülitumiseks vajutage toitenuppu ja hoidke seda all paar sekundit, kuni korraks kuvatakse kinnitusaken – seda isegi lukustatud ekraaniga.

Seadistage Nexus 4

Telefoni esmakordsel käivitamisel kuvatakse tervituskuva. Erineva keele valimiseks puudutage valikut Menüü. Seejärel puudutage valikut **Käivita** ja järgige juhiseid ekraanil.

Kuvajada juhendab teid kogu seadistustoimingu jooksul. Kui teil on juba Gmaili konto, kasutage oma Gmaili aadressi ja salasõna, kui seda küsitakse. Kui teil ei ole veel Gmaili või mõnda muud Google'i kontot, saate selle luua.

Google'i konto võimaldab teil suvalisest arvutist või mobiilseadmest oma isikuandmeid vaadata.

Kui jätsite seadistusviisardis mõned sammud vahele, saate suvalisel hetkel seadistada uued kontod (sh Gmail) ja reguleerida mitmeid muid seadeid. Puudutage avaekraanil ikooni  Kõik rakendused, seejärel puudutage valikut  Seaded.

Täiendava spikri ja tugiteenusega tutvumiseks külastage veebilehte support.google.com/nexus.

Ettevaatusabinõud lennukis kasutamisel

Kui soovite Nexus 4 lennuki pardal kasutada, konsulteerige lennukompanii töötajatega. Enamik lennukompaniisid on kehtestanud elektroonikaseadmete kasutamisele piirangud. Enamik lennukompaniisid lubavad elektroonikaseadmeid kasutada lennu ajal, kuid mitte õhku tõusmisel ega maandumisel.

Lennujaamades kasutatakse peamiselt kolme tüüpi turvaseadmeid: röntgenmasina (kasutatakse konveierlindile paigaldatud esemete puhul), magnetdetektorid (kasutatakse turvakontrolli läbivate inimeste puhul) ja metalliotsijad (käes hoitavad seadmed inimeste või üksikute esemete kontrollimiseks). Võite Nexus 4 läbi lennujaama röntgenmasinate saata. Kuid ärge läbige seadmega Nexus 4 lennujaama magnetdetektoreid ega laske seadme puhul metalliotsijat kasutada.

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

Lugege neid lihtsaid juhiseid. Nende mittejärgimine võib olla ohtlik või seadusevastane.

Raadiokiirguse mõju

Teave raadiolainete mõju ja SAR-i (Specific Absorption Rate – spetsiifiline neeldumismäär) kohta.

Selle mobiiltelefoni mudeli LG-E960 loomisel on võetud arvesse kõiki raadiolainete mõju puudutavaid turvanõudeid. Need nõuded põhinevad teaduslikel normidel, mis sisaldavad ohutusvarusid, mis on mõeldud kõigi inimeste (sõltumata east ja tervislikust seisundist) ohutuse tagamiseks.

- Raadiolainete mõju normide puhul kasutatakse mõõtühikut SAR (Specific Absorption Rate – spetsiifiline neeldumismäär). SAR-testide läbiviimisel kasutatakse standardmeetodeid ning signaal edastatakse tugevaimal sertifitseeritud

võimsustasemel kõigil kasutatavatel sagedusaladel.

- Kuigi erinevate LG telefonide SAR-i tasemetel puhul võib leida erinevusi, on need kõik valmistatud vastavalt raadiolainete mõju puudutavatele normidele.
- ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – rahvusvaheline mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjon) soovituslik SAR-i piirmäär on keskmiselt 2 W/kg 10 grammi kehakudede kohta.
- Testide põhjal on selle telefonimudeli suurim SAR-i väärtus kõrva juures kasutamisel 0,407 W/kg (10 g) ning keha küljes kandes 0,479 W/kg (10 g).
- Seade vastab raadiosageduse juhiste, kui seda kasutatakse normaalasendis vastu kõrva või kui see on paigutatud kehast vähemalt 1,5 cm kaugusele. Kui kehal kandmisel kasutatakse hoiuümbrist, vööklambrit või hoidikut, ei tohi see sisaldada metalli ja tuleb paigutada kehast vähemalt 1,5 cm kaugusele. Andmefailide või sõnumite edastamiseks nõuab seade kvaliteetset võrguühendust. Mõnel juhul võib andmefailide või sõnumite edastamine viibida seni, kuni selline ühendus on saadaval. Veenduge, et järgite kuni edastuse lõpuni ülalnimetatud kaugusjuhiseid.

Toote korrashoid ja hooldus

HOIATUS: Kasutage ainult selliseid akusid, laadijaid ja lisatarvikuid, mis on heaks kiidetud kõnealuse telefonimudeliga kasutamiseks. Teist tüüpi tarvikute kasutamine võib muuta kehtetuks telefoni garantii ning olla ohtlik.

- Ärge võtke seadet ise lahti. Kui hooldustööd on vajalikud, viige seade kvalifitseeritud hooldustehniku juurde.
- Garantiiparandused võivad hõlmata LG äranägemisel asendusosi või -plaate, mis on kas uued või taastatud, tingimusel, et need töötavad sama hästi, kui asendatavad osad algselt töötasid.
- Ärge hoidke telefoni elektriliste seadmete (telerid, raadiod ja arvutid) läheduses.
- Ärge asetage telefoni soojusallikate (nt radiaatorid või pliidid) lähedusse.
- Ärge pillake telefoni maha.
- Ärge hoidke telefoni kohas, kus sellele võib osaks saada mehaaniline vibratsioon või löök.
- Lülitage telefon alati välja kohtades, kus reeglistik seda nõuab. Näiteks ärge kasutage telefoni haiglates, kuna see võib mõjutada meditsiiniseadmete tööd.
- Ärge puutuge laadimise ajal telefoni märgade kätega. See võib põhjustada elektrilööki ja teie telefoni tõsiselt kahjustada.

- Ärge laadige telefoni tuleohtlike materjalide läheduses, kuna telefon võib kuumeneda ja tekitada tulekahju.
- Kasutage telefoni välispinna puhastamiseks kuiva riidelappi (ärge kasutage lahusteid, nt benseeni, vedeldit või alkoholi).
- Ärge asetage telefoni laadimise ajaks pehmele mööbliesemele.
- Telefoni tuleb laadida hea õhutusega kohas.
- Ärge hoidke telefoni liigselt suitsuses ega tolmuses kohas.
- Ärge hoidke telefoni krediitkaartide ja muude magnetribaga kaartide läheduses; see võib mõjutada magnetribadel olevaid andmeid.
- Ärge koputage ekraanile terava esemega, kuna see võib telefoni rikkuda.
- Hoidke telefon eemal vedelikest ja niiskusest.
- Lisatarvikute, nt kõrvaklappide, kasutamisel pidage silmas ohutust. Ärge puudutage antenni, kui selleks puudub vajadus.
- Ärge kasutage, puudutage ega proovige eemaldada või parandada katkist, kildudeks purunenud või pragunenud klaasi. Garantii ei laiene kuritarvitamisest või väärkasutusest tingitud klaasekraani kahjustustele.
- Teie telefon on elektroonikaseade, mis tekitab tavapärase töö käigus soojust. Piisava ventilatsiooni puudumisel võib liiga kaua kestev otsene nahakontakt tekitada ebamugavust või väiksemaid põletusi. Seetõttu olge telefoni käsitlemisel selle kasutamise ajal või vahetult pärast seda ettevaatlik.

Telefoni tõhus toimimine

Elektroonilised seadmed

Kõik telefonid on tundlikud raadiohäiretele, mis võivad segada telefoni tööd.

- Ärge kasutage telefoni meditsiiniseadmete läheduses ilma vastava loata. Vältige telefoni asetamist südamestimulaatori lähedusse, nt rinnataskusse.
- Mobiiltelefonid võivad segada mõnede kuulmisaparaatide tööd.
- Väiksemaid häireid võib esineda telerite, raadiote, arvutite jms töös.

Liiklusohutus

Autot juhtides täitke vastavas piirkonnas kehtivaid seadusi ja erimäärusi mobiiltelefoni kasutamise kohta.

- Ärge kasutage autot juhtides telefoni, mida peate käes hoidma.
- Keskenduge täielikult auto juhtimisele.
- Kui liiklusolud seda nõuavad, sõitke teelt kõrvale ja parkige, enne kui kõnele vastate.
- RF-signaalid võivad mõjutada teie sõiduki mõnesid elektroonikasüsteeme, nt autostereot ja turvavarustust.
- Kui teie sõiduk on varustatud turvapadjaga, ärge tõkestage turvapadja sõidukisse paigaldatud või kaasaskantavate traadita seadmetega. Turvapadi ei pruugi valesti paigaldatud seadmete tõttu töötada ning see võib põhjustada tõsisid vigastusi.

- Muusikat kuulates veenduge, et helitugevus on mõistlikul tasemel ja et olete teadlik enda ümber toimuvast. See on eriti oluline teede läheduses.

Vältige kuulmiskahjustusi



Kuulmise kahjustamise vältimiseks ärge kasutage suurt helitugevust pikka aega.

Kui kuulate pikka aega valju heli, võib see põhjustada kuulmiskahjustusi. Seetõttu soovitame telefoni kõrva juures mitte sisse või välja lülitada. Ühtlasi soovitame seadistada muusika ja kõnede helitugevuse mõistlikule tasemele.

- Kui kasutate kõrvaklappe, keerake helitugevust vähemaks, kui te ei kuule enda ümber rääkivaid inimesi või kui teie kõrval istuv inimene kuuleb, mida te kuulate.

MÄRKUS. Liigne helirõhk kuularites ja kõrvaklappides võib kahjustada kuulmist.

Klaasist osad

Mõned teie mobiiltelefoni osad on valmistatud klaasist. Need võivad seadme kukkumisel või pörutuse tagajärjel puruneda. Kui klaas peaks purunema, ärge puudutage ega proovige seda eemaldada. Lõpetage mobiiltelefoni kasutamine ajaks, kuni

volitatud teenusepakkuja on klaasi asendanud.

Lõhkamise piirkond

Ärge kasutage telefoni piirkonnas, kus toimuvad parasjagu lõhkamised. Pange tähele piiranguid ning järgige eeskirju ja reegleid.

Plahvatusohtlikud keskkonnad

- Ärge kasutage telefoni bensiinijaamades.
- Ärge kasutage seda kütuse ega kemikaalide läheduses.
- Ärge transportige ega hoidke kergestisüttivaid gaase, vedelikke või lõhkeaineid oma sõiduki salongis, kui seal on ka mobiiltelefon või lisatarvikud.

Lennukis

Traadita seadmed võivad põhjustada lennukis häireid.

- Enne lennukisse sisenemist lülitage telefon välja.
- Ärge kasutage seda meeskonna loata ka maa peal olles.

Lapsed

Hoidke telefoni turvalises, väikelastele kättesaamatus kohas. Telefon sisaldab väikeseid osi, mis võivad põhjustada eemaldamisel lämbumisohtu.

Hädaabikõned

Hädaabikõned ei pruugi olla kõikides mobiilsidevõrkudes kättesaadavad. Seetõttu ei tohiks jääda hädaolukorras lootma ainult telefonile. Täpsemat teavet saate oma kohalikul teenusepakkujalt.

Akut puudutav teave ja aku hooldus

- Enne aku uuesti laadimist ei pea see täielikult tühjenema. Erinevalt teistest akusüsteemidest ei ole sellel akul mälu efekti, mis võiks aku töötamise ohtu seada.
- Kasutage ainult LG akusid ja laadijaid. LG laadijad on loodud aku kasutusaega pikendama.
- Ärge demonteerige ega lühistage akut.
- Kui akut ei ole pikka aega kasutatud, laadige see esmalt töövõime suurendamiseks täis.
- Ärge jätke laadijat otsese päikesevalguse kätte ega kasutage seda väga niiskes keskkonnas (nt vannitoas).
- Ärge jätke akut kuuma ega külma kohta, kuna see võib halvendada aku töövõimet.
- Telefon võib plahvatada, kui aku vahetatakse valet tüüpi aku vastu.
- Kõrvaldage kasutatud akud kasutuselt vastavalt tootjapoolsetele juhistele. Võimalusel suunake need taaskasutusse. Ärge visake akut ära koos tavalise olmeprügiga.

- Kui peate aku välja vahetama, viige see abi saamiseks lähimasse LG Electronicsi volitatud teeninduspunkti või edasimüüjale.
- Kui telefon on täielikult laetud, eemaldage laadija seinakontaktist, et säästa ebavajalikku voolutarbimist.
- Aku tegelik eluiga sõltub võrgu konfiguratsioonist, toote seadetest, kasutusviisist ning aku ja keskkonna tingimustest.
- Veenduge, et aku ei puutu kokku teravate esemetega, nt loomade hammaste või küüntega. See võib põhjustada tulekahju.

VASTAVUSKINNITUS

Käesolevaga kinnitab LG Electronics, et see **LG-E960** toode vastab direktiivi **1999/5/EC** põhinõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav aadressil <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

Ümbritseva keskkonna temperatuur

Max: +45 °C (tühjendamisel), +45 °C (laadimisel)

Min: -10 °C

Õigusteave

Õigusteavega tutvumiseks minge **Süsteemi seaded > Teave telefoni kohta > Õigusteave**.

Toote nõuetekohase kasutamise küsimustes võtke ühendust järgmisel aadressil:

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

Vanade seadmete kasutusest kõrvaldamine



1. Kui seadmel on läbikriipsutatud prügikasti kujutav märk, tuleb seade utiliseerida Euroopa Liidu direktiivi 2002/96/EC.
2. Elektri- ja elektroonikaseadmete käitlus peab olema olemprügi käitlusest lahutatud ning toimuma selleks otstarbeks kohaliku omavalitsuse poolt rajatud kogumispunktide kaudu.
3. Kasutu seadme nõuetekohane utiliseerimine aitab säästa keskkonda ja inimeste tervist.
4. Lisateavet kasutute seadmete utiliseerimise kohta saate linnavalitsusest, prügikäitlusega tegelevast ettevõttest ning kauplusest, kust te seadme ostsite.

Kasutatud patareide/akude utiliseerimine



1. Kui toote patareidele/akule on kinnitatud ristiga tähistatud prügikasti sümbol, vastavad patareid/akud Euroopa direktiivi 2006/66/EC nõuetele.
2. Kui aku sisaldab elavhõbedat üle 0,0005%, kaadmiumi üle 0,002% ja pliid üle 0,004%, võivad sümbolile olla lisatud elavhõbeda (Hg), kaadmiumi (Cd) või plii (Pb) keemilised tähised.
3. Patareide/akude utiliseerimine peab olema olemprügi käitlusest lahutatud ning toimuma selleks otstarbeks kohaliku omavalitsuse poolt rajatud kogumispunktide kaudu.
4. Kasutatud patareide/akude nõuetekohane utiliseerimine aitab vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale, loomadele ja inimtervisele.
5. Lisateavet kasutatud patareide/akude utiliseerimise kohta saate linnavalitsusest, prügikäitlusega tegelevast ettevõttest ning kauplusest, kust te seadme ostsite.







