



QUICK START GUIDE

LG G5
LG-H850

LIETUVIŲ
LATVIEŠU
EESTI



MBM65443501 (1.0)

Wi-Fi (WLAN)

Šis telefonas skirtas naudoti visose Europos šalyse.
5150–5350 MHz diapazoną galima naudoti tik patalpose.

Wi-Fi (WLAN)

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


Wi-Fi (WLAN)

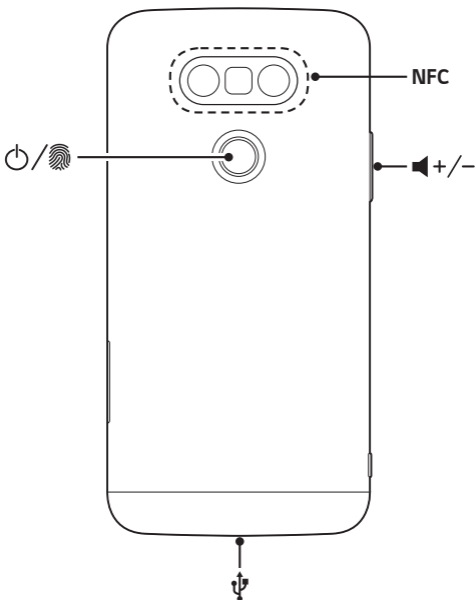
See seade on mõeldud kasutamiseks kõikides Euroopa riikides.
Sagedusriba 5150 - 5350 MHz on mõeldud ainult siseruumides kasutamiseks.

AT	BE	BG	CH	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LI	LV
LT	LU	MT	NO	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	ME	RS	TR	MK

CE0168!

Peržiūra

Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite ir palaikykite  kelias sekundes.



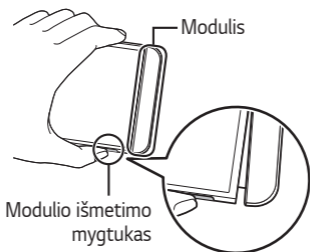
Daugiau informacijos

Norėdami peržiūrėti naudotojo vadovą ir sužinoti daugiau informacijos, apsilankykite www.lg.com.

Akumulatoriaus išėmimas arba įdėjimas

Akumulatoriaus išėmimas

- 1 Paspauskite modulių išmetimo mygtuką, kad modulis būtų dalinai išmestas iš prietaiso.




- 2 Paimkite už išmesto modulio vidurio ir ištraukite jį lauk.



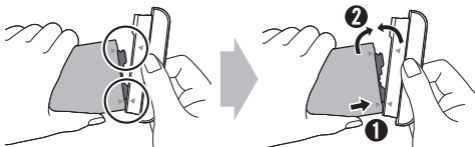
- 3 Laikykite akumuliatorių ir modulį abiem rankomis ir atskirkite juos vieną nuo kito rodyklės kryptimi.




 Prietaisas tiekiamas su įdėtu akumuliatoriumi. Naudodami prietaisą pirmą kartą, patikrinkite akumuliatoriaus įkrovimo lygį ir pilnai įkraukite akumuliatorių, jei reikia, prieš naudodami prietaisą.

Akumuliatoriaus įdėjimas

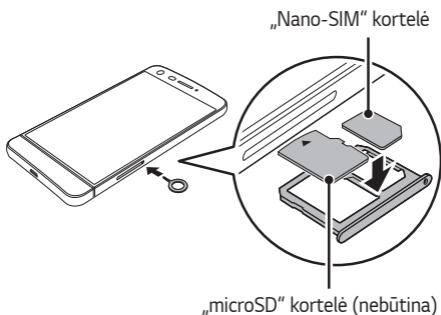
1 Tinkamai sulygiuokite rodykles ir įdėkite akumuliatorių į modulį taip, kaip parodyta paveikslėlyje.



2 Švelniai spauskite akumuliatoriaus ir modulio mechanizmą į prietaisą, kol mechanizmas tvirtai laikysis.

-  • Niekada nespauskite modulio išmetimo mygtuko dėdami modulį į prietaisą.
- Dėdami akumuliatorių į prietaisą įsitikinkite, kad akumuliatorius pritvirtintas prie modulio.

SIM kortelės ir atminties kortelės montavimas



Visada naudokite originalią operatoriaus suteikiamą „Nano-SIM“ kortelę.

Atsargumo priemonės naudojantis prietaisu

- Keisdami akumuliatorių būkite itin atidūs ir užtikrinkite, kad į prietaisą nepatektų teršalų arba vandens.
- Įsitinkite, kad prietaiso vidus nesiliečia su metaliniais objektais arba vandeniu ir nebus pažeistas.
- Jei prietaisas ilgą laiką paliekamas su atskirtu akumuliatoriumi ir moduliu, prietaisas gali deformuotis arba gali būti pažeisti metaliniai kontaktai. Todėl prietaisas gali tinkamai neveikti.
- Neskirkite akumuliatoriaus naudodami jėgą ir nespausdami išmetimo mygtuko.
- Niekada neišimkite modulio, kai prietaisas naudojamas.

- Nedėkite kito prietaiso modulio, kuris nėra suderintas su jūsų prietaiso paslaugos teikėju ir paslaugos teikimo sritimi.
- Saugokitės, kad nesusižeistumėte rankų, įdėdami arba išimdami modulį.
- Įsitikinkite, kad akumulatorius ir modulis įdėti tinkamai. Priešingu atveju prietaisas gali būti sugadintas arba gali neįsijungti.
- Įsitikinkite, kad naudojate USB laidą, teikiamą kaip pagrindinį priedą.
- Nesilaikydami šiame vadove pateiktų instrukcijų galite sugadinti prietaisą.

Svarbi informacija apie prietaisą

- Prietaiso programos ir paslaugos gali keistis arba būti atšauktos be įspėjimo, priklausomai nuo tiekėjo situacijos ir programinės įrangos versijos.
- Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, vyksta pradinė konfigūracija. Pirmasis paleidimas gali užtrukti ilgiau nei įprastai.

Perskaitykite prieš naudodami

- Norėdami įsigyti pasirenkamų prekių, susisieki su LG klientų informacijos centru ir teiraukitės laisvų parduotuvėjų.
- Prietaiso išvaizda ir specifikacijos gali keistis be įspėjimo.
- Nenaudokite LG gaminių kitais negu iš pradžių jiems numatytais tikslais. Naudodami nepatvirtintas programas arba programinę įrangą galite sugadinti prietaisą, tam nebus taikoma garantija.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

Perskaitykite šiuos paprastus nurodymus. Šių nurodymų nepaisymas gali sukelti pavojų Jūsų sveikatai.

Jvykus gedimui, integruotas Jūsų įrenginyje programinės įrangos įrankis užfiksuos gedimą bei įrašys informaciją apie jį 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. Registas 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-H850 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 (SAR)*). SAR bandymai atliekami naudojant standartinės darbinės padėties, 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 10 g kūno audinio.
- Didžiausia šio modelio telefono SAR vertė, išmatuota naudojant prie ausies, yra 0,737 W/kg (10 g), o nešiojant prie kūno – 1,490 W/kg (10 g).
- Šis prietaisas atitinka radijo bangų poveikio nuostatas naudojant jį įprastoje padėtyje prie ausies arba padėjus mažiausiai 5 mm nuo kūno. Jei naudojamas futliaras, dirželis arba laikiklis, juose neturėtų būti metalinių dalių, be to, juos reikėtų laikyti mažiausiai 5 mm 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 prietaisas yra nustatytu saugiu atstumu nuo kūno to, kol vykdomas siuntimas.

Produkto priežiūra ir remontas

- Visada naudokite tik šiam konkrečiam telefono modeliui patvirtintus originalius LG akumulatorius, įkroviklius ir priedus. Naudojant kitų tipų dalis šiam telefonui taikomas patvirtinimas arba garantija gali netekti galios, be to, tai gali būti pavojinga.
- Tam tikras turinys ir iliustracijos gali skirtis nuo jūsų įrenginio be išankstinio pranešimo.
- Telefono negalima ardyti. Jeigu reikalingas remontas, tai gali atlikti tik specializuota techninės priežiūros tarnyba.
- Taisydamą pagal garantiją LG savo nuožūra dalis arba plokštes gali pakeisti naujomis arba pataisytomis, jei jos veikia lygiai taip pat, kaip keičiamos dalys.
- Nedėkite prie elektros prietaisų, tokių kaip televizoriai, radijo imtuvai arba kompiuteris.
- Telefoną reikėtų laikyti toliau nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, radiatorių arba viryklų.
- Nemėtykite.
- Saugokite prietaisą nuo vibracijos bei nuo sutrenkimo.
- Išjunkite mobilųjį telefoną vietoje, kur to reikalauja specialios taisyklės. Pavyzdžiui, nesinaudokite telefonu ligoninėse, nes tai gali paveikti jautrią medicinos įrangą.
- Nesinaudokite telefonu šlapiomis rankomis, kai jis kraunamas. Tai gali sukelti elektros išrovą 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 benzinas, 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 bilietų, nes jis gali pakenkti informacijai, esančiai magnetinėje kortelėje.
- 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 veikia šilumą. Kai kalbate telefonu ypač ilgai, neesant tinkamai ventilacijai, telefonui liečiantis tiesiogiai su oda galite pajusti diskomfortą ir nestipriai nusideginti. Todėl su telefonu, juo kalbėdami ar pabaigę pokalbį, elkitės atsargiai.
- Jei jūsų telefonas sušlapo, nedelsdami atjunkite jį ir išdžiovinkite. Nemėginkite pagreitinti džiovinimo proceso, naudodami papildomus šilumos šaltinius, pavyzdžiui, orkaitės, mikrobangų krosnelės ar plaukų džiovintuvo.
- Skysčiai patekus į telefono vidų, pasikeis vidinės gaminio etiketės spalva. Skysčio sugadintam prietaisui garantija netaikoma.

Efektyvus telefono veikimas

Elektroniniai prietaisai

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

- Nepaprašę leidimo, nenaudokite savo mobiliojo telefono prie medicinos įrenginių. 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 35 °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 nesinaudokite mobiliuoju telefonu be laisvų rankų įrangos.
- Visą dėmesį skirkite vairavimui.
- Prieš skambindami arba atsilypdami į skambutį, jei to reikalauja važiavimo sąlygos, sustokite.
- Radijo bangų energija gali veikti kai kurias jūsų automobilio elektrines sistemas, pavyzdžiui, automobilio garso ir saugos įrangą.
- Jei jūsų automobilyje sumontuotos saugos oro pagalvės, nedėkite ant jų tvirtinamos arba nešiojamosios bėlaidės įrangos. Dėl to gali nesuveikti saugos oro pagalvės arba, veikdamos netinkamai, sunkiai sužaloti.
- Jei vaikščiodami klausotės muzikos, patikrinkite, ar garsas yra tinkamas, kad suvoktumėte aplinką. Tai itin svarbu, kai esate šalia kelių.

Išvenkite žalingo poveikio klausai



Kad nepažeistumėte klausos, nerekomenduojama ilgą laiką klausytis garsios muzikos.

Galite pažeisti klausą, jei ilgą laiką per garsiai klausotės muzikos. Todėl nerekomenduojama įjungti arba išjungti telefoną, esantį netoli 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.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti



Dėl per didelio ausinių garso spaudimo galima prarasti klausą.

Stiklinės dalys

Kai kurios jūsų telefono dalys yra pagamintos iš stiklo. Stiklas gali sudužti, jei jūsų telefonas bus numestas ant kieto paviršiaus arba stipriai susitrenks. Jei stiklas sudužo, neliaskite jo ir nebandykite pašalinti. Nesinaudokite telefonu, kol stiklas nebus pakeistas įgaliotojoje techninės priežiūros tarnyboje.

Sprogdinimo zona

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

Aplinkos, kuriose yra sproginimo pavojus

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

Lėktuve

Belaidžiai įrenginiai gali sukelti lėktuvo įrangos trikdžius.

- Prieš lipdami į lėktuvą, išjunkite savo mobiliąjį telefoną.
- Be įgulio 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 išskviesti pagalbą niekada nepasikliaukite vien savo telefonu. Pasikonsultuokite su savo ryšio operatoriumi.

Informacija pie akumuliatorių bei jo priežiūrą

- 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.
- Metaliniai akumuliatoriaus kontaktai turi būti švarūs.
- Akumuliatorių pakeiskite, kai jis neveikia tinkamai. Akumuliatorius gali būti įkraunamas šimtus kartų, kol jį reikės pakeisti.
- Kad pailgintumėte akumuliatoriaus naudojimo laiką, įkraukite jį tuo atveju, jeigu nesinaudojote telefonu ilgą laiką.
- Saugokite akumuliatoriaus kroviklį nuo tiesioginių saulės spindulių ir nenaudokite labai drėgnose vietose, pavyzdžiui, vonioje.
- Nelaikykite akumuliatoriaus karštoje arba šaltoje vietose, nes dėl to gali pablogėti jo veikimas.
- Sproginimo pavojus, jei akumuliatorius bus pakeistas netinkamo tipo akumuliatoriumi. Naudotus akumuliatorius išmeskite vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis.
- Jei reikia pakeisti akumuliatorių, kreipkitės į artimiausią „LG Electronics“ priežiūros skyrių ar įgaliotąjį 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.

Atsargumo priemonės naudojantis SIM kortelėmis

- Nedėkite į prietaisą SIM kortelės su priklijuota etikete arba ženklu. Tai gali sukelti pažeidimų.
- Neišimkite SIM kortelės, kai naudojates prietaisu. Taip galite sugadinti SIM kortelę arba sistemą.
- Būkite itin atidūs ir įsitinkinkite, kad SIM kortelė nesubraižyta, nesulinkusi arba nepažeista magnetu. Taip gali būti ištrinti SIM kortelėje saugomi failai arba atsirasti prietaiso veikimo trikdžių.

Atsargumo priemonės naudojantis atminties kortelėmis

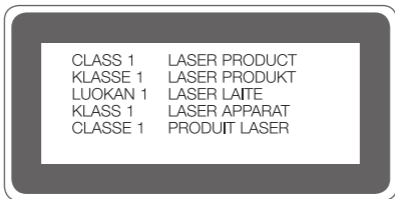
- Įdėdami atminties kortelę įsitinkinkite, kad jos kryptis yra teisinga. Įdėję neteisinga kryptimi, galite sugadinti kortelę.

Pastaba dėl lazerio saugos

Dėmesio!

Šiame gaminyje yra lazerinė sistema. Norėdami užtikrinti tinkamą šio gaminio naudojimą, atidžiai perskaitykite šį savininko vadovą ir išlaikykite jį naudojimui ateityje. Jei įrenginiui bus būtina techninė priežiūra, kreipkitės į įgaliotąjį priežiūros centrą.

Jei bus naudojami čia nenurodyti valdikliai, korekcijos arba procedūros, galimas pavojingas radiacijos poveikis. Norėdami išvengti tiesioginio lazerio spindulio poveikio, nebandykite atidaryti korpuso ir tiesiogiai liesti lazerio.



Prekių ženklai

- „Bluetooth®“ yra registruotasis „Bluetooth SIG, Inc“ pasaulinis prekės ženklas.
- „Wi-Fi®“ ir „Wi-Fi“ logotipas yra registruotieji „Wi-Fi Alliance“ prekės ženklai.

Atvirojo šaltinio programinės įrangos pranešimo informacija

Norėdami gauti šią gaminyje esantį atvirąjį kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirąjį kodą, bet ir visas nurodytų licencijų sąlygas, garantijų atsisakymus ir autorių teisių pastabas.

„LG Electronics“ siūlo tiekti atvirosios programinės įrangos kodą kompaktinėje plokštelėje už mokestį, padengiantį platinimo išlaidas (tokias kaip laikmenos kaina, gabenimas ir aptarnavimas) pagal el. paštu „LG Electronics“ pateiktą paraišką adresu opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus (3) metus nuo gaminio įsigijimo datos.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

Informacija apie reglamentus

Reglamentus rasite telefone pasirinkę **Nustatymai > Bendra > Reguliavimas ir saugumas**.

KAIP ATNAUJINTI ĮRENGINĮ

Prieiga prie naujausių techninės įrangos leidimų, naujų programinės įrangos funkcijų ir patobulinimų.

- Pasirinkite programinės įrangos naujinimą įrenginio nustatymų meniu.
- Atnaujinkite savo įrenginį prijungdami jį prie savo kompiuterio. Daugiau informacijos apie naudojimąsi šia funkcija rasite tinklalapyje <http://www.lg.com/common/index.jsp>, kur galite pasirinkti šalį ir kalbą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu **LG Electronics** patvirtina, kad šis **LG-H850** gaminytis atitinka svarbiausius **1999/5/EC** direktyvos reikalavimus ir kitas taikomas nuostatas. Atitikties deklaracijos kopiją galima rasti <http://www.lg.com/global/declaration>

Jei reikia informacijos apie šio gaminio atitiktį, kreipkitės į biurą:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



Seno prietaiso utilizavimas


- 1 Išbrauktos šiukšlių dėžės simbolis rodo, kad elektros ir elektronikos įrangos atliekos (EEJA) turėtų būti utilizuojamos atskirai nuo komunalinių atliekų.
- 2 Senoje elektrinėje įrangoje gali būti pavojingų medžiagų, taigi tinkamas seno prietaiso utilizavimas padės apsaugoti nuo galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai. Jūsų sename prietaise gali būti dalių, kurias galima panaudoti dar kartą taisant kitą įrangą ir kitų vertingų medžiagų, kurios gali būti perdirbamos siekiant tausoti ribotus išteklius.
- 3 Savo prietaisą galite nugabenti į parduotuvę, kurioje įrangą įsigijote, arba susisiekti su vietos valdžios atliekų taryba norėdami gauti artimiausio EEJA surinkimo vietos informaciją. Norėdami gauti daugiau informacijos savo šalyje, apsilankykite www.lg.com/global/recycling

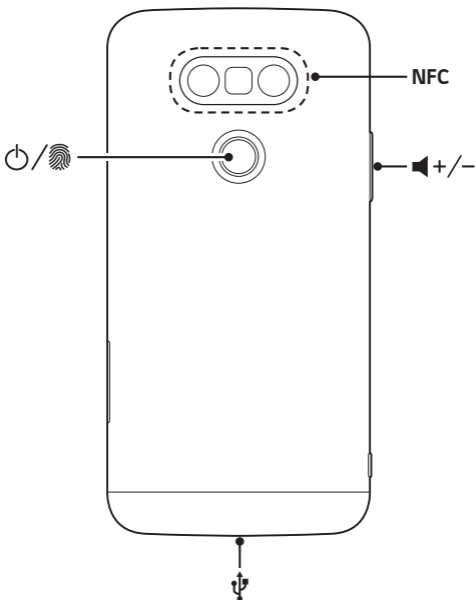


Senų akumuliatorių utilizavimas

- 1 Šis simbolis gali būti derinamas su gyvsidabrio (Hg), kadmio (Cd) arba švino (Pb) chemiais simboliais, jei akumuliatoriuje yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio, 0,002 % kadmio arba 0,004 % švino.
- 2 Jokių akumuliatorių negalima utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis, todėl juos reikia atiduoti surinkimo paslaugas teikiančiai įmonei, kurią paskiria vyriausybė arba vietos valdžia.
- 3 Tinkamas pasenusio akumuliatoriaus utilizavimas padės išvengti neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.
- 4 Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie pasenusio akumuliatoriaus utilizavimą, kreipkitės į miesto komunalinių paslaugų įmonę, atliekų šalinimo įmonę arba parduotuvę, kurioje pirkote produktą.

Pārskats

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un dažas sekundes turiet .



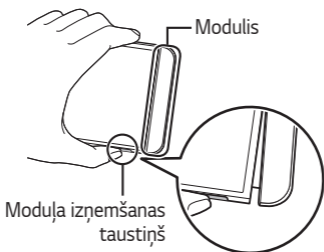
Vairāk informācijas

Apmeklējiet www.lg.com, lai skatītu lietošanas pamācību un papildinformāciju.

Akumulatora izņemšana un ievietošana

Akumulatora izņemšana

- 1 Nospiediet moduļa izņemšanas taustiņu, lai daļēji izņemtu moduli no ierīces.




- 2 Turiet izņemtā moduļa vidusdaļu un izvelciet to.



- 3 Turiet akumulatoru un moduli ar abām rokām un atdaliet tos vienu no otra, virzot bultiņas virzienā.




 Šī ierīce tiek piegādāta ar ievietotu akumulatoru. Lietojot ierīci pirmo reizi, pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni un nepieciešamības gadījumā uzlādējiet to pilnīgi.

Akumulatora ievietošana

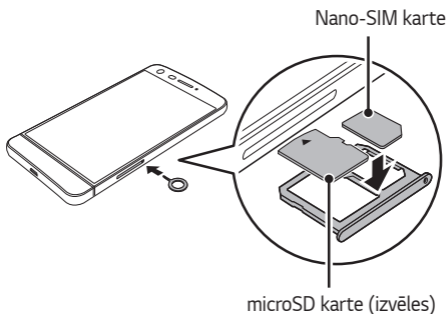
- 1 Savietojiet bultiņas pareizi un ievietojiet akumulatoru moduli, ievērojot attēlā norādīto secību.



- 2 Viegli spiediet akumulatoru un moduli ierīcē, līdz tas ir cieši nostiprināts.

-  • Nekad nespiediet moduļa izņemšanas taustiņu, ievietojot moduli ierīcē.
- Ievietojot akumulatoru ierīcē, pārliecinieties, ka akumulators ir piestiprināts modulim.

SIM kartes un atmiņas kartes instalēšana



Vienmēr izmantojiet oriģinālo Nano-SIM karti, ko nodrošinājis operators.

Piesardzības pasākumi, lietojot ierīci

- Nomainot akumulatoru, esiet īpaši uzmanīgs, lai nodrošinātu, ka ierīcē neiekļūst svešas vielas vai ūdens.
- Nodrošiniet, ka ierīces iekšpuse nesaskaras ar metāliskiem priekšmetiem vai ūdeni un netiek bojāta.
- Atstājot ierīci ar akumulatoru un moduli atdalītus ilgu laiku, ierīce var deformēties un metāliskie kontakti var tikt bojāti. Rezultātā ierīce var darboties nepareizi.
- Ar spēku neatdaliel akumulatoru, nospiežot izņemšanas taustiņu.
- Nekad neizņemiet moduli, kad ierīce tiek lietota.
- Neievietojiet moduli no citas ierīces, kas nav saderīga ar jūsu ierīces pakalpojumu sniedzēju un pakalpojumu zonu.

- Uzmanieties, lai nesavainotu rokas, ievietojot vai izņemot moduli.
- Pārlicinieties, ka akumulators un modulis ir pareizi ievietoti. Pretējā gadījumā ierīce var tikt bojāta vai nevarēsiet to ieslēgt.
- Noteikti izmantojiet USB kabeli, kas iekļauts komplektā kā pamata piederums.
- Neievērojot šīs instrukcijas norādījumus, ierīce var tikt bojāta.

Svarīga informācija par ierīci

- Ierīces programmas un pakalpojumi var tikt mainīti vai atcelti bez iepriekšēja paziņojuma atkarībā no pakalpojumu sniedzēja situācijas un programmatūras versijas.
- Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, tiek veikta sākotnējā konfigurācija. Pirmā palaišanās reize var būt ilgāka nekā parasti.

Izlasiet pirms lietošanas

- Lai iegādātos izvēles elementus, sazinieties ar LG klientu informācijas centru un saņemiet informāciju par pieejamiem izplatītājiem.
- Ierīces izskats un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
- Nelietojiet LG produktus citiem mērķiem, kas nav sākotnēji paredzēti. Lietojot nesertificētas programmas vai programmatūru, ierīcei var tikt radīti bojājumi, ko garantija neietver.

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, sūnas 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 mobilā tālruņa modelis LG-H850 ir konstruēts saskaņā ar visām spēkā esošajām drošības prasībām par pakļaušanu radioviļņu iedarbībai. Šo prasību pamatā ir zinātniski izstrādātas vadlīnijas, kurās ietverta drošības 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 (*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 0,737 W/kg (10 g) un pie ķermeņa – 1,490 W/kg (10 g).
- Šī ierīce atbilst vadlīnijām par radiofrekvenču iedarbību, to lietojot normālā stāvoklī pie auss vai turot vismaz 5 mm attālumā no ķermeņa. Lietojot tālruņa somiņu, jostas futlāri vai turētāju, tie nedrīkst saturēt metālu, un izstrādājumam jāatrodas vismaz 5 mm attālumā no ķermeņa. Lai nosūtītu datu failus vai ziņas, ierīcē nepieciešams kvalitatīvs 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

- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālos LG akumulatorus, lādētājus un piederumus, kuri ir apstiprināti tieši šim tālruņa modelim. Citu veidu piederumu lietošana var anulēt jebkādu tālruņa apstiprinājumu vai garantiju, un var būt bīstama.
- Daļa saturs un attēli var atšķirties no jūsu ierīces bez iepriekšēja paziņojuma.
- 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 pārmerīgai 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 aksesuārus, piemēram, austiņas.
- Bez vajadzības neaizskariet antenu.
- Nelietojiet, nepieskarieties un nemēģiniet noņemt vai salabot iekšējās daļas vai bojātu stiklu. Garantija neattiecas uz stikla displeja bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Tālrunis ir elektroniska ierīce, kas parastas darbības laikā rada siltumu. Ja, lietojot ierīci, tai ir ilgstošs, tiešs kontakts ar ādu un netiek nodrošināta pietiekama ventilācija, tas var radīt diskomfortu vai vieglus apdegumus. Tādēļ tālruņa lietošanas laikā vai tūlīt pēc tam rīkojieties ar tālruni uzmanīgi.
- Ja tālrunis samirkst, nekavējoties atvienojiet to, lai pilnībā izžvētū. Nemēģiniet paātrināt žāvēšanas procesu, izmantojot ārēju siltuma avotu, piemēram, krāsnī, mikroviļņu krāsnī vai matu žāvētājū.
- Šķidrums jūsu samirkušajā tālrunī maina tālrunī esošās produkta uzlīmes krāsu. Saskaņā ar šķidrums radušos ierīces bojājumus garantija nesedz.

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 elektrokardiosimulatora, piemēram, krūšu kabatā.
- Mobilie tālruņi var izraisīt dažū dzirdes aparātu darbības traucējumus.
- Ierīce var radīt nelielus traucējumus televizora, radio, datora un citu ierīču darbībā.
- Ja iespējams, izmantojiet savu tālruni temperatūrā no 0 °C līdz 35 °C. Tālruņa 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 neturiet tālruni rokā.
- 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 aparāturu vai drošības iekārtas.
- Ja jūsu transportlīdzeklī ir drošības gaisa spilveni, nenesdziet tos ar uzstādītu vai pārnēsājamu bezvadu aparāturu. Nepareiza tās darbība var izraisīt drošības gaisa spilvenu kļūmi vai radīt nopietnu traumu.
- Ja uz ielas klausāties mūziku, lūdzū, nodrošiniet, lai tā būtu mērenā skaļumā, kas ļautu izprast apkārt notiekošo. Šis norādījums ir īpaši svarīgs, ja atrodaties tuvu ceļiem.

Izvairšanās no dzirdes bojājumiem



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, neizmantojiet augstu skaļuma līmeni ilgstošu laika periodu.

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 esošās personas, vai blakus sēdoša persona dzird to, ko jūs klausāties, samaziniet skaļuma līmeni.



Pārmerīgi augsts skaļuma līmenis austiņās var izraisīt dzirdes zaudējumu.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

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 nenomaina.

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, šķidrums 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. Tālruni ir nelielas detaļas, ar kurām bērni var aizrities, ja tās tiek atdalītas.

Ārkārtas zvani

Ārkārtas zvani var nebūt pieejami visos mobilajos tīkos. Tādēļ, ja jāveic ārkārtas zvani, nekad nepaujieties 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 issavienojumu.
- Uzturiet baterijas metāla kontaktus tīrus.
- Nomainiet akumulatoru, kad tā veiktspēja vairs nav apmierinoša. Akumulatora bloku var atkārtoti uzlādēt simtiem reižu pirms tā nomainas.
- 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 akumulators tiek nomainīts ar neatbilstoša tipa akumulatoru, pastāv sprādziena risks. Atbrīvojieties no izlietotajiem akumulatoriem saskaņā ar norādījumiem.
- Ja nepieciešams nomainīt akumulatoru, nogādājiet tālruni tuvākajā autorizētajā LG Electronics apkopes centrā vai pie izplatītāja, lai saņemtu palīdzību.
- Pēc tālruna 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.

Piesardzības pasākumi, lietojot SIM kartes

- Neievietojiet ierīcē SIM karti ar piestiprinātu etiķeti vai iepakojumu. Tas var radīt bojājumus.
- Neizņemiet SIM karti, kamēr lietojat ierīci. Tas var radīt bojājumus SIM kartei vai sistēmai.
- Esiet īpaši uzmanīgs, lai SIM karti nesaskrāpētu, nesaliektu un nesabojātu ar magnētu. Pretējā gadījumā SIM kartē glabātie faili var tikt izdzēsti vai ierīce var nedarboties pareizi.

Piesardzības pasākumi, lietojot atmiņas kartes

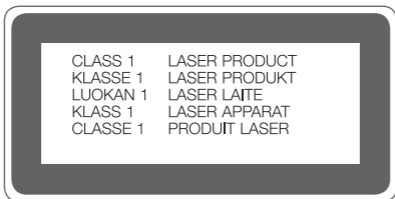
- Ievietojot atmiņas karti, pārlicinieties, ka tā ir pareizi orientēta. Ievietojot karti nepareizi orientētu, tā var tikt bojāta.

Lāzera drošības paziņojums

Uzmanību!

Šī ierīce izmanto lāzera sistēmu. Lai nodrošinātu pareizu ierīces lietošanu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai uzziņai. Ja ierīcei nepieciešama apkope, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

Lietojot vadības un pielāgojumus vai veicot darbības, kas atšķiras no šeit norādītajiem, pastāv bīstams radiācijas risks. Lai novērstu tiešu pakļautību lāzera staram, nemēģiniet atvērt korpusu vai tieši saskarties ar lāzeru.



Preču zīmes

Bluetooth® ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme visā pasaulē.

Wi-Fi® un Wi-Fi logotips ir Wi-Fi Alliance reģistrētas preču zīmes.

Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics pēc pieprasījuma (rakstot uz e-pasta adresi opensource@lge.com) pirmkodu piegādās arī CD-ROM formātā par maksu, kas sedz tālāk norādītās izplatīšanas veikšanas izmaksas (piemēram, datu nesēja, piegādes un apstrādes izmaksas). Šis piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus no ierīces iegādes datuma.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

Reglamentējoša informācija

Lai iegūtu reglamentējošu informāciju, dodieties tālruni uz **Iestatījumi** > **Vispārīgs** > **Regulēšana un Drošība**.

KĀ ATJAUNINĀT IERĪCI

Pieļauju jaunākajiem programmatūras izlaidumiem, jaunām programmatūras funkcijām un uzlabojumiem.

- **Izvēlieties programmatūras atjauninājumu ierīces iestatījumu izvēlnē.**
- **Atjauniniet savu ierīci, savienojot to ar datoru.** Lai iegūtu papildinformāciju par to, kā izmantot šo funkciju, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.lg.com/common/index.jsp> un izvēlieties valsti un valodu.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo uzņēmums **LG Electronics** paziņo, ka produkts **LG-H850** ir konstruēts saskaņā ar pamatprasībām un citiem saistītajiem direktīvas **1999/5/EC** noteikumiem. Atbilstības deklarācijas kopija ir atrodama vietnē <http://www.lg.com/global/declaration>

Lai uzzinātu par šī produkta atbilstību, sazinieties ar mūsu biroju:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



Jūsu vecās ierīces likvidēšana


- 1 Šis simbols – pārsvītrotā atkritumu tvertne uz riteņiem – norāda, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EELIA) jālikvidē atsevišķi no sadzīves atkritumu plūsmas.
- 2 Veci elektriskie izstrādājumi var saturēt bīstamas vielas, tādēļ jūsu vecās ierīces pareiza likvidēšana palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēka veselībai. Jūsu vecā ierīce var saturēt vairākkārt izmantojamas detaļas, kuras var izmantot citu izstrādājumu remontam, un citus vērtīgus materiālus, kurus var pārstrādāt, tādējādi saglabājot ierobežotus resursus.
- 3 Jūs varat aiznest ierīci vai nu uz veikalu, kurā šo izstrādājumu iegādājāties, vai sazināties ar vietējās pašvaldības atkritumu savākšanas iestādi un uzzināt sīkāku informāciju par tuvāko oficiālo EELIA savākšanas punktu. Jaunāko informāciju par savu valsti skatiet vietnē www.lg.com/global/recycling

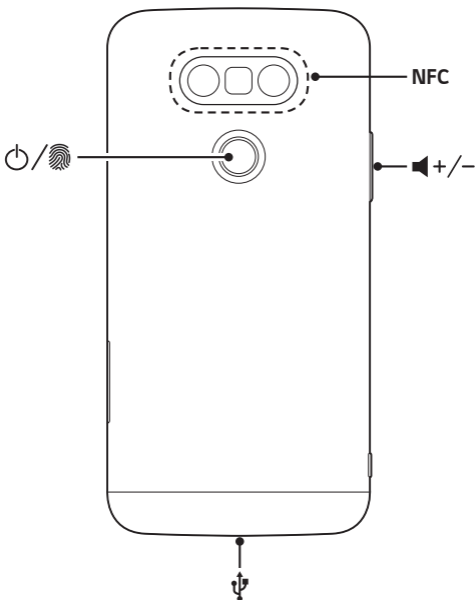


Atbrīvošanās no nolietotajiem akumulatoriem

- 1 Šis simbols var tikt lietots kopā ar dzīvsudraba (Hg), kadmija (Cd) vai svina (Pb) ķīmiskajiem simboliem, ja akumulators satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba, 0,002% kadmija vai 0,004% svina.
- 2 Visi akumulatori ir jālikvidē atsevišķi no sadzīves atkritumiem, izmantojot šim nolūkam paredzētās savākšanas iespējas, ko ir noteikusi valdība vai pašvaldība.
- 3 Pareiza nolietoto akumulatoru likvidēšana palīdzēs novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi, kā arī dzīvnieku un cilvēku veselību.
- 4 Lai iegūtu papildinformāciju par nolietoto akumulatoru likvidēšanu, lūdzu, sazinieties ar pilsētas pašpārvaldes iestādi, atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

Ülevaade

Seadme sisselülitamiseks vajutage valikut  ja hoidke seda paar sekundit all.



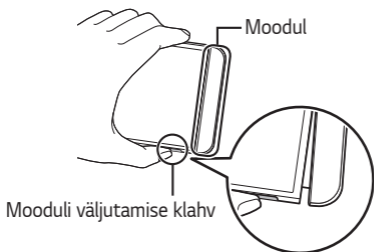
Lisateave

Kasutusjuhendi ja lisateabe lugemiseks külastage veebisaiti www.lg.com.

Aku eemaldamine või paigaldamine

Aku eemaldamine

- 1 Vajutage mooduli väljutamise klahvi, et moodul seadmest osaliselt eemaldada.




- 2 Võtke väljutatud mooduli keskosast kinni ja tõmmake moodul välja.



- 3 Hoidke akust ja moodulist mõlema käega kinni ning eemaldage need üksteisest noolega näidatus suunas.




 Aku on seadmesse paigaldatud. Seadme esmakordsel kasutamisel kontrollige aku laetuse taset, vajaduse korral laadige aku enne seadme kasutamist korralikult täis.

Aku sisestamine

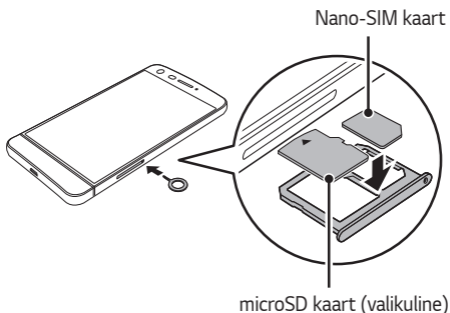
1 Joondage nooled hoolikalt ja sisestage aku moodulisse pildil näidatud järjekorras.



2 Vajutage aku ja mooduli koost ettevaatlikult seadmesse, kuni koost on korralikult oma kohal.

-  • Ärge vajutage mooduli väljutamise klahvi mooduli seadmesse paigaldamise ajal.
- Aku seadmesse paigaldamisel veenduge, et aku on mooduliga ühendatud.

SIM-kaardi ja mälukaardi paigaldamine



Kasutage alati operaatori väljastatud ehtsat Nano-SIM kaarti.

Ettevaatusabinõud seadme kasutamisel

- Aku vahetamisel olge eriti tähelepanelik, et võõrkehad ega vesi ei saaks seadmesse siseneda.
- Veenduge, et seadme sisemus ei puutu kokku metallesemete ega veega ja et seade ei saa kahjustada.
- Kui jätate seadme pikaks ajaks seisma nii, et aku ja moodul on eraldatud, võib see kahjustada seadet või aku metallkontakte. See võib põhjustada seadme töös tõrkeid.
- Ärge eemaldage akut jõuga väljutamise nuppu vajutamata.
- Ärge eemaldage moodulit seadme kasutamise ajal.
- Ärge paigaldage teises seadmes kasutatavat moodulit, mis ei ühildu teie seadme teenuseosutaja ega teeninduspiirkonnaga.

- Olge ettevaatlik, et mooduli paigaldamisel või eemaldamisel käsi mitte vigastada.
- Veenduge, et aku ja moodul on õigesti paigaldatud. Vastasel juhul võib seade kahjustada saada või ei õnnestu seadet sisse lülitada.
- Kasutage kindlasti põhitarkvarikuna kaasasolevat USB-kaablit.
- Juhendis olevate juhiste järgimata jätmine võib seadet kahjustada.

Oluline teave seadme kohta

- Seadme rakendusi ja teenuseid võidakse muuta või nende osutamine lõpetada ette teatamata ning olenevalt teenuseosutaja otsusest ja tarkvara versioonist.
- Seadme esmakordsel sisselülitamisel tehakse esmane konfigureerimine. Esmakordne alglaadimine võib tavapärasest kauem aega võtta.

uigege enne kasutamist

- Valikuliste osade ostmiseks küsige LG klienditeeninduskeskusest teavet edasimüüjate kohta.
- Seadme väljanägemist ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.
- Ärge kasutage LG tooteid eesmärgil, milleks tooted ei ole algselt ette nähtud. Heakskiitmata rakenduste või tarkvara kasutamine võib seadet kahjustada ja seda garantiid ei kata.

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-H850 loomisel on arvesse võetud kõiki raadiolainete mõju puudutavaid turvanõudeid. Need nõuded põhinevad teaduslikel normidel, mis sisaldavad ohutusvarusid, mis on mõeldud kõigi inimeste (sõltumata eest ja tervislikust seisundist) ohutuse tagamiseks.

- Raadiolainete mõju normide puhul kasutatakse mõõtühikut SAR (*Specific Absorption Rate – spetsiifiline neeldumismäär*). SAR-testide teostamisel kasutatakse standardmeetodeid ning signaal edastatakse tugevaimal sertifitseeritud võimsustasemel kõigil kasutataval 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 kehakudede kohta.
- Testide põhjal on selle telefonimudeli suurim SAR-i väärtus kõrva juures kasutamisel 0,737 W/kg (10 g) ning keha küljes kandes 1,490 W/kg (10 g).
- Seade vastab raadiosageduse juhistele, kui seda kasutatakse normaalasendis vastu kõrva või kui see on paigutatud kehast vähemalt 5 mm kaugusele. Kui kehal kandmisel kasutatakse hoiuümbrist, vööklambrist või hoidikut, ei tohi see sisaldada metalli ja tuleb paigutada kehast vähemalt 5 mm 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

- Kasutage ainult LG originaalakusid, -laadijaid ja -tarvikuid, mis on heaks kiidetud just selle telefonimudeliga kasutamiseks. Teist tüüpi seadmete kasutamine võib telefoni garantii kehtetuks muuta ning olla ohtlik.
- Teatud sisu ja illustratsioonid võivad teie seadme omadest erineda ilma eelneva teatamiseta.
- 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 puudutage laadimise ajal telefoni märgade kättega. 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 käsitsemisel selle kasutamise ajal või vahetult pärast seda ettevaatlik.
- Kui telefon saab märjaks, lülitage see koheselt välja ja kuivatage ära. Ärge proovige kiirendada kuivamise protsessi väliste kuumusallikatega, nagu pliit, mikrolaineahi või föön.
- Kui telefon saab märjaks, muudab telefoni sees olev tootesilt värvi. Vedelikuga kokkupuutumisel tekkinud kahjustused ei kuulu garantii alla.

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.
- Kasutage võimaluse oma telefoni temperatuurivahemikes 0 °C kuni 35 °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 erimäärsi mobiiltelefoni kasutamise kohta.

- Ärge kasutage autot juhtides telefoni, mida peate käes hoidma.
- Keskenduge täielikult auto juhtimisele.
- Kui liiklusolud seda nõuavad, parkige auto teeserva 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



Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake heli kõrgel tasemel pika aja jooksul.

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

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

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks



Kõrvaklappidest liiga valju heli kuulamine võib põhjustada kuulmiskadu.

Klaasist osad

Mõned teie mobiiltelefoni osad on valmistatud klaasist. Need võivad seadme kukkumisel või pöörutuse 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 kergesti süttivaid 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.
- Hoidke aku metallkontaktid puhtad.
- Kui aku töövoime ei ole enam vastuvõetav, asendage see uuega. Akut võib laadida sadu kordi, enne kui see vajab vahetamist.
- Kui akut ei ole pikka aega kasutatud, laadige see esmalt töövoime 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 töövoimet.
- Vale tüüpi patareide kasutamisega kaasneb plahvatusoht. Kõrvaldage kasutatud patareid vastavalt juhistele.
- 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 tööiga 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.

Ettevaatusabinõud SIM-kaardi kasutamisel

- Ärge sisestage SIM-kaarti seadmesse, kui kaardi küljes on märgis või silt. See võib põhjustada kahjustusi.
- Ärge eemaldage SIM-kaarti seadme kasutamise ajal. See võib SIM-kaarti või süsteemi kahjustada.
- Pöörake erilist tähelepanu sellele, et SIM-kaart ei oleks kriimustatud, kaardus ega magneti poolt kahjustatud. See võib põhjustada SIM-kaardile salvestatud failide kustutamist või põhjustada seadme töös tõrkeid.

Ettevaatusabinõud mälukaardi kasutamisel

- Mälukaardi sisestamisel veenduge, et sisestate kaardi õiget pidi. Valepidi sisestamine võib kaarti kahjustada.

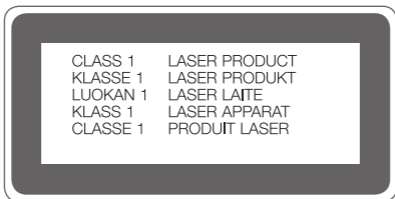
Laserohutuse avaldus

Ettevaatust!

Käesolevas tootes kasutatakse lasersüsteemi. Toote nõuetekohase kasutamise tagamiseks lugege käesolevat kasutusjuhendit tähelepanelikult ja hoidke juhend edasiseks kasutamiseks alles. Seadme hooldamise vajadusel võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.

Käesolevas juhendis nimetatud juhtnuppudest, reguleerimistest või protseduuridest erinevate juhtnuppude, reguleerimiste või protseduuride kasutamine võib põhjustada ohtlikku kiiritust.

Laserkiirega otsese kokkupuute vältimiseks ärge proovige korpusi avada ning vältige otsest kokkupuudet laseriga.



Kaubamärgid

- Bluetooth® on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. ülemaailmselt registreeritud kaubamärk.
- Wi-Fi® ja Wi-Fi logo on organisatsiooni Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabataarkvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti <http://opensource.lge.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütled ja autoriõigused.

Kui saadate e-kirja aadressil opensource@lge.com ja esita päringu, annab LG Electronics avatud lähtekoodi CD-plaadil tasu eest, mis katab sellise levitusmeetodi kulud (kandja-, tarne- ja käsitsemiskulud). Pakkumine kehtib kolm (3) aastat, alates toote ostukuupäevast.

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

Õigusteave

Regulatiivsed üksikasjad leiate oma telefoni osast **Sätted** > **Üldine** > **Õigusteave ja ohutus**.

KUIDAS OMA SEADET VÄRSKENDADA?

Juurdepääs uusimatele riistvara redaktsioonidele, uutele tarkvara funktsioonidele ja täiendustele.

- **Valige oma seadme seadete menüüs tarkvaravärskendus.**
- **Ühendage oma seade arvutiga ja värskendage seadet.** Selle funktsiooni kasutamise kohta lisateabe saamiseks külastage veebilehte <http://www.lg.com/common/index.jsp>, valige riik ja keel.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

LG Electronics kinnitab käesolevaga, et see **LG-H850** vastab direktiivi **1999/5/EC** olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsiooni koopia leiate aadressilt <http://www.lg.com/global/declaration>

Toote ühilduvusteabe saamiseks võtke ühendust aadressil:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands



Teie vana seadme hävitamine

- 1 Läbitõmmatud ristiga prügikasti sümbol tähendab, et elektriliste ja elektrooniliste toodete (WEEE) jäätmeid tuleb olmeprügist eraldi hävitada.
- 2 Vanad elektriseadmed võivad sisaldada ohtlikke koostisosi, seega aitab prügi nõuetekohane hävitamine vältida võimalikku negatiivset mõju loodusele ja inimeste tervisele. Teie kasutatud seade võib sisaldada taaskasutatavaid osi, millega saab parandada teisi seadmeid ning muid väärtuslikke materjale, mida saab taaskasutada, et säilitada piiratud ressursse.
- 3 Saate viia oma seadme kas kauplusesse, kust see on ostetud või võtta ühendust kohaliku prügiveo ettevõttega, et saada lisainfot oma lähima WEEE jäätmete kogumiskoha kohta. Kõige ajakohasemat infot oma riigi kohta vaadake www.lg.com/global/recycling



Akude/patareide kasutuselt kõrvaldamine

- 1 See sümbol võib olla kombineeritud keemiliste sümbolitega elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd) või plii (Pb), kui aku sisaldab elavhõbedat rohkem kui 0,0005%, kaadmiumi rohkem kui 0,002% või pliid rohkem kui 0,004%.
- 2 Kõik akud/patareid tuleb paigutada olmeprügist eraldi selleks ette nähtud kohtadesse, nagu on kehtestanud valitsus või kohalik võimuorgan.
- 3 Vanade akude/patareide õige kasutuselt kõrvaldamine aitab ennetada võimalikke kahjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.
- 4 Täpsemat teavet vanade akude/patareide kasutuselt kõrvaldamise kohta saate linnavalitsusest, jäätmekäitlusettevõttest või poest, kust toote ostsite.

