

# nexus5

Trumpas pradžios vadovas  
Īsā pamācība  
Kiirjuhend



CE0168!

Wi-Fi (WLAN)


Šīs telefonas skirtas naudoti visose Eiropas šalyse.  
5150–5350 MHz diapazonā galima naudoti tik  
patalpose.

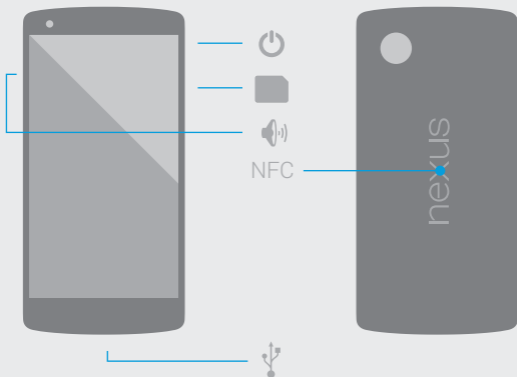
Wi-Fi (WLAN)

Šī ierīce izmanto neharmonizētu frekvenci un ir  
paredzēta lietošanai visās Eiropas valstīs.  
5150–5350 MHz josla ir paredzēta tikai lietošanai  
telpās.

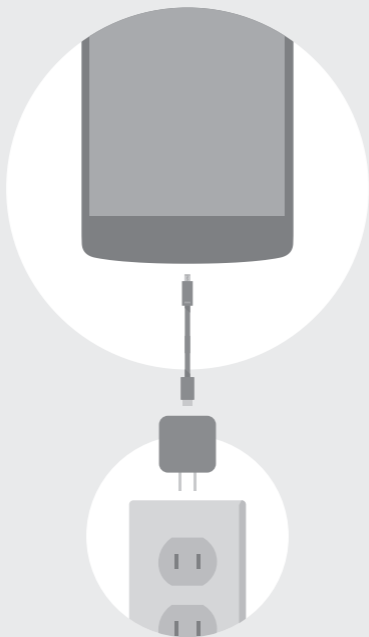
Wi-Fi (WLAN)

See seade on mõeldud kasutamiseks kõikides  
Euroopa riikides.  
Sagedusriba 5150 - 5350 MHz on mõeldud ainult  
siseruumides kasutamiseks.

Norėdami įjungti, paspauskite ir palaikykite kelias sekundes  mygtuką.



Norėdami gauti daugiau pagalbos internete, apsilankykite [support.google.com/nexus](http://support.google.com/nexus)



Visiškai įkraukite akumuliatorių prijungę prie elektros lizdo.

## Saugaus ir veiksmingo naudojimo gairės

Perskaitykite šiuos paprastus nurodymus. Nepaisyti šių nurodymų gali būti pavojinga arba neteisėta. Jei įvyks gedimas, jūsų įrenginyje yra integruotas programinės įrangos įrankis, kuris užfiksuos gedimą registre. Šis įrankis pateikia tik su gedimu susijusius duomenis, pavyzdžiui, informaciją apie signalo stiprumą, langelio ID padėtį staigiai nutraukus skambutį bei duomenis apie įkeltas programas. Registras naudojamas tik tam, kad būtų lengviau nustatyti gedimo priežastį. Šie registrai yra užšifruoti ir juos gali naudoti tik įgaliotieji LG remonto centro darbuotojai, kuriems būtina grąžinti įrenginį, jei reikia remonto.

### Radijo dažnio poveikio apribojimai

Radijo dažnio poveikio ir savitosios sugerties koeficiento (angl. Specific Absorption Rate) informacija. Šis LG-D821 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 0,486 W/kg (10 g), o nešiojant prie kūno – 0,476 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 sulaukytas, kol tinklas bus prieinamas. Įsitikinkite, 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 akumuliatorius, 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 iškvorą 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 bilietai, nes jis gali pakenkti informacijai, esančiai magnetinėje juostelėje.
- Nebandykite ekrano aštriais daiktais, nes taip galite sugadinti telefoną.
- Saugokite telefoną nuo skysčių ir drėgmės.
- Prieš, 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.
- Naudokite savo telefoną esant temperatūrai tarp 0°C ir 40°C, jeigu įmanoma. Jeigu telefonas bus neapsaugotas nuo ypač žemos ar aukštos temperatūros, jis gali sugesti, blogai veikti ir net sprogti.

### Saugumas vairuojant

Pasitikrinkite, 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 įgaliojajame techninės priežiūros centre.

## Sprogdinimo zona

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

## Aplinkos, kuriose yra sprogdimo 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 mobilusis 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 akumuliatoriumi susijusi informacija ir priežiūra

- Prieš įkraunant akumuliatorių, visiškai jo iškrauti nereikia. Priešingai nei kitose akumuliatorių sistemose, atmintis neturi reikšmės akumuliatoriaus veikimui.
- Naudokite tik LG akumuliatorius ir kroviklius. LG krovikliai sukurti taip, kad pailgintų akumuliatoriaus 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 karštosiose arba šaltose vietose, nes dėl to gali pablogėti jo veikimas.
- Pakeitus akumuliatorių netinkamo tipo kitu, gali įvykti sproginimas.
- 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 įgaliootąjį 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.
- Įsitikinkite, 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-D821 gaminys atitinka pagrindinius direktyvos 1999/5/EC reikalavimus ir kitas taikomas nuostatas. Atitikties deklaracijos kopiją galima rasti adresu <http://www.lg.com/global/declaration>

## Informacija apie reglamentus

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

## Susisieki su atstovais, atsakingais už šio gaminio tinkamumą naudoti:

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

## Seno prietaiso išmetimas




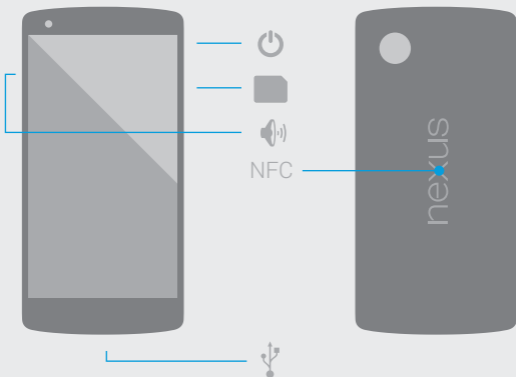
1. Visus elektrinius ir elektroninius gaminius reikia išmesti atskirai nuo buitinių atliekų, į specialius vyriausybės ar vietos valdžios įstaigų utilizavimo įmonių nurodytus surinkimo punktus.
2. Tinkamas jūsų seno prietaiso utilizavimas padės išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
3. 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

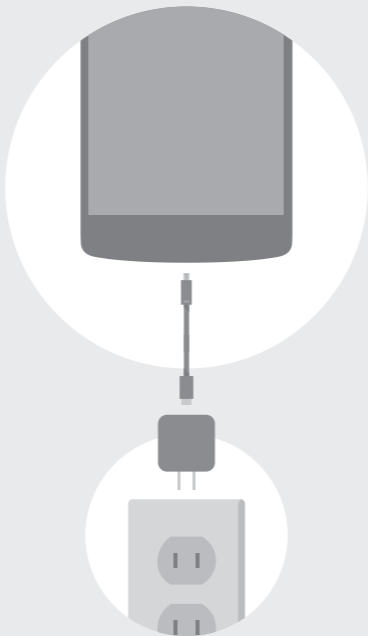


1. Jei akumuliatoriuje yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio, daugiau nei 0,002 % kadmio ar daugiau nei 0,004 % švino, šis simbolis gali būti pažymėtas kartu su cheminiais simboliais: gyvsidabris (Hg), kadmis (Cd) arba švinas (Pb).
2. Visus akumulatorius reikia išmesti atskirai nuo buitinių atliekų, į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

Lai ieslēgtu, nospiediet un dažas sekundes turiet pogu .



Lai tiešsaistē saņemtu palīdzību un atbalstu, apmeklējiet tīmekļa vietni [support.google.com/nexus](http://support.google.com/nexus)



Pilnībā uzlādējiet akumulatoru, izmantojot strāvu no kontaktrozetes.

## Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

Lūdzu, izlasiet šīs vienkāršās norādes. Šo norādījumu neievērošana var būt bīstama un ir nelikumīga. Ja rodas kļūme, ierīcē ir iebūvēts programmatūras rīks, kas apkopo kļūdu žurnālu. Šis rīks apkopo tikai kļūdai raksturīgos datus, piemēram, signāla stiprumu, šūnas ID pozīciju zvana pēkšņas pārtraukšanas gadījumā un ielādētās programmas. Žurnāls tiek izmantots tikai, lai palīdzētu noteikt kļūmes iemeslu. Šie žurnāli tiek šifrēti, un tiem var piekļūt tikai pilnvaroti LG Repair centra darbinieki gadījumā, ja nogādāsiet ierīci remontdarbu veikšanai.

### Radiofrekvences enerģijas ietekme

Informācija par radioviļņu ietekmi un īpašās absorbcijas koeficientu (Specific Absorption Rate – SAR). Šis tālruņa modelis LG-D821 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 īpašās 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 0,486 W/kg (10 g) un pie ķermeņa – 0,476 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. Nodrošiniet, 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 plātes, 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 šķidrums 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 tālrūni uzmanīgi.

## **Efektīva tālruņa darbība**

### **Elektroniskās ierīces**

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

- Bez atļaujas nelietojiet mobilo tālrūni medicīnas iekārtu tuvumā. Nenovietojiet tālrūni 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.
- Ja iespējams, izmantojiet savu tālrūni temperatūrā no 0°C līdz 40°C. Tālrūņa pakļaušana ļoti zemas vai augstas temperatūras iedarbībai var izraisīt bojājumus, darbības kļūmes vai pat eksploziju.

### **Drošība uz ceļa**

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

- Braukšanas laikā nelietojiet rokā turamu tālrūni.

- Visu uzmanību pievēršiet 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 aparatūru 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.

## Bērni

Turiet tālruni drošā vietā, kas nav pieejama maziem bērniem. Tālrunī 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 tālruni. 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.

- Nepakļaujiet 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.
- Jūsu drošības nolūkos, neizņemiet bateriju, kas iebūvēta šai ierīcē.

## **ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Ar šo LG Electronics apstiprina, ka šis LG-D821 **produkts atbilst Direktīvas 1999/5/EC** būtiskākajām prasībām un citiem saistošajiem noteikumiem. Atbilstības deklarācijas kopija pieejama tīmekļa vietnē <http://www.lg.com/global/declaration>

## **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




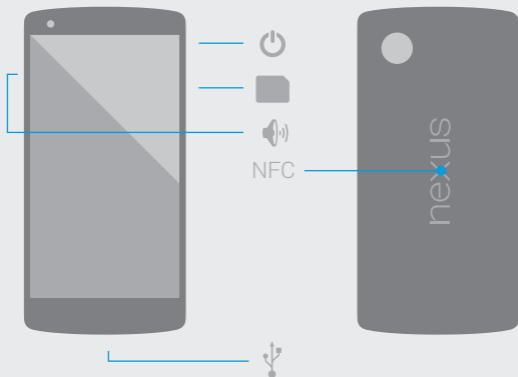
1. No visiem elektriskiem un elektroniskiem izstrādājumiem ir jāatbrīvojas citādi nekā no sadzīves atkritumiem, tos nododot īpašos pieņemšanas punktus, ko noteikusi valdība vai vietējās pašvaldības.
2. Pareiza vecās ierīces iznīcināšana novērš iespējamās negatīvās sekas, kas varētu rasties videi un cilvēka veselībai.
3. Lai iegūtu papildinformāciju par to, kā pareizi atbrīvoties no vecās ierīces, sazinieties ar savas pilsētas biroju, atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

## Atbrīvošanās no izlietotajām baterijām/akumulātoriem

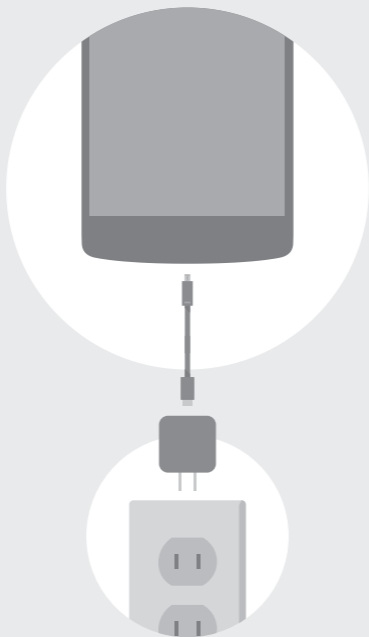


1. Šo simbolu var papildināt ķīmiski simboli: dzīvsudrabs (Hg), kadmījs (Cd) vai svins (Pb), ja baterijās ir vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba, 0,002% kadmija vai 0,004% svina.
2. No baterijām/akumulātoriem nedrīkst atbrīvoties kā no sadzīves atkritumiem, un tie ir jānodod īpašos pieņemšanas punktos, ko noteikusi valdība vai vietējās pašvaldības.
3. Pareiza atbrīvošanās no izlietotām baterijām/akumulātoriem palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas, kas varētu rasties videi, dzīvniekiem un cilvēka veselībai.
4. 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.

Sisselülitamiseks vajutage ja hoidke paar sekundit all nupp .



Veebispikker ja tugiteenus on kättesaadavad aadressil [support.google.com/nexus](http://support.google.com/nexus)



Laadige aku toitevõrgust täielikult täis.

## Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

Palun lugege neid lihtsaid juhiseid. Nende juhiste eiramine võib olla ohtlik või seadusevastane. Teie seadmesse on sisseehitatud tarkvara tööriist, mis koostab vea esinemisel vealogi. See tööriist kogub vastava veaga seotud andmeid, nagu näiteks signaalitugevus, mobiiltelefoni ID asukoht kõne äkilisel katkemisel ja laaditud rakendused. Logi kasutatakse ainult vea põhjuse väljaselgitamiseks. Need logid krüpteeritakse ja neile pääsevad juurde ainult volitatud LG teeninduskeskuse töötajad, kui peaksite seadme remonti viima.

### Raadiokiirguse mõju

Teave raadiolainete mõju ja SAR-i (Specific Absorption Rate – spetsiifiline neeldumismäär) kohta. Selle mobiiltelefoni mudeli LG-D821 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 tasemete puhul võib leiduda 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 kehakudedele kohta.
  - Testide põhjal on selle telefonimudeli suurim SAR-i väärtus kõrva juures kasutamisel 0,486 W/kg (10 g) ning keha küljes kandes 0,476 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 hoiuümbrit, 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 pliivid) 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

### Elektronilised 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.
- Kasutage võimaluse oma telefoni temperatuurivahemikes 0 °C kuni 40 °C. Teie telefoni jätmine ekstreemselt madalatele või kõrgetele temperatuuridele võib põhjustada kahjustusi, rikkeid või isegi plahvatust.

### 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 tõsiseid 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 põrutuse 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 bensiinjaamades.
- 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 kohalikult 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.
- Enda ohutuse tagamiseks, ärge eemaldage tootesse paigaldatud akupatareid.

### VASTAVUSKINNITUS

Käesolevaga kinnitab LG Electronics, et see **LG-D821** toode vastab direktiivi **1999/5/EC** põhinõuetele ja teiste le asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav aadressil <http://www.lg.com/global/declaration>

## 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. Elektri- ja elektroonikaseadmete käitlus peab olema olemprügi käitlusest lahutatud ning toimuma selleks otstarbeks kohaliku omavalitsuse poolt rajatud kogumispunktide kaudu.
2. Kasutu seadme nõuetekohane utiliseerimine aitab säästa keskkonda ja inimeste tervist.
3. Lisateavet kasutute seadmete utiliseerimise kohta saate linnavalitsusest, prügikäitlusega tegelevast ettevõttest ning kauplusest, kust te seadme ostsite.

## Kasutatud patareide/akude utiliseerimine



1. Kui aku sisaldab elavhõbedat üle 0,0005%, kaadmiumi üle 0,002% ja pliid üle 0,004%, võivad sümbolile olla lisatud elavhõbedada (Hg), kaadmiumi (Cd) või plii (Pb) keemilised tähised.
2. Patareide/akude utiliseerimine peab olema olemprügi käitlusest lahutatud ning toimuma selleks otstarbeks kohaliku omavalitsuse poolt rajatud kogumispunktide kaudu.
3. Kasutatud patareide/akude nõuetekohane utiliseerimine aitab vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale, loomadele ja inimtervisele.
4. Lisateavet kasutatud patareide/akude utiliseerimise kohta saate linnavalitsusest, prügikäitlusega tegelevast ettevõttest ning kauplusest, kust te seadme ostsite.











