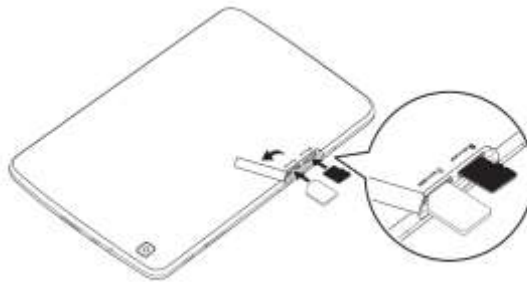
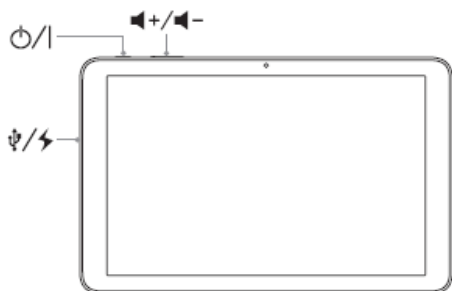


UPORABNIŠKA NAVODILA LG-V935

Postavitev naprave

Za vklop naprave za nekaj sekund pridržite 

Namestitev kartice SIM in SD kartice



Obvezno uporabljajte originalno kartico SIM, ki jo je zagotovil ponudnik. MicroSD kartica je v prodaji ločeno.

Smernice za varno in učinkovito uporabo

Preberite te enostavne smernice. Neupoštevanje teh smernic je lahko nevarno ali nezakonito. Če pride do napake, je v napravo vgrajeno orodje programske opreme, ki bo ustvarilo dnevnik napak. To orodje zbira le podatke, ki je specifično napaki, na primer moč signala, položaj ID-ja celice pri nenadni prekinitvi klica in naložene aplikacije. Dnevnik se uporablja le kot pomoč pri ugotavljanju vzroka napake. Ti dnevniki so šifrirani, do njih pa lahko dostopajo le pooblašeni LG-jevi servisi, če boste morali napravo vrniti v popravilo.

Izpostavljenost radiofrekvenčni energiji

Informacije o izpostavljenosti radijskim valovom in stopnji sevanja (SAR). Ta model tablice LG-V935 je skladen z veljavnimi varnostnimi zahtevami glede izpostavljenosti radijskim valovom. Zahteve temeljijo na znanstvenih smernicah, ki vključujejo varnostne meje za zagotovitev varnosti za vse ljudi, ne glede na starost in zdravstveno stanje.

- Pri smernicah za izpostavljenost radijskim valovom je v uporabi merska enota, znana kot SAR (Specific Absorption Rate). Preizkusi za SAR se izvajajo po standardiziranih metodah, tako da telefon oddaja pri najvišji potrjeni ravni moči v vseh uporabljenih frekvenčnih pasovih.
- Čeprav imajo lahko različni modeli aparatov LG različne stopnje sevanja SAR, so vsi v skladu z ustreznimi smernicami glede izpostavljenosti radijskim valovom.
- Mejna vrednost SAR, ki jo priporoča Mednarodna komisija za varstvo pred neioniziranimi sevanji (ICNIRP), je 2 W/kg, porazdeljena po 10 g tkiva.
- Najvišja vrednost SAR za ta model telefona, ki so ga preizkušali za uporabo pri ušesu, je 0,404 W/kg (10 g), in za nošenje na telesu 1,110 W/kg (10 g).
- Ta naprava izpolnjuje smernice glede izpostavljenosti radijski frekvenci pri uporabi v običajnem delovnem položaju pri ušesu ali pri uporabi z oddaljenostjo najmanj 5 mm od telesa. Če za nošenje na telesu uporabljate torbico, pasno zaponko ali držalo, ne sme vsebovati kovine in mora izdelek ohranjati najmanj 5 mm od telesa. Ta naprava za prenos podatkovnih datotek ali sporočil potrebuje kakovostno povezavo z omrežjem. V nekaterih primerih lahko pride do zakasnitve prenosa podatkovnih datotek ali sporočil, dokler ni na voljo taka povezava. Upoštevajte zgornja navodila o oddaljenosti, dokler prenos ni končan.

Skrb za izdelek in vzdrževanje

- Uporabljajte samo originalne LG-jeve baterije, polnilnike in dodatno opremo, ki so odobreni za uporabo s tem modelom tablice. Uporaba katerekoli druge vrste opreme lahko privede do razveljavitve odobritev ali garancij, ki veljajo za aparat, in je lahko nevarna.
- Nekatera vsebina in slike se lahko razlikujejo od vaše naprave brez predhodnega obvestila.
- Naprave ne razstavljajte. Ko je potrebno, naj za popravilo poskrbi usposobljen serviser.
- Garancijska popravila lahko po presoji podjetja LG vključujejo nadomestne dele in plošče, ki so nove ali obnovljene, katerih funkcionalnost je enaka delom, ki bodo zamenjani.
- Enote ne približujte električnim napravam, kot so televizorji, radijski sprejemniki ali osebni računalniki.
- Enote ne smete približevati toplotnim virom, kot so radiatorji ali kuhalniki.
- Pazite, da ne pade po tleh.
- Enote ne izpostavljajte mehanskim tresljajem ali udarcem.
- Tablico izklopite povesod, kjer to zahtevajo posebni predpisi. Na primer, tablice ne uporabljajte v bolnišnicah, ker lahko vpliva na delovanje občutljive medicinske opreme.
- Med polnjenjem tablice ne držite z mokrimi rokami. Lahko pride do električnega udara in hudih poškodb tablice.
- Tablice ne polnite v bližini vnetljivega materiala, ker se lahko segreje in pride do nevarnosti požara.
- Zunanost enote očistite s čisto krpo (ne uporabljajte topil, kot so benzen, razredčilo in alkohol).
- Tablice ne polnite na mehki opremi.
- Napravo je treba polniti v dobro prezračenem prostoru.
- Enote ne izpostavljajte prekomernemu dimu ali prahu.
- Tablice ne hranite v bližini plačilnih kartic ali vozovnic; lahko se poškodujejo informacije na magnetnem zapisu.
- Zaslon se ne dotikajte z ostrimi predmeti, saj lahko poškodujete napravo.
- Napravo ne izpostavljajte tekočini ali vlagi.
- Dodatno opremo, kot so slušalke, uporabljajte previdno
- Antene se ne dotikajte po nepotrebem.
- Če je steklo razbito, oškrbano ali počeno, naprave ne uporabljajte, se ga ne dotikajte in ne poskušajte odstraniti stekla ali popraviti zaslona. Garancija ne krije poškodb steklenega zaslona zaradi zlorabe ali napačne uporabe.
- Vaša tablica je elektronska naprava, ki med običajnim delovanjem proizvaja toploto. Izjemno dolg neposreden stik s kožo brez primerne prezračevanja lahko povzroči neugodje ali blažje opekline. Zato s telefonom med uporabo oziroma takoj po njej ravnajte previdno.
- Če se tablica zmoči, jo takoj izklopite in popolnoma posušite. Sušenja ne poskušajte pospešiti z zunanjim toplotnim virom, kot je pečica, mikrovalovna pečica ali sušilnik za lase.
- Tekočina v mokri napravi spremeni barvo oznake izdelka znotraj telefona. Poškodb naprave, ki so posledica izpostavljenosti tekočini, garancija ne pokriva.

Učinkovita uporaba naprave

Elektronske naprave

Pri vseh mobilnih tablicah lahko pride do motenj, kar lahko poslabša delovanje.

- Tablico ne uporabljajte v bližini medicinske opreme brez dovoljenja. Tablice ne nosite nad srčnim spodbujevalnikom.
- Tablice lahko motijo nekatere slušne pripomočke.
- Manjše motnje se lahko pojavijo pri delovanju televizorjev, radijskih sprejemnikov, osebnih računalnikov itd.
- Napravo uporabljajte pri temperaturah od 0 do 40 °C, če je to mogoče. Če naprava izpostavi izjemno nizkim ali visokim temperaturam, se lahko poškoduje, pokvari ali celo eksplodira.

Varnost na cesti

Preverite zakone in predpise glede uporabe mobilnih naprav na območju vožnje.

- Med vožnjo ne držite tablice.
- Povsem se osredotočite na vožnjo.
- Pred klicanjem ali sprejemanjem klica ustavite ob cesti in parkirajte, če to zahtevajo pogoji vožnje.
- Radiofrekvenčna energija lahko vpliva na nekatere elektronske sisteme v vozilu, kot je avtoradio ali varnostna oprema.

- Če je v vozilo vgrajena zračna blazina, je ne ovirajte z nameščeno ali prenosno brezžično opremo. To lahko povzroči, da se blazina ne sproži, ali hude poškodbe zaradi nepravilnega delovanja.
- Če med hojo poslušate glasbo, naj bo glasnost zmerna, tako da se zavedate okolice. To je posebej pomembno v bližini cest.

Preprečevanje poškodb sluha

Morebitne poškodbe sluha preprečite tako, da visoke glasnosti ne poslušate dlje časa.

Če ste dlje časa izpostavljeni glasnim zvokom, si lahko poškodujete sluh. Zato priporočamo, da telefona ne vklopljate ali izklopljate v bližini ušes. Priporočamo tudi nastavitve glasnosti glasbe in klica na zmerno jakost.

- Pri uporabi slušalk znižajte glasnost, če ne slišite ljudi, ki se pogovarjajo v bližini, ali če oseba poleg vas sliši, kaj poslušate.

Opozorilo: Premočna glasnost ušesnih slušalk in slušalk lahko poškoduje sluh.

Stekleni deli

Nekateri deli mobilne naprave so stekleni. To steklo lahko počí, če mobilna naprava pade na trdo površino ali je močno udarjena. Če steklo počí, se ga ne dotikajte in ga ne poskušajte odstraniti. Mobilne naprave ne uporabljajte, dokler stekla ne zamenja pooblaščen storitveni center.

Območje razstreljevanja

Tablice ne uporabljajte na območju razstreljevanja. Upoštevajte omejitve ter vse predpise in pravila.

Potencialno eksplozivno okolje

- Tablice ne uporabljajte na bencinski črpalki.
- Ne uporabljajte je v bližini goriva in kemikalij.
- V predelu vozila, kjer imate mobilni telefon in dodatno opremo, ne prevažajte ali shranjujte vnetljivih plinov, tekočine ali eksplozivov.

Na letalu

- Brezžične naprave lahko povzročijo motnje v letalu.
- Pred vkrcanjem na letalo izklopite mobilno napravo.
- Brez dovoljena posadke je ne uporabljajte na tleh.

Otroci

Napravo hranite na varnem izven dosega majhnih otrok.

Vsebuje majhne delce, ki lahko v primeru odstranitve predstavljajo nevarnost zadušitve.

Informacije o bateriji in skrb zanjo

Baterije pred ponovnim polnjenjem ni treba povsem izprazniti. Za razliko od drugih baterijskih sistemov pri teh baterijah ni spominskega učinka, ki bi zmanjšal zmogljivost baterije.

- Uporabljajte samo baterije in polnilnike LG. Polnilniki LG so zasnovani tako, da zagotavljajo najdaljšo možno življenjsko dobo baterije.
- Baterije ne razstavljajte in ne povzročajte kratkega stika.
- Če baterije dlje časa ne uporabljate, jo napolnite, da čim bolj povečate uporabnost.
- Polnilnika baterij ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi in ga ne uporabljajte v prostorih z visoko vlago, kot je kopalnica.
- Baterije ne puščajte na vročih ali mrzlih mestih, ker se s tem poslabša njena zmogljivost.
- Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z nepravo vrsto. Rabljene baterije odstranite v skladu s proizvajalčevimi navodili.
- Če želite zamenjati baterijo, jo nesite na najbližji pooblaščen servis ali k trgovcu izdelkov LG Electronics.
- Ko se tablica popolnoma napolni, izključite polnilnik iz stenske vtičnice, da preprečite, da bi le-ta po nepotrebnem porabljal energijo.
- Dejanska življenjska doba baterije je odvisna od konfiguracije omrežja, nastavitvev izdelka, načina uporabe, baterije in okolijskih pogojev.
- Preprečite, da bi domače živali baterijo zgrizle ali spraskale. To lahko povzroči požar.

Opozorilo: Menjava baterije

- Li-ion baterija je nevarna komponenta in lahko povzroči poškodbe.
- Zamenjava baterije s strani nepooblaščen osebe lahko poškoduje aparat.
- Ne poskušajte sami zamenjati baterije. To bi lahko povzročilo poškodbo baterije, kar bi lahko privedlo do pregretja in poškodbe. Baterijo lahko zamenja le pooblaščen oseba. Baterijo je potrebno reciklirati.
- V kolikor v paketu najdete izdelek, ki že ima pritrjeno baterijo in je ni mogoče z lahkoto odstraniti, se obrnite na pooblaščen servis. V izogib poškodbam naprave in za vašo varnost odsvetujemo, da sami poskušate odstraniti baterijo. Obrnite se na pooblaščen servis.
- Odstranjevanje baterije vključuje poseg v ohišje naprave, odklop kablov in konektorjev in odstranjevanje baterije z uporabo posebnih orodij. V kolikor morate posredovati informacije o tem postopku pooblaščenim osebam, prosim obiščite: <http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

Informacije o obvestilu o odprtokodni programski opremi

Če želite pridobiti izvorno kodo z licencami GPL, LGPL, MPL in z drugimi odprtokodnimi licencami, ki jo vsebuje ta izdelek, obiščite spletno mesto <http://opensource.lge.com>.

Poleg izvorne kode so za prenos na voljo še vsi omenjeni licenčni pogoji, zavrnitve jamstva in obvestila o avtorskih pravicah.

Družba LG Electronics vam bo priskrbelo tudi izvorno odprto kodo na CD-ju za ceno, ki pokriva stroške distribucije (na primer stroške za medij, pošiljanje in obdelavo), če to zahtevate po e-pošti na naslov opensource@lge.com. Ponudba velja tri (3) leta od datuma nakupa izdelka.

POSODABLJANJE NAPRAVE

Dostop do najnovejših izdaj vdelane programske opreme, novih funkcij programske opreme in izboljšav.

- V meniju z nastavitvami v napravi izberite posodobitev programske opreme.
- Napravo posodobite tako, da jo priključite na računalnik. Za več informacij o uporabi te funkcije obiščite <http://www.lg.com/common/index.jsp> ter izberite državo in jezik.

IZJAVA O SKLADNOSTI

S tem **LG Electronics** izjavlja, da je ta izdelek **LG-V935** v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili direktive **1999/5/EC**. Izjavo o skladnosti si lahko ogledate na <http://www.lg.com/global/declaration>

Za informacije o skladnosti izdelka se obrnite na pisarno:

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



Odstranjevanje vašega starega aparata

1 Na izdelku prečrtan simbol smetnjaka opozarja, da je treba odpadne električne in elektronske izdelke (OEEI) odstranjevati ločeno od ostalih komunalnih odpadkov.

2 Odpadni električni izdelki lahko vsebujejo nevarne snovi, zato s pravilnim odstranjevanjem starega aparata pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi. Vaš stari aparat lahko vsebuje dele, ki bi jih bilo mogoče uporabiti za popravilo drugih izdelkov, in druge dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati in s tem ohraniti omejene vire.

3 Vaš aparat lahko odnesete bodisi v trgovino, kjer ste kupili ta izdelek, ali pa se obrnite na lokalni urad za odstranjevanje odpadkov glede podrobnosti o najbližjem pooblaščenem zbirnem mestu za OEEI.

Za najnoveše informacije za vašo državo si oglejte www.lg.com/global/recycling

Odlaganje odpadnih baterij/akumulatorjev

1 Simbolu so lahko dodane tudi kemične oznake za živo srebro (Hg), kadmij (Cd) ali svinec (Pb), če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra, 0,002 % kadmija ali 0,004 % svinca.

2 Vse baterije/akumulatorje odstranjujte ločeno od običajnih komunalnih odpadkov na namenskih zbirnih mestih, ki jih določi vlada ali krajevne oblasti.

3 S pravilnim odlaganjem starih baterij/akumulatorjev pomagajte preprečevati negativne posledice za okolje ter zdravje ljudi in živali.

4 Podrobnejše informacije o odstranjevanju starih baterij/akumulatorjev poiščite pri mestnem uradu, komunalni službi ali prodajalni, kjer ste izdelek kupili.

WI-FI (WLAN)

Napravo se lahko uporablja v vseh Evropskih državah.

Frekvenca 5150 – 5350 MHz je omejena le na uporabo v notranjih prostorih.