

Panasonic®

Kiirjuhend

Lihntne mobiiltelefon

Mudeli nr **KX-TU250 EX**



Täname, et ostate selle Panasonicu toote!

Lugege juhend enne seadme kasutamist läbi.

Hoidke juhend tuleviku tarvis alles.

Lugege kasutusjuhendit detailise info saamiseks oma telefonisüsteemi funktsioonide kohta.
Kasutusjuhend on saadaval toote tugisaidilt järgmisel aadressil: www.panasonic.eu

Komplekti kuuluvad tarvikud

- Toiteadapter (osa nr TPA-97H050055VW02): 1 tk
- Laetav aku (osa nr 523476ART): 1 tk
- Peakomplekt (osa nr JYK-E112): 1 tk

Ohutusinfo

Lugege see peatükk enne toote kasutamist hoolikalt läbi nõuetekohase ja ohutu talitluse tagamiseks. Ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi, surma saamist ja vara kaotust ja olla ebaseaduslik.

HOIATUS!

Toiteühendus

- Kasutage ainult tootele märgitud toiteallikat.
- Ärge pistikupespi ega pikendusjuhtmeid üle koormake. Muidu esineb tule- ja elektrilöögioht.
- Sisestage toiteadapter lõpuni elektrivõrgu pistikupespa. Selle nõude eiramine põhjustab elektrilöögi- ja/või liigse kuumenemise ohtu, mis võib omakorda tulekahju põhjustada.
- Puhastage toiteadapter korrapäraselt tolmust ja muust mustusest. Ühendage toiteadapter puhastamiseks pistikupesast lahti ja pühkige kuiva riidega puhtaks. Kogunev tolm põhjustab niiskuse jms tõttu isolatsioonirikke ja seega tuleohtu.
- Kui telefonist tuleb suitsu, imelikku lõhna või kostab tavatu heli, siis ühendage toode elektrivõrgu pistikupesast lahti ja eemaldage aku. Nimetatud tingimused põhjustavad tule- ja elektrilöögiohtu. Kontrollige, et telefonist ei tule enam suitsu ja pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.
- Kui toote korpus puruneb, siis ühendage telefon elektrivõrgu pistikupesast lahti. Ärge mingil juhul toote sisemust puudutage.
- Ärge puudutage pistikut märgade kätega. Elektrilöögioht!
- Toiteadapterit tohib kasutada ainult siseruumides.
- Komplekti kuuluvat toiteadapterit ei tohi kasutada muude seadmetega.

Üldnõuded


- See toode ei ole veekindel. Hoidke toodet tule- ja elektrilöögiohu vältimiseks vihma ja niiskuse eest.
- Hoidke kõiki tarvikuid (k.a SIM-kaarti ja microSD kaarti) allaneelamise vältimiseks lastele kättesaamatult.
- See toode kiirgab raadiolaineid ja võib põhjustada häireid muu elektroonika töös.
- Toiteadapterit ei tohi liiga tugevasti tõmmata ega painutada ning sellele ei tohi asetada raskeid esemeid.
- Hoidke toodet tõsiste kahjustuste vältimiseks tugevate löökide ja toore käsitsemise eest.
- Kahjustuste ja talitlushäirete vältimiseks ei tohi SIM-kaarti ega microSD kaarti muuta ega puudutada kaardi kuldseid kontakte.

Aku

- Kasutage ainult ettenähtud akut.
- Plahvatusoht aku asendamisel sobimatut tüüpi akuga. Kõrvaldage aku kasutuselt nõuetekohaselt.
- Akut ei tohi avada, läbi torgata, muljuda, purustada ega maha pillata. Kahjustunud akut ei tohi kasutada. Muidu esineb tule-, plahvatus-, ülekuumenemis- ja elektrolüüdilekke oht.
- Kui aku lõhnab tavatult või kui sellest lekib elektrolüüti, siis lõpetage viivitamata aku kasutamine ja hoidke see tuest eemal. Vabanev elektrolüüt põhjustab tule- ja põletusohtu.
- Ärge akulekke korral vabanevat elektrolüüti puudutage. See kõrvetaks ja vigastaks muudmoodi silmi ja nahka. Elektrolüüt on mürgine ja allaneelamisel kahjulik. Kui peaksite siiski elektrolüüdiga kokku puutuma, siis peske mõjutatud kehaosad viivitamata veega puhtaks ja pöörduge abi saamiseks arsti poole.

- Olge akut käsitsedes ettevaatlik. Hoidke akut kokkupuute eest juhtivate materjalidega, nagu sõrmused, käevõrud ja võtmed, kuna muidu võivad aku ja/või juhtiv materjal lühise tõttu üle kuumeneda ja põhjustada põletusi.
- Ärge kasutage ega laadige märga akut. Muidu esineb tule-, plahvatus-, ülekuumenemis- ja elektrolüüdilekke oht.
- Laadige ainult selle toote komplekti kuuluvat või sellega kasutamiseks ettenähtud akut käesolevas juhendes antud juhiseid järgides ja siin kirjeldatud piirangutest kinni pidades.
- Kasutage aku laadimiseks ainult sobivat laadijat. Ärge laadijat rikkuge. Nende juhiste eiramine põhjustab aku pundumise ja plahvatusohtu.
- Laadimiskontaktidele ei tohi panna juhtivaid materjale, nagu münte ega juuksenõelu. Muidu esineb ülekuumenemisoht.
- Vältige järgmisi tingimusi:
 - Äärmiselt kõrge või madal temperatuur kasutamisel, hoiustamisel või transpordil
 - Aku asendamine valet tüüpi uue akuga, millel puudub vajalik kaitse
 - Aku tulle või kuuma ahu viskamine või mehaaniline purustamine või löikamine, mis võib põhjustada plahvatusohtu
 - Äärmiselt kõrge temperatuur ja/või äärmiselt madal õhurõhk, mis võib põhjustada plahvatusohtu või tuleohtliku vedeliku või gaasi lekke

Ohutusnõuded kasutamisel

- Ühendage toode enne puhastamist elektrivõrgust lahti. Ärge kasutage vedelaid ega pihustatavaid puhastusvahendeid.
- Ärge toodet koost lahti võtke.
- Hoolitsege, et SIM-kaardi hoidikusse ei pääse ega satu vedelikud (nagu vesi) ega võõrkehad (nagu metallitükid või tuleohtlikud materjalid). Muidu esineb tule-, elektrilöögi- ja talitlushäirete oht.
- Ärge jätke seda toodet soojusallikate (nagu radiaatori, pliidi jms) lähedale, otsese päikesevalguse kätte ega lõõskavas päikesepaistes olevasse autosse. Toodet ei tohiks hoida ruumis, kus temperatuur on madalam kui 0 °C või kõrgem kui 40 °C.
- Õhusõidukites pole soovitatav telefoni kasutada. Lülitage telefon välja enne pardale minekut. Lülitage äratus välja, et telefon ei saaks automaatselt sisse lülituda. Selle telefoni õhusõidukis kasutamine võib ohustada õhusõiduki seadmete tööd ja häirida raadiosidet. See võib olla ka ebaseaduslik.
- Seda telefoni pole soovitatav tanklas kasutada. Pidage rangelt kinni raadioseadmete kasutamise piirangutest kütuseladudes, kemikaalitehastes ja lõhkamistööde läheduses.
- On hädavajalik, et mis tahes sõiduki juht ei kaotaks hetkekski nõuetekohast kontrolli sõiduki üle. Ärge seetõttu telefoni sõiduki juhtimise ajal kasutage. Leidke esmalt peatumiseks ohutu koht. Ärge rääkige käed-vabad mikrofoni, kui see juhib teie tähelepanu teelt ja liikluselt kõrvale. Tehke endale laimatult selgeks telefoni kasutuspiirangud piirkonnas, kus parajasti sõidate, ja pidage neist alati kinni.
- Raadiosagedussignaaliid võivad mõjutada mootorsõidukites sobimatult paigaldatud või ebapiisavalt varjestatud elektroonika (nt sissepritse või turvapadjasüsteemi) tööd. Konsulteerige lisainfo saamiseks oma sõiduki või selle seadmestiku tootjaga.
- Liigne helitugevus kuularitest, kõrvaklappidest ja peaseadmetest võib põhjustada kuulmiskahjustusi.
- Ärge kuulake võimalike kuulmiskahjustuste vältimiseks kaua aega suurel helitugevusel.
- Ärge hoidke põlevat leedi kellegi silmade lähedal ega suunake teiste sõidukijuhtide suunas. Muidu esineb kehavigastuste ja avariioht.
- Seda seadet on soovitatav kasutada hea vastuvõtuga kohas, mida näitab järgmine sümbol LCD-ekraanil: 
- Soovitatav on kasutada käed-vabad komplekti ja selle kasutamisel hoida rasedatel naistel telefon eemal kõhust ja noorukitel alakõhust.



1. Ärge visake akut tulle.
2. Ärge akut maha pillake.
3. Ärge akut koost lahti võtke.
4. Ärge laske väikelastel akuga mängida.



Meditsiiniseadmed

- Kui teil on mõni meditsiiniseade, nagu südamerütmur või siiratud kardioverter-defibrillaator, siis konsulteerige selle tootjaga, et teha kindlaks, kas see on piisavalt varjestatud välise raadiosagedusenergia eest.
- Wireless Technology Research (WTR) soovib minimaalselt 15,3 cm kaugust raadioseadme ja siiratud meditsiiniseadme (nagu südamerütmuri või kardioverter-defibrillaatori) vahel võimalike häirete vältimiseks meditsiiniseadme töös. Kui teil on põhjust arvata, et telefon võib segada südamerütmuri või muu meditsiiniseadme tööd, siis lülitage telefon viivitamata välja ning kontakteeruge südamerütmuri või muu meditsiiniseadme tootjaga.
- Lülitage telefon välja haiglates ja muudes tervishoiuasutustes, kui üles on pandud sildid, mis teil seda teha paluvad. Haiglad ja muud tervishoiuasutused võivad kasutada välise raadiosagedusenergia suhtes tundlikke seadmeid.

⚠ ETTEVAATUST!

Üldnõuded

- Toiteadapter on peamine lahtiühendamise seade. Hoolitsege, et kasutatav pistikupesa asub toote lähedal ja on lihtsalt juurdepääsetav.
- Juhusliku kaotuse vältimiseks on soovitatav märkida telefoni või SIM-kaardile salvestatud olulised andmed üles ka mujale.

Töökeskkond

- Ärge pange magnetkaarte ega muid sarnaseid esemeid telefoni lähedale. Andmed võivad muidu magnetkaardilt (nagu deebet- ja krediitkaardilt, flopilt jne) kustuda.
- Ärge pange magneetikuid telefoni lähedale. Tugev magnetism võib mõjutada seadme talitlust.

Tähtsad ohutusjuhised

Toote kasutamisel tuleb ilmingimata järgida peamisi ohutusnõudeid tule-, elektrilöögi- ja kehavigastuste ohu vähendamiseks, kaasa arvatud järgmisi:

1. Ärge kasutage seda toodet vee lähedal. Vältige näiteks vanni, pesukausi, köögikraanikausi, pesupali ja ujumisbasseini lähedal kasutamist.
2. Vältige telefoni laadimisaegset kasutamist äikese ajal. Välgulöögiga kaasneb väike elektrilöögioht.
3. Ärge kasutage telefoni gaasilekkest teatamiseks lekkekoha lähedal.
4. Kasutage ainult selles juhendis nimetatud toitejuhet ja akut. Ärge visake akut kõrvaldamiseks tulle. See võib plahvatada. Kontrollige kohalikke nõudeid spetsiifiliste kasutuselt kõrvaldamise juhiste saamiseks.
5. Ärge telefoni värvige ega kinnitage sellele paksu kleebist. Nõuetekohane talitus võib muidu olla takistatud.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Parima talitluse tagamiseks

Keskkond

- Hoidke toodet liigse suitsu, tolmu, niiskuse, kõrge temperatuuri ja vibratsiooni eest.
- Laadige akut kahjustuste vältimiseks ainult vahemikku 10 °C kuni 40 °C jääval temperatuuril.

Korrapärane hooldus

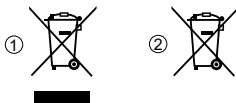
- Pühkige toote välispindu ja/või laadimiskontakte pehme kuiva riidega.
- Ärge kasutage bensiini, vedeldit ega abrasiivset pulbrit.

Muu info

Märkus toote kasutuselt kõrvaldamise, loovutamise või tagastamise kohta

- Tootesse ja SIM-kaardile võib olla salvestatud isikliiku/konfidentsiaalset infot. Oma privaatsuse/konfidentsiaalsuse kaitseks on soovitatav enne toote kasutuselt kõrvaldamist, loovutamist või tagastamist kustutada mälust selline info, nagu kontaktide loendisse salvestatud andmed, kõnelogid ja SMSid/MMSid.

Vanade seadmete ja akude kasutuselt kõrvaldamine (Ainult Euroopa Liidule ja ringlussevõtusüsteemidega riikidele)



Need sümbolid (①,②) tootel, pakendil ja/või kaasasolevates dokumentides tähendavad, et kasutatud elektri- ja elektroonikatooteid ning akusid ei tohi visata ära koos olmejäätmetega. Viige vanad tooted ja akud nõuetekohase jäätmetöötluse, taaskasutamise ja ringlussevõtu tagamiseks siseriiklike õigusaktidega ettenähtud kogumispunkti.

Te aitate neid tooteid nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldades hoida kokku väärtuslikke ressursse ning vältida võimalikku negatiivset mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Pöörduge kohaliku omavalitsusse lisainfo saamiseks kogumise ja ringlussevõtu kohta. Selliste jäätmete nõuetevastane kõrvaldamine võib olla siseriiklike õigusaktide alusel karistatav.

Ärikasutajatele Euroopa Liidus

Pöörduge müüja või tarnija poole lisainfo saamiseks, kui soovite elektri- ja elektroonikaseadmetest loobuda.

Info kasutuselt kõrvaldamise kohta muudes riikides väljaspool Euroopa Liitu

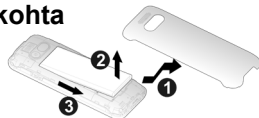
Need sümbolid (1, 2) kehtivad ainult Euroopa Liidus. Kui soovite neist toodetest loobuda, siis pöörduge kohaliku omavalitsusse või müüja poole info saamiseks nõuetekohase kasutuselt kõrvaldamise meetodi kohta.

Märkus akusümboli kohta

Seda sümbolit (2) võidakse kasutada koos keemilise elemendi sümboliga. Sellisel juhul vastab see antud kemikaali kohta direktiivis sätestatud nõuetele.

Märkus aku eemaldamise protseduuri kohta

Eemaldage telefoni kate (1), tõstke aku üles (2) ja eemaldage (3).



Kaubamärgid

- microSDHC logo on SD-3C LLC kaubamärk.
- Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on Bluetooth SIG Inc'i registreeritud kaubamärgid ja Panasonic Holdings Corporation kasutab neid litsentsi alusel.
- Kõik muud siin nimetatud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Märkus

- Telefon toetab microSD ja microSDHC mälukaarte. Selles juhendis kasutatakse mõistet "microSD kaart" kõiki toetatud kaarte hõlmava üldmõistena.

Ökodisaini info

Ökodisaini info vastavalt ELi määrusele (EÜ) nr 1275/2008, mida on muudetud (ELi) määrusega nr 801/2013.

Tooteinfo ja efektiivse kiirgusvõimsuse andmed on saadaval järgmiselt URLilt:
<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Leiate sellelt veebisaidilt võrku ühendatud ooteolekus seadme energiatarbe ja suunised.

Külastage meie veebisaiti www.panasonic.com lisainfo saamiseks toote energiatõhususe kohta ja sisestage seal oma toote mudelinumber otsinguboksi.

Erineelduvuskiirus

See mudel vastab rahvusvahelistele suunistele ja ELi nõuetele raadiolainetega kokkupuute osas. Teie raadioseade on raadiosaatja ja vastuvõtja. See on disainitud mitte ületama rahvusvaheliste suunistega soovitatud raadiolainetega kokkupuute piirnorme. Need rahvusvahelised suunised töötas välja sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ning need sisaldavad ohutusvaru, mis on mõeldud kõigi isikute kaitse tagamiseks nende vanusest ja tervislikust seisundist olenemata.

Need suunised on ka aluseks raadiosagedusega kokkupuute alastele rahvusvahelistele määrustele ja standarditele. Need suunised kasutavad mõõtühikut, mis on tuntud kui erineelduvuskiiirus (ingl k Specific Absorption Rate ehk SAR).

SARi piirväärtus raadioseadmetele on 2 W/kg.

Selle seadme suurim SARi väärtus pea juures testituna oli 1,14 W/kg.

Selle seadme suurim SARi väärtus kehal testituna oli 1,86 W/kg.*1

SARi piirväärtus raadioseadmetele jäseme juures on 4 W/kg.

Selle seadme suurim SARi väärtus käes hoides testituna oli 3,64 W/kg.*2

Kuna SARi mõõdetakse seadmete suurima edastusvõimsuse juures, siis on selle seadme kasutusaegne tegelik SAR tavaliselt eespool nimetatust väiksem. See on nii tänu seadme võimsuse automaatsele varieerimisele tagamaks, et see rakendab vaid minimaalset võrguga sidepidamiseks vajalikku taset. ICNIRP (<http://www.icnirp.org>)

*1 Seda seadet testiti tüüpilise kehal kandes kasutuse suhtes, nii et seadme tagapaneel hoiti 0,5 cm kaugusel kehast.

*2 Seda seadet testiti tüüpilise kehal kandes kasutuse suhtes, nii et seadme tagapaneel hoiti 0 cm kaugusel kehast.

Tehnilised andmed

• Standardid:

GSM 900/1800 MHz, WCDMA 900/2100 MHz

LTE B1/B3/B7/B8/B20/B38

Bluetooth'i versioon 5.0, klass 2

USB versioon 2.0

• Ekraan:

Värviline 2,4-tolline TFT

(QVGA: 240 x 320 piksli)

• Kaamera:

1,2 MP (tarkvaraline)

• Sagedusala:

GSM900 890,2–914,8 MHz, 935,2–959,8 MHz

GSM1800 1710,2–1784,8 MHz, 1805,2–1879,8 MHz

WCDMA900 880–915 MHz, 925–960 MHz

WCDMA2100 1920–1980 MHz, 2110–2170 MHz

LTE B1 1920–1980 MHz, 2110–2170 MHz

LTE B3 1710–1785 MHz, 1805–1880 MHz

LTE B7 2500–2570 MHz, 2620–2690 MHz

LTE B8 880–915 MHz, 925–960 MHz

LTE B20 832–862 MHz, 791–821MHz

LTE B38 2570–2620 MHz

Bluetooth: 2,402–2,48 GHz

• Raadiosageduslik edastusvõimsus:

GSM 900: 33 dBm + 2 dBm (maks.)

GSM 1800: 30 dBm + 2 dBm (maks.)

WCDMA 900: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

WCDMA 2100: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B1: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B3: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B7: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B8: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B20: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

LTE B38: 23 dBm + 2 dBm (maks.)

Bluetooth: 4,0 dBm (maks.)

• Toiteallikas:

100–240 V vahelduvpinge, 50/60 Hz

• Energiatarve (laadimisel):

Ooteolekus: 0,2 W

Maksimaalne: 4 W

• Töö-/laadimistingimused:

Töötistingimused: 0 °C kuni 40 °C, 20% kuni

80% suhteline õhuniiskus (kuiv)

Laadimistingimused: 10 °C kuni 40 °C

• Aku:

liitium-ioon 3,7 V/1500 mAh

• Komplekti kuuluva aku talitus:

GSMi kõneaeg: Umbes 8 h*1

WCDMA kõneaeg: Umbes 7,5 h

VoLTE kõneaeg: Umbes 5 h

Ooteaeg: Umbes 330 h **2

• Antenn:

Sisemine

• SIM-kaardi tüüp:

Nanokaart, üks SIM

• Mälukaardi tüüp:

Kuni 32 GB microSD,

microSDHC (ei kuulu komplekti)

*1 Tööaeg oleneb kasutuskeskkonnast, aku vanusest ja seisukorrast.

Väärtuste leidmise alus: GSMA TS.09.

*2 Sissetuleva kõne tähis ja sõnumitähis vilguvad vastamata kõne puhul ja uue sõnumi vastuvõtmisel. Ooteaeg lüheneb, kui jätate tähise vilkuma.

Üldinfo

- See telefon on ettenähtud kasutamiseks järgmistes võrkudes: GSM 900/1800 MHz, WCDMA 900/2100 MHz ja LTE B1/B3/B7/B8/B20/B38.
- Telefon on ettenähtud kasutamiseks ELis.
- Pöörduge mis tahes probleemi korral esmalt seadme tarnija poole.
- Muudes riikides kasutamiseks pöörduge seadme tarnija poole.

Vastavusdeklaratsioon

Panasonic Marketing Europe GmbH deklareerib käesolevaga, et lihtne mobiiltelefon KX-TU250 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmiselt internetiaadressilt:

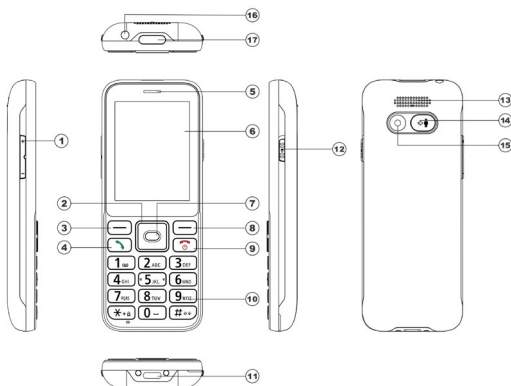
<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Lisa- ja asendustarvikud

Pöörduge müügikohta või Panasonicu müügikontorisse müügiinfo saamiseks.

Tarvik	Mudeli number
Laetav aku	523476ART Litium-ioonaku (Li-Ion)
Peakomplekt	JYK-E112







Juhtseadised





1	Külgmine klahv	10	Klahvistik
2	Navigeerimisklahv	11	USB-pesa
3	Vasak klahv	12	Taskulambinupp
4	Kõnealustusklahv	13	Kõlar
5	Kuuldeava	14	SOS-klahv
6	Ekraan	15	Kaamera
7	Keskmine klahv	16	Kuularite pesa
8	Parem klahv	17	Taskulamp
9	Kõne lõpetamise/toiteklahv		

Olekuikoonid

Järgmises tabelis on näidatud erinevad ikoonid, mis võivad ilmuda telefoni kasutamisel olekuribale. Lisaks signaali tugevuse ja toiteikoonile kuvatakse ka muid ikooni telefoni aktiivsest režiimist ja prioriteedist olenevalt.

Ikoon	Kirjeldus
	Näitab, et võrk toetab VoLTE funktsiooni.
	Näitab võrgusignaali tugevust.
	Näitab järelejäänud akulaengut.
	Näitab, et on lugemata sõnum.
	Näitab, et sõnumite mälu on täis.
	Näitab, et on vastamata kõne.
	Näitab, et kõned on suunatud teisele numbrile.
	Näitab, et telefonil on aktiivne välisrežiim.

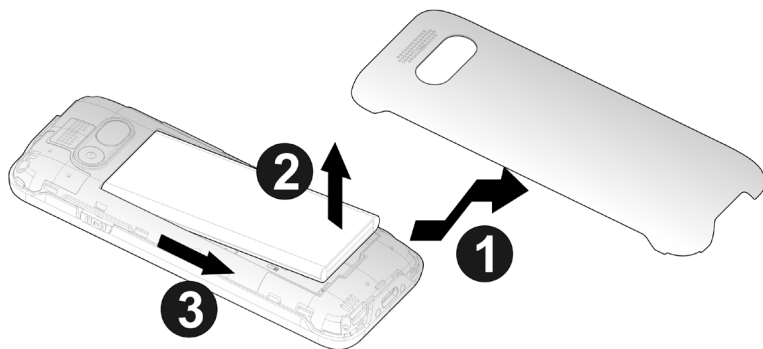
Ikoon	Kirjeldus
	Näitab, et telefon on lülitatud vaiksesse režiimi.
	Näitab, et telefon on lülitatud koosolekurežiimi.
	Näitab, et telefon on lülitatud peakomplekti režiimi.
	Näitab, et äratuskell on aktiveeritud.
	Näitab, et Bluetooth on sisselülitatud.
	Näitab, et Bluetooth on sisselülitatud, ent nähtavus välja lülitatud.
	Näitab, et telefon on võrgurändluse režiimis.

Klahvide funktsioonid

Mobiiltelefonil on järgmised klahvid:

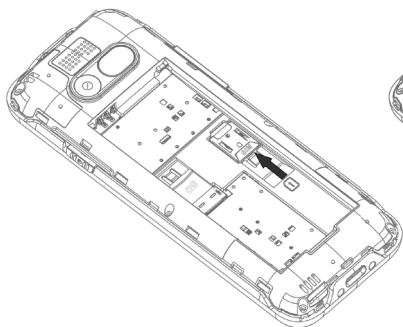
- **Vasak ja parem klahv**
Ekraani alumisel real kuvatakse vasaku ja parema pehme klahvi funktsioone.
- **Kõnealustusklahv**
Vajutage seda klahvi kõne algatamiseks numbrit sisestades või kontaktide seast kontakti valides või vajutage seda sissetulevale kõnele vastamiseks või vajutage seda ooteolekus viimaste kõnede kuvamiseks.
- **Kõne lõpetamise/toiteklahv**
Vajutage seda klahvi algatatud kõne või poolelioleva kõne lõpetamiseks või vajutage seda menüüst väljumiseks ja ooteolekusse naasmiseks. Hoidke seda kaks-kolm sekundit vajutatuna mobiiltelefoni sisse/välja lülitamiseks.
- **Navigeerimisklahv**
Vajutage suunaklahve suvandite kerimiseks funktsioonide loendi sirvimisel. Redigeerimisolekus vajutage suunaklahve navigeerimiseks.
- **Keskne klahv**
Vajutage seda valiku kinnitamiseks.
- **Numbriklahvid, * klahv ja # klahv**
Vajutage numbriklahve 0 kuni 9 numbrit ja tärkide sisestamiseks sisestus- või redigeerimisolekus.
klahv ja * klahv täidavad erinevaid funktsioone erinevates olekutes või erinevates funktsioonimenüüdes.
Hoidke ooteolekus # klahvi kuni 2 s vajutatuna vaikse režiimi aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks.
Telefonil on normaalne, vaikne ja koosolekurežiim.
Vajutage redigeerimisolekus # klahvi sisestusmeetodite vahel lülitumiseks.
Vajutage redigeerimisolekus * klahvi mõne sümboli valimiseks.
Vajutage jõudeolekukval * pehmet klahvi ja siis paremat klahvi klahvistiku lukustamiseks. Kui klahvistik on lukustatud, siis vajutage vasakut pehmet klahvi ja siis paremat klahvi selle lukustusest vabastamiseks.
Vajutage ooteolekus kaks korda * klahvi, et sisestada "+".
Vajutage kiiresti * klahvi, et sisestada "P" või "W". "P" ja "W" on kasutusel lisatelefonile helistamiseks ning "+" rahvusvahelise kõne tegemiseks.
- **1 klahv**
Vajutage pikalt kõnepostinumbrile helistamiseks, kui see on teil seatud.
- **2–9 klahvid**
Vajutage pikalt kiirvalimisnumbrile helistamiseks, kui see on teil seatud.

Aku, SIM-kaardi ja microSD kaardi käsitlemine

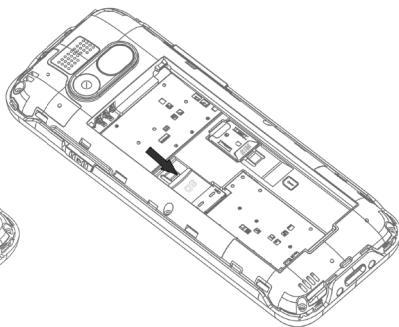


SIM-kaardi ja microSD kaardi käsitlemine

SIM



microSD



Mobiiltelefoni sisse/välja lülitamine

Hoidke mobiiltelefoni sisselülitamiseks kõne lõpetamise klahvi pisut aega vajutatuna. Ekraanile ilmub sisselülitumisanimatsioon.

Kui teil palutakse sisestada telefoni lukukood, siis sisestage see ja vajutage OK-klahvi. Algne kood on 1234.

Kui teil palutakse sisestada PIN, siis sisestage see ja vajutage OK-klahvi.

PINI annab võrguoperaator uue SIM-kaardi kasutusele võtmiseks.

Telefon lülitub ooteolekusse.

Hoidke mobiiltelefoni väljalülitamiseks kõne lõpetamise klahvi pisut aega vajutatuna.

Aku laadimine

Mobiiltelefoni komplekti kuuluva liitiumaku saab kohe pärast lahtipakkimist kasutusele võtta.

Akulaengu tähis:

Mobiiltelefon seirab ja näitab aku olekut.

Tavaliselt näitab akulaengu ikoon ekraani paremas ülannurgas järelejäänud akulaengut.

Madala akulaengu korral annab mobiiltelefon sellest märku viibaga "Low battery".

Kui seatud on hoiatustsoon, siis kostab see liiga madala akulaengu korral.

Aku laadimisel ilmub ekraanile laadimisanimatsioon. Animatsioon kaob laadimise lõppedes.

Reisiadapteri kasutamine:

Pange aku enne laadimist mobiiltelefoni.

Ühendage reisilaadija adapter mobiiltelefoni laadimispesa.

Sisestage adapter kindlasti lõpuni.

Ühendage reisilaadija pistik sobivasse pistikupesassa.

Laadimise ajal vilguvad akulaengu ikooni tasemenäitajad, kuni aku saab täiesti täis laetud.

Aku soojeneb laadimisel – see on normaalne.

Laadimise lõppedes lakkab akulaengu ikoon vilkumast.

Märkus:

Sisestage laadija pistik, kuularite pistik ja USB-juhtme pistik kindlasti õigetpidi.

Valepidi sisestamine võib põhjustada laadimistõrget ja muid probleeme.

Kontrollige enne laadimist, et kasutatava elektrivõrgu pinge ja sagedus vastavad reisilaadija nimipingele ja võimsusele.

Lisa 1: Tulevikus kasutamiseks

Soovitame järgmised andmed siia üles märkida, et telefoni garantiiremondi tellimine läheks lihtsalt:

Seerianumber (Leiate selle telefoni pappkarbil või akupesast.)	Ostukuupäev
Seadme müüja nimi ja aadress	

Kinnitage siia ostukviitung.

Lisa 2: Rikkeotsing

Kui mobiiltelefoni kasutamist takistab mingi talitlushäire, siis taastage tehasesätted ning lugege siis allolevat tabelit probleemi lahendamiseks. Kui probleem ei lahene, siis pöörduge abi saamiseks müüja või teenusepakkuja poole.

Probleem	Põhjus	Lahendus
SIM-kaardi viga	SIM-kaart on kahjustunud.	Pöörduge võrguteenuse pakkuja poole.
	SIM-kaart pole oma kohal.	Kontrollige SIM-kaarti.
	SIM-kaardi metalne külg on määrdunud.	Puhastage SIM-kaart puhta riidega.
Kehv signaalkvaliteet	Signaalid on takistatud. Raadiolainete levik on takistatud näiteks kõrghoone lähedal ja keldris.	Minge parema signaaliga kohta.
	Võrk võib olla ummistunud, kui kasutate mobiiltelefoni tippkoormuse ajal.	Vältige mobiiltelefoni kasutamist tippkoormuse ajal.
Mobiiltelefoni ei saa sisse lülitada.	Aku on tühi.	Laadige aku.
Telefoniga ei saa helistada.	Aktiveeritud on kõnepiirang.	Tühistage kõnepiirang.
Mobiiltelefon ei ühendu võrku.	SIM-kaart on vigane või kehtetu.	Pöörduge võrguteenuse pakkuja poole.
	Mobiiltelefon on väljaspool GSM-, 3G- ja 4G-võrgu teeninduspiirkonda.	Minge võrguoperaatori teeninduspiirkonda.
	Signaal on nõrk.	Minge parema signaaliga kohta.
Akut ei saa laadida.	Laadimispinge ei vasta laadijal näidatud pingevahemikule.	Hoolitsege, et laadimispinge vastab laadijale märgitud pingevahemikule.
	Kasutate sobimatut laadijat või akut.	Kasutage spetsiaalselt selle mobiiltelefoni jaoks ettenähtud laadijat ja akut.
	Halb ühendus.	Hoolitsege, et laadija pistik on kindlalt mobiiltelefoniga ühendatud.
	Ümbritseva keskkonna temperatuur on laadimisel liiga kõrge või liiga madal.	Laadige järgmisesse vahemikku jääval temperatuuril: 10 °C kuni 40 °C.
	Aku rike (kahjustumine)	Standardne laadimiskorade arv on 300.