



CE0168



Darbo pradžios vadovas
Īsā darba sākšanas pamācība
Kiirjuhend

LG G *Pad 10.1*
LG-V700

MBM64520206 (1.0)

LIETUVIŲ
LATVIEŠU
E E S T I

www.lg.com

Wi-Fi (WLAN)

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

Wi-Fi (WLAN)

Ši 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.



LG

Life's Good

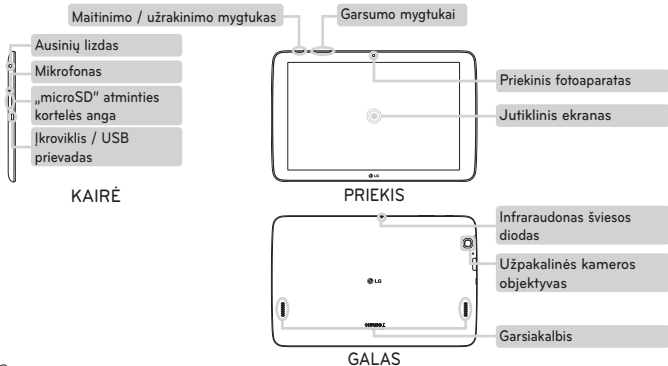
LIETUVIŲ

Darbo pradžios vadovas

LG G *Pad 10.1*

Norėdami atsisiųsti visą naujausią naudotojo vadovo versiją, kompiuteryje eikite adresu www.lg.com.

Apžvalga



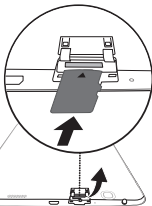
Atminties kortelės įdėjimas


Atminties kortelės lizdas įrengtas kairiajame planšetinio kompiuterio krašte.



1 Užkiškite piršto nagą už atsikišimo ir švelniai patraukite atminties kortelės laikiklio gaubtą, kad jį išimtumėte.

2 Įdėkite atminties kortelę į lizdą taip, kad kontaktai būtų nukreipti žemyn. Atsargiai stumkite atminties kortelės laikiklio gaubtą į planšetę ir uždarykite.



ĮSPĖJIMAS: Negalima įdėti arba išimti atminties kortelės, kai prietaisas yra įjungtas. Priešingu atveju galite sugadinti atminties kortelę ir prietaisą bei pažeisti atminties kortelėje išsaugotus duomenis. Jei norite saugiai išimti atminties kortelę, palieskite skirtuką  > **Programos** > **Nustatymai** > **Saugykla** > **Atjungti SD kortelę**.

Planšeto įjungimas

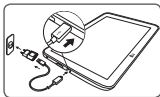


Kelias sekundes palaikykite nuspaudę **Maitinimo / užrakinimo** mygtuką.

PATARIMAS! Jei įrenginys yra užblokuotas ir neveikia, paspauskite ir palaikykite **Maitinimo / užrakinimo** mygtuką 8 sekundes, kol bus rodomas LG logotipas ir jūsų planšetė bus paleista iš naujo.

Planšeto įkrovimas

PASTABA. Saugumo sumetimais, neišiminkite baterijos, integruotos prietaise.. Jeigu norite pakeisti bateriją, kreipkitės į artimiausią LG Electronics aptarnavimo punktą arba pas pardavėją.



- Įkroviklio / USB prievadas įrengtas kairiajame planšetinio kompiuterio šone.
- Įstatykite vieną USB laido galą į planšetę, o kitą galą į įkroviklio adapterį, tada prijunkite įkroviklį prie elektros lizdo.
- Norėdami pailginti akumuliatoriaus naudojimo laiką, prieš pirmą kartą jį naudodami visiškai įkraukite.

⚠️ ĮSPĖJIMAS! Naudokite tik LG patikrintus įkrovėjus, baterijas ir kabelius. Jei naudojami nepatvirtinti įkrovikliai arba laidai, akumuliatorius gali būti kraunamas lėtai arba rodomas pranešimas dėl įkrovimo atidėjimo. Arba nepatikrinti įkrovėjai ar kabeliai gali sukelti sprogimą ar pakenkti prietaisui, ir šis pakenkimas nepadengiamas garantija.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

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

Gedimų registravimui, įrenginyje yra integruota priemonė, registruojanti gedimus žurnale. Renkami tik duomenis apie gedimą tokie, kaip signal stiprumas ir paleistos programos. Šie įrašai tik leidžia nustatyti gedimų priežastis. Šie įrašai yra koduojami ir jais pasinaudoti gali tik specializuoti LG centrai, į kuriuos turite pristatyti sugedusį įrenginį.

Radijo dažnio poveikio apribojimai

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

Šis LG-V700 modelio planšetas 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 standartines darbinės padėtis, kai įrenginys siunčia bangas didžiausiu sertifikuotu galingumu visose tiriamose dažnių juostose.
- Kadangi tarp įvairių LG planšetų 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 planšetams yra 2 W/kg vidutiniškai 10 g kūno audinio.
- Aukščiausia SAR reikšmė šį įrenginį priglaudus prie kūno, kaip aprašyta šiame vartotojo vadove, yra 0,656 W/kg.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

- Šis prietaisas atitinka radijo bangų poveikio nuostatas naudojant jį įprastoje padėtyje prie ausies arba padėjus mažiausiai 0,00 cm nuo kūno. Jei naudojamas futliaras, dirželis arba laikiklis, juose neturėtų būti metalinių dalių, be to, juos reikėtų laikyti mažiausiai 0,00 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

Įspėjimas dėl Baterijos pakeitimo

- Saugumo sumetimais, neišiminkite patys baterijos, integruotos šiame įrenginyje. Jeigu jums reikia pakeisti bateriją, kreipkitės į artimiausią LG Electronics remonto dirbtuvę ar į pardavėją.
- Li-Ion Baterija yra pavojingas komponentas, kuris gali sužeisti.
- Bateriją keičiant nekvalifikuotiems specialistams, gali būti sugadintas įrenginys.

ĮSPĖJIMAS

Naudokite tik patvirtintus naudoti su šiuo planšeto modeliu akumulatorius, kroviklius ir priedus. Naudojant kitų tipų dalis šiam planšetui taikomas patvirtinimas arba garantija gali netekti galios, be to, tai gali būti pavojinga.

- Planšeto negalima ardyti. Jei jį reikia taisyti, atiduokite jį kompetentingą techninės priežiūros tarnybą.
- Taisydama 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 televizoriai, radijas arba kompiuteris.
- Planšetą reikėtų laikyti toliau nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, radiatorių arba viryklių.

- Nemėtykite.
- Saugokite prietaisą nuo vibracijos ir kad nesutrenktumėte.
- Išjunkite prietaisą vietose, kur to reikalauja specialios taisyklės. Pavyzdžiui, nesinaudokite planšetu ligoninėse, nes galite paveikti jautrią medicinos įrangą.
- Nesinaudokite planšetu šlapiomis rankomis, kai jis kraunamas. Tai gali sukelti elektros iškrovą arba pažeisti jūsų planšetą.
- Kraudami planšetą nelaikykite jo arti degių medžiagų, nes jis gali įkaisti ir sukelti gaisrą.
- Planšetą valykite sauso audeklo gabalėliu (draudžiama naudoti tirpiklius, tokius kaip benzenas, skiediklis ar alkoholis).
- Draudžiama krauti planšetą, kai jis padėtas ant minkštų baldų.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

- Planšetą turi būti kraunamas gerai vėdinamoje vietoje.
- Saugokite prietaisą nuo nuolatinių dūmų ar dulkių.
- Nelaikykite planšeto prie banko kortelių ar kelionės bilietai, nes jis gali pakenkti informacijai, esančiai magnetinėje juostelėje.
- Nebandykite ekrano aštriais daiktais, nes taip galite sugadinti planšetą.
- Saugokite planšetą 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 planšetą yra elektroninis prietaisas, kuris įprastai veikdamas skleidžia šilumą. Kai kalbate planšetu ypač ilgai, jei nėra tinkamos ventiliacijos, planšetui liečiantis tiesiogiai su oda galite pajusti diskomfortą ir nestipriai nusideginti. Todėl su planšetu, juo kalbėdami ar pakalbėję, elkitės atsargiai.
- Jei jūsų planšetą sušlapo, nedelsdami atjunkite jį ir išdžiovinkite. Nemėginkite pagreitinti džiuvimo proceso ir nenaudokite tam papildomo karščio šaltinio, pavyzdžiui, orkaitės, mikrobangų krosnelės ar plaukų džiovintuvo.
- Dėl skysčio planšeto viduje pasikeis vidinės gamtinio etiketės spalva. Skysčio sugadintam prietaisui garantija netaikoma.
- Naudokite savo planšetą esant temperatūrai tarp 0 °C ir 40 °C, jeigu įmanoma. Jeigu planšetą bus neapsaugotas nuo ypač žemos ar aukštos temperatūros, jis gali sugesti, blogai veikti ir net sprogti.

Efektyvus planšeto veikimas

Elektroniniai prietaisai

Visi planšetai gali priimti trikdžius, neigiamai veikiančius jų darbą.

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

Saugumas vairuojant

Pasitikrinkite, kokie taikomi vietos įstatymai ir nuostatos dėl vairavimo naudojantis planšetu.

- Vairuodami nenaudokite rankoje laikomo planšeto.
- 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.

Išvenkite žalingo poveikio klausai

PASTABA. Dėl per didelio ausinių garso spaudimo galima prarasti klausą.



Kad nepažeistumėte klausos, nerekomenduojama ilgą laiką klausytis garsios muzikos.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

- Galite pažeisti klausą, jei ilgą laiką per garsiai klausotės muzikos. Todėl rekomenduojama neįjungti ir neišjungti planšeto 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.

Stiklinės dalys

Kai kurios jūsų planšeto dalys yra pagamintos iš stiklo. Stiklas gali sudūžti, jei jūsų planšetas bus numestas ant kieto paviršiaus arba stipriai sutrenktas. Jei stiklas sudužo, nelieskite jo ir nbandykite pašalinti. Nesinaudokite planšetu, kol stiklas nebus pakeistas įgaliotojoje techninės priežiūros tarnyboje.

Sprogdinimo zona

Nenaudokite planšeto ten, kur vykdomi sprogdinimai.

Laikykitės apribojimų, nuostatų ar taisyklių.

Aplinkos, kuriose yra sprogimo pavojus

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

Lėktuve

Belaidžiai įrenginiai gali sukelti lėktuvo įrangos trikdžius.

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

Vaikai

Laikykite planšetą mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje. Planšete yra smulkių detalių, kuriomis galima užspringti. Šiame įrenginyje yra integruota baterija,

kuri gali būti pavojinga, jeigu įrenginys naudojamas netinkamai.


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.
- Akumuliatorių keiskite, kai jis nebeveikia tinkamai. Akumuliatorius gali būti įkraunamas šimtus kartų, kol jį reikės pakeisti.
- Įkraukite akumuliatorių, jei planšeto nenaudojote ilgą laiką, kad pailgintumėte jo tinkamumo naudoti laiką.
- Saugokite akumuliatoriaus kroviklį nuo tiesioginių saulės spindulių ir nenaudokite labai drėgnose vietose, pavyzdžiui, vonioje.
- Nelaikykite akumuliatoriaus karštosios arba šaltosios vietose, nes dėl to gali pablogėti jo veikimas.
- Jei reikia pakeisti akumuliatorių, kreipkitės į artimiausią „LG Electronics“ priežiūros skyrių ar įgaliojantį prekybos atstovą.
- Visada išjunkite kroviklį iš sieninio tinklo lizdo, jei planšetas 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.

Nurodymai, kaip saugiai ir veiksmingai naudoti

Kaip atnaujinti planšetę

Raskite naujausias mikroprogramas, naujas programines funkcijas bei patobulimus.

- Atnaujinimas, nenaudojant PK: Rinkitės **Atnaujinimų centras**  > **Programinės įrangos atnaujinimas** > **Tikrinti dabar, ar nėra naujinių**.

• Atnaujinkite planšetę, prijungę ją prie PK.
Daugiau informacijos apie šią funkciją rasite tinklapyje: <http://www.lg.com/common/index.jsp> pasirinkę šalį ir kalbą.

Pastaba. Atvirojo kodo programinė įranga

Kad gautumėte atitinkamo šaltinio kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com/>
Su šaltinio kodu galima atsiųsti visų nurodytų licencijų sąlygas, atleidimo nuo atsakomybės sąlygas ir įspėjimus.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu **LG Electronics** patvirtina, kad šis **LG-V700** 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 Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,

1186 DM Amstelveen, The Netherlands

PASTABA.

- Pateikiami ekrano rodiniai ir iliustracijos gali skirtis nuo matomų planšeto ekrane.
- Kai kurie šio vadovo skyriai gali netikti jūsų planšeto modeliui – tai priklauso nuo naudojamos programinės įrangos ar ryšio operatoriaus. Visa šiame dokumente esanti informacija gali būti keičiama nepranešus.
- Visada naudokite tik LG kompanijos priedus. Priešingu atveju garantija negalios.
- Galimi priedai priklauso nuo regiono, šalies ar paslaugų teikėjo.
- Galimybė naudotis kai kuriomis funkcijomis ir paslaugomis priklauso nuo regiono, planšeto, paslaugų teikėjo ir programinės įrangos versijos.



Pasenusio įrenginio utilizavimas

- 1 Jokie elektros ir elektroniniai produktai negali būti išmetami kartu su buitineis atliekomis, todėl juos reikia atiduoti surinkimo paslaugas teikiančiai įmonei, kurią paskiria vyriausybė arba vietos valdžia.
- 2 Tinkamas pasenusio prietaiso utilizavimas padės išvengti neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.
- 3 Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie pasenusio prietaiso utilizavimą, kreipkitės į miesto komunalinių paslaugų įmonę, atliekų šalinimo įmonę arba parduotuvę, kurioje pirkote produktą.



Senų akumuliatorių utilizavimas

- 1 Šis simbolis gali būti derinamas su gyvsidabrio (Hg), kadmio (Cd) arba švino (Pb) cheminiais simboliais, jei akumuliatoriuje yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio, 0,002 % kadmio arba 0,004 % švino.
- 2 Jokių akumuliatorių negalima utilizuoti kartu su buitineis 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.



LG

Life's Good

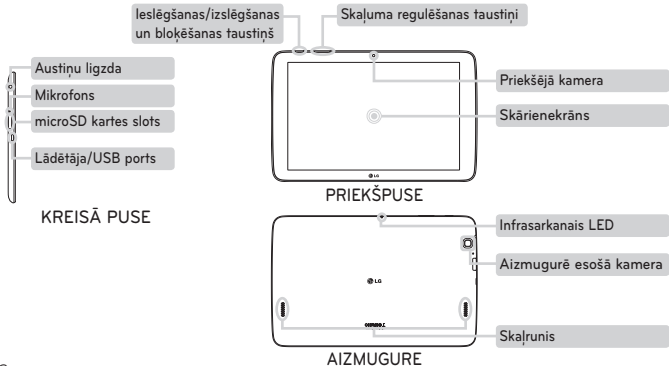
LATVIEŠU

Īsā darba sākšanas pamācība

LG G *Pad 10.1*

Lai lejupielādētu šīs lietotāja rokasgrāmatas jaunāko pilno versiju, datorā vai klēpj datorā dodieties uz vietni www.lg.com.

Pārskats



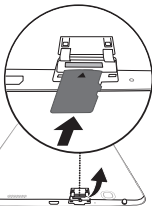
Atmiņas kartes ievietošana


Atmiņas kartes slots ir izvietots planšetdatora kreisajā malā.



❶ Ar pirksta nagu viegli pavelciet atmiņas kartes slota vāciņu, lai to pārvietotu.

❷ Ievietojiet atmiņas karti slotā ar kontaktiem uz leju. Uzmanīgi pabīdiet atmiņas kartes slota vāciņu planšetdatorā, lai to aizvērtu.




PIEZĪME. Nekādā gadījumā neievietojiet un neizņemiet atmiņas karti, ja planšetdators ir ieslēgts. Pretējā gadījumā var tikt bojāta gan atmiņas karte, gan planšetdators, un atmiņas kartē saglabātie dati var kļūt nederīgi. Lai droši izņemtu atmiņas karti, pieskarieties cilnei  > **Progr.** > **Iestatījumi** > **Atmiņa** > **Atvienot SD karti**.

Planšetdatora ieslēgšana

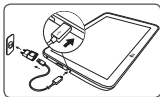


Nospiediet un dažas sekundes turiet **ieslēgšanas / bloķēšanas** taustiņu .

PADOMS! Ja ierīce ir bloķēta un nedarbojas, nospiediet un ilgāk par 8 sekundēm turiet nospiestu ieslēgšanas un **ieslēgšanas / bloķēšanas** taustiņu , līdz tiek parādīts LG logotips, lai restartētu planšetdatoru.

Planšetdatora uzlāde

PIEZĪME. Jūsu drošībai neatvienojiet ierīcē iestrādāto akumulatoru. Ja akumulatoru nepieciešams nomainīt, aiznesiet to uz tuvāko LG Electronics apkalpošanas centru vai sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību.



- Lādētāja/USB ports atrodas planšetdatora kreisajā pusē.
- Ievietojiet USB kabeļa vienu galu planšetdatorā un otru galu lādētāja adapterī, pēc tam iespraudiet lādētāju elektrības ligzdā.
- Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, pirms planšetdatora pirmās lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē pilnībā.

BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai LG apstiprinātus lādētājus, akumulatorus un kabeļus. Neapstiprinātu lādētāju un kabeļu lietošanas rezultātā akumulatora uzlāde var būt lēna vai var parādīties uznirstošs ziņojums par uzlādes aizkavi. Turklāt neapstiprināti lādētāji vai kabeļi var izsaukt akumulatora eksploziju vai sabojāt ierīci, un uz šiem gadījumiem garantija neattiecas.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

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

Kļūdu iespējamības gadījumiem Jūsu ierīcē ir iebūvēts rīks, kas apkopo kļūdu žurnālu. Šis rīks apkopo tikai kļūdai specifiskos datus, piemēram, signāla stiprumu un lejupielādētās aplikācijas. Žurnāls tiek izmantots tikai, lai palīdzētu noteikt kļūdas iemeslu. Šie žurnāli ir šifrēti un tiem var piekļūt tikai autorizēts LG apkalpošanas centrs, ja Jums nepieciešams atgriezt savu iekārtu labošanai.

Radiofrekvences enerģijas ietekme

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

Šis planšetdatora model LG-V700 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 planšetdatoram raidot ar vislielāko apstiprināto jaudu visās izmantojamās frekvenču joslās.
- Lai gan dažādiem LG planšetu 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
- Augstākā SAR vērtība šai ierīcei, turot ierīci pie ķermeņa, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā, ir 0,656 W/kg.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

- Šī ierīce atbilst vadlīnijām par radiofrekvenču iedarbību, to lietojot normālā stāvoklī pie auss vai turot vismaz 0.00 cm attālumā no ķermeņa. Lietojot planšetdatora somiņu, jostas futlāri vai turētāju, tie nedrīkst saturēt metālu, un izstrādājumam jāatrodas vismaz 0.00 cm 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

BRĪDINĀJUMS.

Paziņojums par Akumulatora nomaiņu

- Jūsu drošībai neatvienojiet ierīcē iestrādāto akumulatoru. Ja akumulatoru nepieciešams nomainīt, aiznesiet to uz tuvāko LG Electronics apkalpošanas centru vai sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību.
- Litija jonu baterija ir bīstama sastāvdaļa, kas var izraisīt savainojumus.
- Baterijas nomaiņa, ko veic nekvalificēta persona, var sabojāt Jūsu ierīci.

BRĪDINĀJUMS

Lietojiet tikai tos akumulatorus, lādētājus un piederumus, kas apstiprināti izmantošanai kopā ar šo planšetdatora modeli. Citu veidu piederumu lietošana var anulēt jebkādu planšetdatora apstiprinājumu vai garantiju, un var būt bīstama.

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

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

- Planšetdatore ir jālādē labi vēdinātā vietā.
- Nepakļaujiet ierīci pārmērīgai dūmu vai putekļu iedarbībai.
- Neturiet planšetdatoru līdzās kredītkartēm vai transporta kartēm; šādi var sabojāt magnētisko joslu informāciju.
- Nepieskarieties ekrānam ar asu priekšmetu, jo šādi var sabojāt planšetdatoru.
- Nepakļaujiet planšetdatoru šķidrums vai mitruma iedarbībai.
- Uzmanīgi lietojiet piederumus, piemēram, austiņas. Bez vajadzības neaizskariet antenu.
- Nelietojiet, nepieskarieties un nemēģiniet noņemt vai salabot iekļautu vai bojātu stiklu. Garantija neattiecas uz stikla displeja bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Planšetdatore ir elektroniska ierīce, kas parastās 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 planšetdatore lietošanas laikā vai tūlīt pēc tam rīkojieties ar planšetdatoru uzmanīgi.
- Ja planšetdatore samirkst, nekavējoties atvienojiet to, lai pilnībā izžvētu. Nemēģiniet paātrināt žvēšanas procesu, izmantojot ārēju siltuma avotu, piemēram, krāsni, mikroviļņu krāsni vai matu žvētāju.
- Šķidrums jūsu samirkušajā planšetdatorā maina planšetdatorā esošās produkta uzlimes krāsu. Saskarē ar šķidrums radušos ierīces bojājumus garantija nesedz.
- Ja iespējams, izmantojiet savu planšetdatoru temperatūrā no 0 °C līdz 40 °C. Planšetdatore pakļaušana ļoti zemas vai augstas temperatūras iedarbībai var izraisīt bojājumus, darbības kļūmes vai pat eksploziju.

Efektīva planšetdatora darbība

Elektroniskās ierīces

Visiem planšetdatoriem var rasties traucējumi, kas var ietekmēt to veikspēju.

- Bez atļaujas nelietojiet planšetdatoru medicīnas iekārtu tuvumā. Nenovietojiet planšetdatoru virs elektrokardiosimulatora, piemēram, krūšu kabatā.
- Mobilas ierīces var izraisīt dažu dzirdes aparātu darbības traucējumus.
- Ierīce var radīt nelielus traucējumus televizora, radio, datora un citu ierīču darbībai.

Drošība uz ceļa

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

- Braukšanas laikā neturiet planšetdatoru rokā.
- Visu uzmanību pievērsiet automašīnas vadīšanai.

- Radiofrekvenču enerģija var ietekmēt dažas transportlīdzekļa elektroniskās sistēmas, piemēram, stereo aparāturu vai drošības iekārtas.
- Ja jūsu transportlīdzeklī ir drošības gaisa spilveni, nenosedziet tos ar uzstādītu vai pārnēsājamu bezvadu aparāturu. 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.

Izvairšanās no dzirdes bojājumiem

PIEZĪME. Pārmērīgi augsts skaļuma līmenis ausiņās var izraisīt dzirdes zaudējumu.



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

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

- Ja ilgu laiku esat pakļauts skaļas skaņas ietekmei, var rasties dzirdes traucējumi. Tādēļ neiesakām planšētdatoru 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.

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 planšētdatoru vietās, kur notiek spridzināšanas

darbi. Ievērojiet ierobežojumus, kā arī visus likumus un noteikumus.

Sprādzienbīstama vide

- Nelietojiet planšētdatoru degvielas uzpildes stacijā.
- Nelietojiet planšētdatoru degvielas vai ķīmikāliju tuvumā.
- Netransportējiet un neuzglabājiet viegli uzliesmojošu gāzi, šķidrums vai sprāgstvielas transportlīdzekļa nodalījumā, kur atrodas planšētdators vai tā piederumi.

Lidmašīnā

Bezvadu ierīces lidmašīnā var radīt traucējumus.

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

Bērni

Turiet planšētdatoru drošā vietā, kas nav pieejama maziem bērniem. Planšētdatorā ir nelielas detaļas, ar

kurām bērni var aizrīties, ja tās tiek atdalītas. Šī ierīce satur arī iekšējo akumulatoru, kas var būt bīstams, ja ierīce netiek pareizi lietota vai uzturēta.

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 īssavienojumu.
- 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 planšetdatoru tuvākajā autorizētajā LG Electronics apkopes centrā vai pie izplatītāja, lai saņemtu palīdzību.
- Pēc planšetdatora 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.

Drošas un efektīvas lietošanas norādījumi

- Nodrošini, lai akumulators nenonāktu saskarē ar asiem priekšmetiem, piemēram, dzīvnieku zobiem vai nagiem. Tas var izraisīt aizdegšanos.

Kā atjaunināt Jūsu planšetdatoru

Pieļūstiet jaunākajiem aparatūras izlaidumiem, jaunām programmatūras funkcijām un uzlabojumiem.

- Atjaunināt Jūsu planšetdatoru bez personālā datora: Atlasiet **Atjaunināšanas centrs**  > **Progr. atjaunināšana** > **Meklēt atjauninājumu**.
- **Atjauniniet savu planšetdatoru, pievienojot to personālajam datoram.**

Papildu informācijai par šīs funkcijas izmantošanu, lūdzu, apmeklējiet <http://www.lg.com/common/index.jsp> izvēlieties valsti un valodu.

Paziņojums. Atklātā pirmkoda programmatūra

Lai iegūtu atbilstošo pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atklātā pirmkoda licencēm, apmeklējiet vietni <http://opensource.lge.com/>

Kopā ar pirmkodu var lejupeļādēt visus saistītos licenču noteikumus, atrunas un paziņojumus.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo uzņēmums **LG Electronics** paziņo, ka produkts **LG-V700** 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 Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,

1186 DM Amstelveen, The Netherlands

PIEZĪME.

- Ekrānu rādījumi un ilustrācijas var atšķirties planšetdatorā redzamajā saturā.
- Atkarībā no planšetdatora programmatūras vai jūsu pakalpojumu sniedzēja šajā pamācībā sniegtā informācija var atšķirties no planšetdatora iespējām. Visa šajā dokumentā minētā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma.
- Vienmēr izmantojiet oriģinālos LG piederumus. Pretējā gadījumā var tikt anulēta ierīces garantija.
- Pieejamie piederumi dažādos reģionos, valstīs vai pakalpojumu sniedzējiem var atšķirties.
- Dažu funkciju un pakalpojumu pieejamība var atšķirties atkarībā no reģiona, planšetdatora, pakalpojumu sniedzēja un programmatūras versijas.



Atbrīvošanās no nolietotas ierīces

- 1 Visi elektriskie un elektroniskie izstrādājumi ir jālikvidē atsevišķi no sadzīves atkritumiem, izmantojot šim nolūkam paredzētās savākšanas iespējas, ko ir noteikusi valdība vai pašvaldība.
- 2 Pareiza nolietotu ierīču likvidēšana palīdzēs novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
- 3 Lai iegūtu plašāku informāciju par nolietotu ierīču likvidēšanu, lūdzu, sazinieties ar pilsētas pašpārvaldes iestādi, atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.



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.



LG

Life's Good

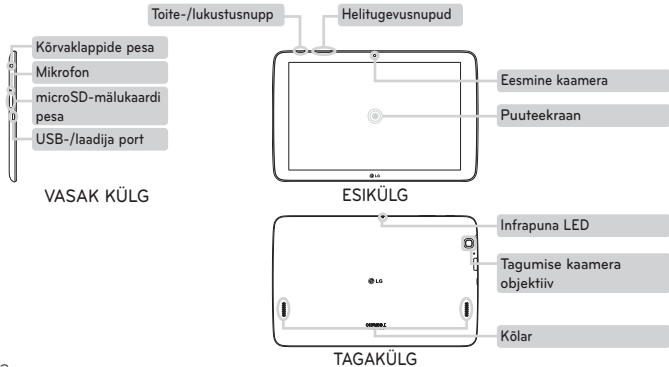
EESTI

Kiirjuhend

LG G *Pad 10.1*

*Kasutusjuhendi uusima täisversiooni allalaadimiseks
külastage oma arvutis veebisaiti www.lg.com.*

Ülevaade

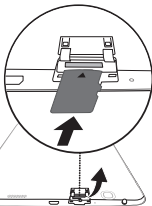


Mälukaardi paigaldamine

Mälukaardi pesa asub tahvelarvuti vasakul küljel.



- 1 Asetage sõrmeküüs väljalõike sisse ja tõmmake mälukaart selle eemaldamiseks õrnalt välja.




- 2 Sisestage mälukaart avasse nii, et kontaktid jääksid allapoole. Mälukaardi pesa kaane sulgemuseks lükake kaas õrnalt tahvelarvuti peale.

MÄRKUS: Ärge eemaldage ega paigaldage mälukaarti, kui tahvelarvuti on sisse lülitatud. Vastasel juhul võite mälukaarti ja ka oma tahvelarvuti kahjustada ning mälukaardile salvestatud andmed võivad saada rikutud. Mälukaardi ohutuks eemaldamiseks puudutage valikuid **☰** > vahekaart **Rakendused** > **Sätted** > **Mälu** > **Ühenda SD-kaart lahti**.

Tahvelarvuti sisselülitamine

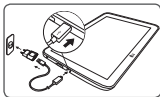


Vajutage ja hoidke **toite-/lukustusnappu**  paari sekundi jooksul all.

NÄPUNÄIDE! Kui seade on lukustatud ja ei tööta, vajutage ja hoidke all **toite-/lukustusnappu**  8 sekundit, kuni tahvelarvuti taaskäivitamiseks kuvatakse LG-logo.

Tahvelarvuti laadimine

MÄRKUS: Teie ohutuse jaoks ärge palun eemaldage akut, mis on lisatud tootesse. Kui teil on tarvis akut vahetada, viige seade abi saamiseks lähimasse LG Electronics-i poolt volitatud teeninduspunkti või müügiesindusse.



- Laadija/USB-pesa asub tahvelarvuti vasakul küljel.
- Sisestage USB-kaabli üks ots tahvelarvutiga ja teine laadimisadapteriga, seejärel ühendage laadija elektrikistikusse.
- Aku tööea parandamiseks laadige see enne esmakordset kasutamist täiesti täis.

⚠ HOIATUS! Kasutage ainult LG-kinnitatud laadijaid, akusid ja kaableid. Kasutades laadijaid ja tarvikuid, mida ei ole heaks kiidetud, võib aku laadimine olla aeganõudev või siis võidakse kuvada hüpikteade laadimise viibimise kohta. Samuti võib heakskiitmata laadijate või kaablite kasutamine akude plahvatamist või seadme kahjustamist, mida garantiiga ei ole kaetud.

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

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

Kui peaks tekkima rike, tarkvara tööriist on sisse ehitatud teie seadmesse, mis kogub rikke logi. See tööriist kogub vaid rikke-spetsiifilisi andmeid, nagu näiteks signaali tugevus ja laaditud rakendused. Logi saab kasutada vaid aitamaks välja selgitada vea põhjust. Need logid on krüpteeritud ning nendele pääsevad ligi ainult volitatud LG remondikeskused, kui teil peaks olema tarvis oma seade parandada anda.

Raadiokiirguse mõju

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

Selle mudeli LG-V700 loomisel on arvesse võetud 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 teostamisel kasutatakse standardmeetodeid ning signaal edastatakse tugevaimal sertifitseeritud võimsustasemel kõigil kasutatavatel sagedusaladel.
- Kuigi erinevate LG tahvelarvutite 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.
- Kõrgeim SAR väärtus sellele seadmele, kui seda kantakse keha peal, nagu on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis, on 0.656 W/kg.

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

- Seade vastab raadiosageduse juhistele, kui seda kasutatakse normaalasendis vastu kõrva või kui see on paigutatud kehast vähemalt 0.00 cm kaugusele. Kui kehal kandmisel kasutatakse hoiuümbrist, vööklambrit või hoidikut, ei tohi see sisaldada metalli ja tuleb paigutada kehast vähemalt 0.00 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

Teade aku asendamise kohta

- Teie ohutuse jaoks ärge palun eemaldage tootesse lisatud akut. Kui teil on tarvis aku asendada, viige seade lähimasse volitatud LG Electronics-i teeninduspunkti või müügiesindusse, kus teid selles aidatakse.
- Li-Ion aku on ohtlik komponent, mis võib põhjustada vigastust.
- Aku asendamine mittekvalifitseeritud töötaja poolt võib põhjustada teie seadmele kahju.

HOIATUS

Kasutage ainult selliseid akusid, laadijaid ja lisatarvikuid, mis on kõnealuse tahvelarvutimudeliga kasutamiseks heaks kiidetud. Teist tüüpi seadmete kasutamine võib tahvelarvuti garantii kehtetuks muuta 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 tahvelarvuti elektriliste seadmete (telerid, raadiod ja arvutid) läheduses.
- Ärge asetage tahvelarvuti soojusallikate (nt radiaatorid või pliidad) lähedusse.
- Ärge pillake tahvelarvuti maha.
- Ärge hoidke tahvelarvuti kohas, kus sellele võib osaks saada mehaaniline vibratsioon või löök.
- Lülitage tahvelarvuti alati välja kohtades, kus reeglistik seda nõuab. Näiteks ärge kasutage tahvelarvuti haiglates, kuna see võib mõjutada meditsiiniseadmete tööd.
- Ärge puudutage laadimise ajal tahvelarvuti märgade kättega. See võib põhjustada elektrilööki ja teie tahvelarvuti tõsiselt kahjustada.
- Ärge laadige tahvelarvuti tuleohtlike materjalide läheduses, kuna tahvelarvuti võib kuumeneda ja tekitada tulekahju.
- Kasutage tahvelarvuti välispinna puhastamiseks kuiva riidelappi (ärge kasutage lahusteid, nt benseeni, vedeldit või alkoholi).

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

- Ärge asetage tahvelarvuti laadimise ajaks pehmele mööbliesemele.
- Tahvelarvuti tuleb laadida hea õhutusega kohas.
- Ärge hoidke tahvelarvuti liigselt suitsuses ega tolmuses kohas.
- Ärge hoidke tahvelarvuti krediitkaartide ja muude magnetribaga kaartide läheduses; see võib mõjutada magnetribadel olevaid andmeid.
- Ärge koputage ekraanile terava esemega, kuna see võib tahvelarvuti rikkuda.
- Hoidke tahvelarvuti 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 tahvelarvuti on elektroonikaseade, mis tekitab tavapärase töö käigus soojust. Piisava ventilatsiooni puudumisel võib liiga kaua kestev otsene nahakontakt tekitada ebamugavust või väiksemaid põletusi. Seetõttu olge tahvelarvuti käsitlemisel selle kasutamise ajal või vahetult pärast seda ettevaatlik.
- Kui tahvelarvuti saab märjaks, lülitage see koheselt välja ja kuivatage ära. Ärge proovige kiirendada kuivamise protsessi väliste kuumusallikatega, nagu pliit, mikrolaineahi või föön.
- Kui tahvelarvuti saab märjaks, muudab tahvelarvuti sees olev tootesilt värvi. Vedelikuga kokkupuutumisel tekkinud kahjustused ei kuulu garantii alla.
- Kasutage võimaluse oma tahvelarvuti temperatuurivahemikes 0 °C kuni 40 °C. Teie tahvelarvuti jätmine ekstreemselt madalatele või kõrgetele temperatuuridele võib põhjustada kahjustusi, rikkeid või isegi plahvatust.

Tahvelarvuti tõhus toimimine

Elektroonilised seadmed

Kõik tahvelarvutid on tundlikud raadiohäiretele, mis võivad segada tahvelarvuti tööd.

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

Liiklusohutus

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

- Ärge kasutage autot juhtides tahvelarvuti, mida peate käes hoidma.
- Keskenduge täielikult auto juhtimisele.

- 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

MÄRKUS: Kõrvaklappidest liiga valju heli kuulamine võib põhjustada kuulmiskadu.



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

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

- Kui kuulate pikka aega valju heli, võib see põhjustada kuulmiskahjustusi. Seetõttu soovime tahvelarvuti kõrva juures mitte sisse või välja lülitada. Ühtlasi soovime 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.

Klaasist osad

Mõned teie tahvelarvuti osad on valmistatud klaasist. Need võivad seadme kukkumisel või põrutuse tagajärjel puruneda. Kui klaas peaks purunema, ärge puudutage ega proovige seda eemaldada. Lõpetage tahvelarvuti kasutamine ajaks, kuni volitatud teenusepakkuja on klaasi asendanud.

Lõhkamise piirkond

Ärge kasutage tahvelarvuti piirkonnas, kus toimuvad

parasjagu lõhkamised. Pange tähele piiranguid ning järgige eeskirju ja reegleid.

Plahvatusohtlikud keskkonnad

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

Lennukis

Traadita seadmed võivad põhjustada lennukis häireid.

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

Lapsed

Hoidke tahvelarvuti turvalises, väikelastele kättesaamatus kohas. Tahvelarvuti sisaldab väikeseid osi, mis võivad põhjustada eemaldamisel lämbumisohtu. Antud seade

sisaldab ka sisemist akut, mis võib olla ohtlik, kui seadet ei kasutata või hooldata õigesti.


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 kuumale ega külma kohta, kuna see võib halvendada aku töövõimet.
- Tahvelarvuti 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 tahvelarvuti on täielikult laetud, eemaldage laadija seinakontaktist, et säästa ebavajalikku volutarbimist.
- 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.

Juhised turvaliseks ja tõhusaks kasutamiseks

Kuidas oma tahvelarvutit uuendada

Juurdepääs kõige uuematele püsivara väljalasetele, uutele tarkvara funktsioonidele ning täiustustele.

- Uuendage oma tahvelarvuti ilma PC-ta: Valige **Värskenduskeskus**  > **Tarkvara värskendamine** > **Otsi nüüd uuendusi**.
- Uuendage oma tahvelarvuti, ühendades selle oma PC-ga.

Rohkema informatsiooni saamiseks selle funktsiooni kasutamise kohta, palun vaadake <http://www.lg.com/common/index.jsp> valige riik ja keel.

Märkus. Avatud lähtekoodiga tarkvara

Vastava lähtekoodi hankimiseks GPL-i, LGPL-i, MPL-i ja teiste avatud lähtekoodiga litsentside alusel külastage veebisaiti <http://opensource.lge.com/>

Kõik viidatud litsentside tingimused, lahtiütlused ja teatised on saadaval allalaadimiseks koos lähtekoodiga.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

LG Electronics kinnitab käesolevaga, et see **LG-V700** 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 Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,

1186 DM Amstelveen, The Netherlands

MÄRKUS.

- Ekraanikuvad ja illustratsioonid võivad erineda sellest, mida te tahvelarvutis näete.
- Osa selles juhendis kirjeldatust ei pruugi sõltuvalt tahvelarvuti tarkvarast ning teie teenusepakkujast teie tahvelarvuti puhul kehtida. Kogu selles dokumendis olevat teavet võidakse muuta ilma ette teatamata.
- Kasutage alati LG originaaltarvikuid. Selle nõude eiramine võib muuta kehtetuks teie tahvelarvutile antud garantii.
- Saadaolevad tarvikud võivad erineda sõltuvalt teie piirkonnast, riigist või teenusepakkujast.
- Osa funktsioone ja teenuseid võivad sõltuvalt piirkonnast, tahvelarvutist, teenusepakkujast ja tarkvaraversioonist erineda.



Vanade seadmete kasutuselt kõrvaldamine

- 1 Kõik elektrilised ja elektroonilised tooted tuleb paigutada olmeprügist eraldi selleks ette nähtud kohtadesse, nagu on kehtestanud valitsus või kohalik võimuorgan.
- 2 Vanade seadmete õige kasutuselt kõrvaldamine aitab ennetada võimalikke kahjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.
- 3 Täpsemat teavet oma vana seadme kasutusest kõrvaldamise kohta saate oma linnavalitsusest, jäätmekäitlusettevõttest või poest, kust toote ostsite.



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.

