



Nutitelefon Cat® S61  
**Kasutusjuhend**

# ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST LUGEGE LÄBI OHUTUSNÕUDED

- Palun lugege käesolevat juhendit ja soovitatavaid ettevaatusabinõusid hoolikalt, et oskaksite seda seadet õigesti kasutada.
- Kuigi tegu on vastupidava seadmega, tuleb siiski vältida selle põrutamist, loopimist, muljumist, läbitorkamist ja painutamist.
- Ärge lülitage seadet sisse kohas, kus seadmete kasutamine on keelatud või kus see võib põhjustada häireid või ohtu.
- Ärge kunagi kasutage seadet roolis olles.
- Järgige alati seadmete kasutamise eeskirju haiglates ja tervishoiuasutustes ning lülitage seade meditsiiniliste aparaatide läheduses välja.
- Lennukis lülitage seade välja või aktiveerige lennurežiim, kuna seade võib häirida lennuki juhtimisseadmeid.
- Lülitage seade täppiselektronikaseadmete läheduses välja, kuna see võib mõjutada nende tööd.
- Ärge üritage seadet ega selle tarvikuid osadeks võtta; vajadusel tohivad seda hooldada või parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistid.
- Ärge asetage seadet ega selle tarvikuid tugeva elektromagnetväljaga mahutitesse.
- Ärge asetage seadme lähedusse magnetandmekandjaid. Seadmest lähtuva kiirguse toimel võib neile salvestatud teave kustuda.
- Ärge kasutage seadet keskkonnas, kus leidub tuleohtlikku gaasi, näiteks bensiinijaamas, ja hoidke seadet kõrgel temperatuuril.
- Hoidke seadet ja selle tarvikuid väljaspool väikelaste käeulatus. Ärge lubage lastel kasutada seadet järelevalveta.
- Et vältida plahvatusohtu, kasutage ainult heakskiidetud akulaadijaid.
- Järgige raadiovõrguseadmete kasutamist reguleerivaid eeskirju, austades teiste privaatsust ja seaduslikke õigusi.
- Meditsiiniliste implantaatidega (süda, liigesed jne) patsiendid peaksid hoidma seadet 15 cm kaugusel implantaadist teisel kehapoolel.
- USB-juhtme kasutamise ajal järgige täpselt käesoleva juhendi asjakohaseid juhiseid, muidu on oht oma seadet või arvutit kahjustada.
- Kui puhastate telefoni toodetega, mis sisaldavad lenduvaid orgaanilisi ühendeid (nt alkohol või desinfektsioonivahendid), võib see mõjutada õhukvaliteedi anduri mõõtmistulemusi. Anduri normaaloleku taastamiseks võib kuluda kuni 72 tundi.

# JURIIDILINE TEADAANNE

© 2018 Caterpillar. Kõik õigused kaitstud.

CAT, CATERPILLAR, nende vastavad logod, „Caterpillar Yellow“, kujundus „Power Edge“ ning siinkohal kasutatud ettevõtte- ja tootenimed on Caterpillari kaubamärgid ja neid ei tohi kasutada ilma loata.

[www.cat.com](http://www.cat.com) / [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

Bullitt Mobile Ltd. kasutab ettevõtte Caterpillar Inc. litsentsi.

Ettevõtte Bullitt Mobile Ltd. ja kolmandate osapoolte kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

Käesoleva dokumendi ühtki osa ei tohi ühelgi kujul ega viisil reprodutseerida ega edasi anda ilma ettevõtte Caterpillar Inc. eelneva kirjaliku loata.

Käesolevas juhendis kirjeldatud tootega võib kaasneda autorikaitse objektiks olev tarkvara ja litsentsiaaride huvid. Kliendid ei tohi kõnealust tark- või riistvara ühelgi viisil reprodutseerida, levitada, modifitseerida, dekompileerida, osadeks lahutada, dekrüpteerida, ekstraheerida, pöördprojekteerida, liisida, võõrandada ega all-litsentseerida, välja arvatud juhul, kui nimetatud piirangud on kehtivate seadustega keelatud või kui vastavate autoriõiguste omanikud on need toimingud litsentside alusel heaks kiitnud.

Käesoleva juhendi sisu on esitatud olemasoleval kujul. Käesoleva juhendi täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas kaudseid garantiisid müügikõlblikkuse ja konkreetseks otstarbeks sobivuse kohta, välja arvatud juhul, kui see on kohaldatavate seadustega nõutav.

Kohaldatava õigusega lubatud maksimaalsel määral ei saa tootjat lugeda ühelgi juhul vastutavaks mis tahes eriliste, juhuslike, kaudsete või kõrvaliste kahjude ning kasumi või tulude saamatajäämise, andmete kaotamise, maine kaotamise või loodetud kokkuhoiust ilmajäämise eest.

## NB!

Mõningad toote ja selle tarvikute siinkohal kirjeldatud funktsioonid sõltuvad installitud tarkvarast, kohaliku võrgu näitajatest ja sätetest ning kohalikud võrguoperaatorid või võrguteenuste pakkujad ei pruugi neid aktiveerida või võivad kohaldada nende suhtes piiranguid. Seetõttu ei pruugi käesolevas juhendis sisalduvad kirjeldused täpselt vastata ostetud tootele või selle tarvikutele.

Tootja jätab endale õiguse toote käesolevas juhendis sisalduvat teavet või tehnilisi näitajaid muuta või modifitseerida, ilma et sellega kaasneks etteteatamis- või mõni muu kohustus.

Tootja ei vastuta ühegi käesoleva seadmega alla laaditud toote (sealhulgas teksti, piltide, muusika, filmide ja autorikaitse objektiks oleva tarkvara, mis ei kuulu seadme juurde) seaduslikkuse ja kvaliteedi eest. Kõik kahjud, mis on tingitud eespool nimetatud toodete paigaldamisest või kasutamisest selles seadmes, jäävad teie enda kanda.

## IMPORDI- JA EKSPORDIEESKIRJAD

Kliendid peavad järgima kõiki kohaldatavaid ekspordi- või impordieeskirju. Kliendid peavad hankima kõik vajalikud riiklikud load ja litsentsid käesolevas juhendis nimetatud toote (sealhulgas selles sisalduva tarkvara ja tehniliste andmete) ekspordimiseks, re-eksportimiseks või importimiseks.

# SISUKORD

|   |    |
|---|----|
| TERE TULEMAST NUTITELEFONI CAT® S61 KASUTAJATE HULKA      | 6  |
| VASTUPIDAVUSE NÄITAJAD                                    | 6  |
| PAKENDI SISU  | 7  |
| PÕHIFUNKTSIOONID  | 7  |
| ESIMESED SAMMUD   | 8  |
| NANO-SIM-KAARDI JA MÄLUKAARDI PAIGALDAMINE                | 8  |
| AKU LAADIMINE   | 8  |
| OLULINE TEAVE AKU EDASISE KASUTAMISE KOHTA                | 9  |
| SEADME SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE                             | 9  |
| PUUTEKRAAN  | 10 |
| AVAKUVA   | 10 |
| EKRAANI LUKUSTAMINE JA AVAMINE                            | 10 |
| EKRAAN  | 10 |
| TEAVITUSPANEEL  | 12 |
| OTSETEEIKOONID  | 12 |
| VIDINAD   | 12 |
| KAUSTAD   | 13 |
| TAUSTAPILDID  | 13 |
| MEEDIA EDASTAMINE MOBIILTELEFONI JA TEISTE SEADMETE VAHEL | 13 |
| LENNUREŽIIMI KASUTAMINE                                   | 13 |
| HELISTAMINE   | 14 |
| MUUD TOIMINGUD KÕNE AJAL                                  | 15 |
| KONTAKTID   | 15 |
| EKRAANIKLAVIATUURI KASUTAMINE                             | 16 |
| WIFI  | 16 |
| SMS JA MMS  | 17 |
| BLUETOOTH   | 18 |
| PILDISTAMINE JA FILMIMINE                                 | 19 |
| SOOJUSKAAMERA KASUTAMINE                                  | 21 |
| LASERIGA MÕÕTMISE FUNKTSIOONI KASUTAMINE                  | 22 |
| RUUMIÕHU KVALITEEDI ANDURI KASUTAMINE                     | 25 |
| MUUSIKA KUULAMINE   | 28 |
| FM-RAADIO KUULAMINE                                       | 28 |
| GOOGLE' I TEENUSTE KASUTAMINE                             | 29 |

|   |    |
|---|----|
| GOOGLE PLAY POE KASUTAMINE                                  | 30 |
| TEABE SÜNKROONIMINE   | 31 |
| KONTODE HALDAMINE   | 31 |
| KONTO SÜNKROONIMISE KOHANDAMINE                             | 31 |
| MUUDE RAKENDUSTE KASUTAMINE                                 | 32 |
| SEADME HALDAMINE  | 33 |
| KUUPÄEVA JA KELLAAJA MÄÄRAMINE                              | 33 |
| EKRAANI SEADISTAMINE  | 33 |
| PROGRAMMEERITAVA KLAHVI SEADISTAMINE                        | 33 |
| TELEFONI HELINA MÄÄRAMINE                                   | 34 |
| TELEFONITEENUSTE SEADISTAMINE                               | 34 |
| NFC KASUTAMINE  | 35 |
| SEADME KAITSMINE  | 35 |
| VEEKINDLUSE/TOLMUKINDLUSE HOIATUSANIMATSIOONI AKTIVEERIMINE | 36 |
| RAKENDUSTE HALDAMINE  | 36 |
| SEADME LÄHTESTAMINE   | 36 |
| E-MÄRGISE VAATAMINE   | 37 |
| LISA  | 38 |
| HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD                              | 38 |
| AKU JA LAADIJA  | 39 |
| PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE                                   | 40 |
| ÜHILDUVUS KUULDEAPARAADIGA (HAC)                            | 40 |
| FCC DEKLARATSIOON   | 41 |
| INDUSTRY CANADA DEKLARATSIOON                               | 42 |
| RF-KIIRGUSE TEAVE (SAR)                                     | 42 |
| KUULMISKAHJUSTUSTE VÄLTIMINE                                | 43 |
| VASTAVUS EÜ SAR-I NÕUETELE                                  | 43 |
| TEAVE KASUTUSELT KÕRVALDAMISE JA RINGLUSSEVÕTU KOHTA        | 43 |
| SPEKTRI JA VÕIMSUSE TABEL                                   | 44 |
| S61 TEHNILISED ANDMED                                       | 45 |
| VASTAVUSDEKLARATSIOON                                       | 46 |

# TERE TULEMAST NUTITELEFONI CAT® S61 KASUTAJATE HULKA

Tõeliselt vastupidav nutitelefon S61 on loodud kasutamiseks välitingimustes ning peab vastu ka keerulistes oludes. See on loodud taluma äärmuslikke tingimusi, millega te iga päev tööl ja puhkehetkedel silmitsi seisate. Ükskõik kas see kukub maha, saab märjaks või ununeb laadimata – Cat S61 ei vea teid alt.

Seade talub betoonile pillamist muljetavaldavalt 1,8 m kõrguselt, on piisavalt tugev, et taluda temperatuurišokke ja soolast udu, ning on veekindel kuni 60 minutit kuni 3 meetri sügavusel – Cat S61 töötab igal juhul, ükskõik kuhu elu teda ka ei pillutaks.

Sisseehitatud FLIR-soojuskaameraga S61 võimaldab selgeid termopilte ja mitmepunktimõõdikuid, mille abil pildilt tagantjärele temperatuuri määrata. See on tolmuindel, selle kriimustuskindel FHD-ekraan on loetav ka otsese päikesevalguse käes ja seda saab kasutada ka märgade sõrmedega või kinnastega.

## VASTUPIDAVUSE NÄITAJAD

### SEADME MAHAPILLAMINE:

- Jah! Võite oma seadet muretult kasutada kõrgusel kuni 1,8 meetrit – kuni selle kõrguseni talub see mahapillamist.
- Ei! Ärge visake oma seadet jõuga maha kõrgemalt kui 1,8 meetri kõrguselt – see on vastupidav, kuid mitte hävimatu.

### VEEKINDLUS:

- Jah! Võite seadet kasutada niiskes ja märjas keskkonnas – multi-Valige ekraan töötab ka märgade sõrmedega ja seade peab vastu kuni 3 meetri sügavusel 60 minutit, võimaldades teha veealuseid fotosid ja videoid.
- Ei! Seadet ei tohi kasutada sügavamal kui 3 meetrit.

### TOLMU- JA KRIIMUSTUSKINDEL:

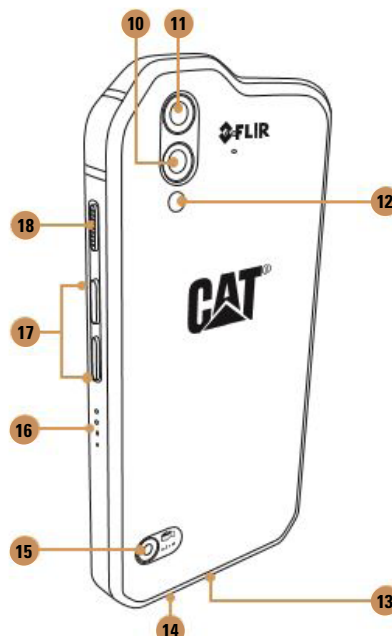
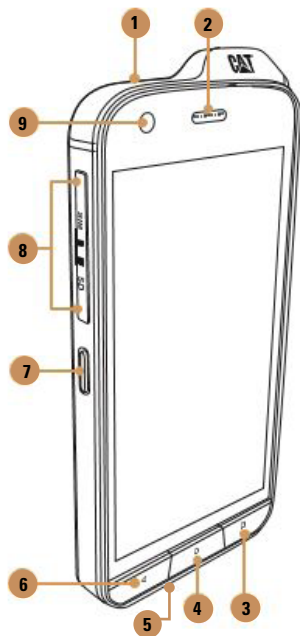
- Jah! Seadet tohib kasutada määrdunud ja tolmu keskkonnas. Cat S61 on sertifitseeritud tööstusliku standardi alusel kõrgeimasse vastupidavusklassi IP68 ja 69, see on tolmuindel ja kriimustuskindla ekraaniga.

### ÄÄRMUSLIKUD TEMPERAatuurID:

- Jah! Seadet tohib kasutada temperatuurivahemikus  $-25\text{ °C}$  kuni  $+55\text{ °C}$ . Samuti talub see äärmuslikke temperatuurikõikumisi: väga kiiret üleminekut külmast palavasse või vastupidi.
- Ei! Seadet ei tohi kasutada väljaspool selle töötemperatuuri vahemikku  $-25\text{ °C}$  kuni  $+55\text{ °C}$ . Kuna seadme küljed on metallist, soovitame kanda kaitsekandaid, kui käsitsete seda väljaspool töötemperatuuri vahemikku.

## PAKENDI SISU

- Seade
- Lühijuhend
- USB-toitejuhe ja laadimisadapter
- Tehases paigaldatud ekraanikaitse (juba seadme küljes)



1. KÕRVAKLAPIPESA
2. KÕRVAKLAPID
3. VIIMASTE RAKENDUSTE NUPP
4. AVAKUVA NUPP
5. MIKROFON
6. TAGASILIIKUMISNUPP
7. PROGRAMMEERITAV KLAHV
8. SIM/SD-LUUK
9. EESMINE KAAMERA
10. TAGAKAAMERA
11. SOOJUSKAAMERA
12. VÄLKLAMP
13. USB-PORT
14. KÕLAR
15. LASERI AKEN
16. ÕHUKVALITEEDI ANDUR
17. HELITUGEVUSE SUURENDAMISE/  
VÄHENDAMISE KLAHVID
18. TOITEKLAHV

## PÕHIFUNKTSIOONID

### TOITEKLAHV

- Vajutage pikalt seadme sisselülitamiseks
- Kui seade on sisse lülitatud, vajutage pikalt, et avada **väljalülitamise** valikud
- Vajutage ekraani lukustamiseks või aktiveerimiseks, kui seade on jõudeolekus
- Vajutage kaks korda **kaamera** rakenduse avamiseks, kui seade on lukus
- Vajutage kolm korda kiirelt järjest, kui seade on lukus, et käivitada **kaamera** rakendus veealuses režiimis

### AVAKUVA NUPP

- Kui seade on lukustamata, vajutage avakuva kuvamiseks
- **Google'i assistendi** kasutamiseks vajutage pikalt
- Vajutage kaks korda ekraani aktiveerimiseks, kui seade on jõudeolekus

### VIIMASTE RAKENDUSTE NUPP

- Vajutage hiljuti kasutatud rakenduste avamiseks

### TAGASILIIKUMISNUPP

- Vajutage eelmisele kuvale naasmiseks
- Vajutage ekraaniklaviatuuri sulgemiseks

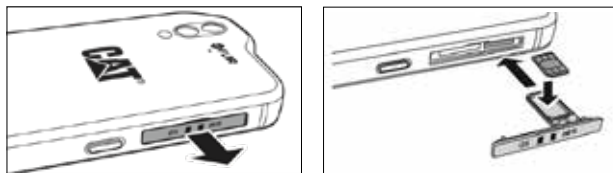
### HELITUGEVUSE SUURENDAMISE/VÄHENDAMISE KLAHV

- Helitugevus – kõne, helina, meedia või äratuse helitugevuse suurendamiseks vajutage **helitugevuse suurendamise** klahvi ja **helitugevuse vähendamiseks** helitugevuse vähendamise klahvi
- Ekraanipilt – vajutage korraga **toite** ja **helitugevuse vähendamise** klahvi (ekraanipildid salvestatakse fotoalbumisse)
- Kaamera rakendus – pildistamiseks vajutage **helitugevuse suurendamise** klahvi, videorežiimile lülitumiseks **helitugevuse vähendamise** klahvi

# ESIMESED SAMMUD

## NANO-SIM-KAARDI JA MÄLUKAARDI PAIGALDAMINE

1. Asetage seade tasasele pinnale, ekraan allapoole.
2. Tõmmake SIM/SD-kaardi luuk sõrmega lahti.
3. Asetage Nano SIM-kaart SIM-kaardi salve, nii et kuldsed kontaktid on suunatud ülespoole.
4. Sisestage SIM-kaardi salv ettevaatlikult tagasi SIM-kaardi pesasse.



### MÄRKUS!

- SIM-kaardi salv on kinnitatud külgmise luugi külge.
- Lükake SIM/SD-kaardi luuk tagasi sisse, kuni see kindlalt sulgub.

Mõnesse seadmesse saab panna kaks SIM-kaarti.

Kui sisestatakse kaks SIM-kaarti, toetavad mõlemad SIM-kaardi pesad 4G/3G-teenust.

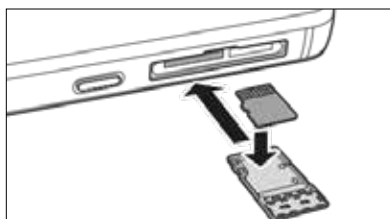
SIM 1 konfiguratsioon: 4G/3G/2G

SIM 2 konfiguratsioon: 4G/3G/2G

Kui teie seadmesse käib ainult üks SIM-kaart, kasutatakse teist pesa mälukaardi jaoks.

Järgige mälukaardi sisestamise juhiseid.

1. Asetage seade tasasele pinnale, ekraan allapoole.
2. Tõmmake SIM/SD-kaardi luuk sõrmega lahti.
3. Tõmmake ettevaatlikult välja mälukaardi salv ja asetage sellele microSD-kaart, nii et kuldsed kontaktid on suunatud ülespoole.
4. Sisestage mälukaart ettevaatlikult mälukaardi pesasse.
5. Sisestage SIM-kaardi salv ettevaatlikult SIM-kaardi pesasse. Seejärel lükake SIM/SD-kaardi luuk sisse, sulgedes selle kindlalt.



### MÄRKUS!

- Ärge käsitsege microSD-kaarti jõuga, et seda mitte kahjustada.

## AKU LAADIMINE

S61 akut ei saa seadmest eemaldada. Laadimine:

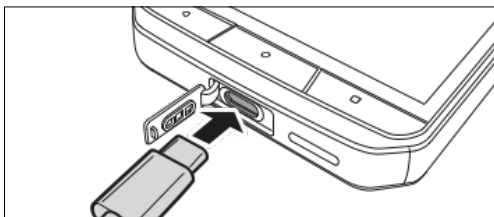
### 1. Ühendage USB-juhe laadimisvooluadapteriga.

Kasutage ainult Cat®-i poolt heaks kiidetud laadijaid ja kaableid. Heakskiitmata lisaseadmete kasutamisel võib aku plahvatada või seade kahjustada saada ja garantii kaotab kehtivuse.

### 2. Avage USB-pesa kate ja seejärel ühendage USB-juhe USB-pesaga.



Ärge rakendage USB-kaabli ühendamisel liigset jõudu. Püüdes sisestada pistikut valet pidi, võite tekitada kahjustusi, mis ei kuulu garantii alla.



3. Ühendage USB-juhe laadimisvooluadapteriga ja ühendage see vahelduvvooluvõrgu pistikupessa.
4. Kui laadimine on lõppenud, eemaldage USB-juhe seadmest, enne kui eemaldate toiteadapteri pistikupesast. Sulgege seadme USB-pesa kate.

## OLULINE TEAVE AKU EDASISE KASUTAMISE KOHTA

Kui aku on täiesti tühi, ei pruugi seade kohe pärast laadimise algust sisse lülituda. Enne kui üritate telefoni sisse lülitada, laadige akut mõned minutid. Sel ajal ei pruugi ekraanil olla laadimisanimatsiooni.

Aku laadimiseks kulub aeg sõltub keskkonnatemperatuurist ja aku vanusest.

Kui aku on tühjaks saamas, edastab seade hoiatussignaali ja kuvab teate. Kui aku on peaaegu tühi, lülitub telefon automaatselt välja.

## SEADME SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

### SISSELÜLITAMINE

- Vajutage pikalt **toiteklahvi**.

Telefoni esmakordsel sisselülitamisel näete tervituskuva. Valige soovitud keel ja puudutage seadistuse jätkamiseks **START**-nuppu.

### MÄRKUS!

- Vaja on WiFi- või andmesideühendust.
- Kui SIM-kaardil on lubatud PIN-kaitse (personaalse identifitseerimisnumbriga), palutakse teil enne tervitusekraani kuvamist sisestada PIN-kood.
- Mõningate Google'i teenuste kasutamiseks seadmes on vaja Google'i kontot. Teil palutakse logida sisse oma Google'i kontoga või luua hiljem uus konto.

### VÄLJALÜLITAMINE

1. Vajutage pikalt **toiteklahvi väljalülitamise** valikute menüü avamiseks.
2. Puudutage käsku **Lülita välja**.

# PUUTEEKRAAN

## TOIMINGUD PUUTEEKRAANIL

- **Puudutamine:** ekraani sõrmega puudutades saate valida elemente, kinnitada valiku või käivitada rakendusi.
- **Pikk vajutus:** hoidke sõrme soovitud elemendil, kuni ekraan reageerib (nt aktiivse kuva valikumenüü avamiseks puudutage ekraani ja hoidke sõrme paigal, kuni ilmub menüü).
- **Nipsamine:** libistage sõrmega vertikaalselt või horisontaalselt üle ekraani (nt piltide vahetamiseks nipsake vasakule või paremale).
- **Lohistamine:** elemendi teisaldamiseks puudutage seda pikalt sõrmeotsaga, seejärel lohistage see ekraani mis tahes ossa.

# AVAKUVA




Avakuvalt pääseb ligi kõigile seadme funktsioonidele. Sellel on kuvatud rakenduste ikoonid, vidinad, otseteed jms. Avakuva saab kohandada erinevate taustapiltidega ja valida sellel kuvamiseks soovitud elemente.

# EKRAANI LUKUSTAMINE JA AVAMINE

## EKRAANI LUKUSTAMINE

1. Kui mobiilseade on sisse lülitatud, vajutage ekraani lukustamiseks **toiteklahvi**. Sõnumeid ja kõnesid saate vastu võtta ka lukustatud ekraaniga.
2. Kui seadet mõnda aega ei kasutata, lukustub ekraan automaatselt. Selle pikkust saab kohandada.

## EKRAANI AVAMINE

1. Ekraani äratamiseks vajutage **toitenuppu**. Seejärel lohistage lukustusikooni  ekraani avamiseks ülespoole. Sisestage muster või PIN-kood, kui see on eelnevalt seadistatud.
2. **Kaamera** rakenduse käivitamiseks otse lukustatud ekraanilt lohistage kaameraikooni  ülespoole.
3. **Google'i häälotsingu** funktsiooni kasutamiseks otse lukustatud ekraanilt lohistage häälotsingu ikooni  ülespoole.

## MÄRKUS!

- Kui olete seadistanud ekraaniluku, palutakse teil ekraan avada. Täpsemat teavet vt jaotisest „Seadme kaitsmine ekraanilukuga“ lk 35.

# EKRAAN

## EKRAANI PAIGUTUS

## TEAVITUSED JA OLEKUTEAVE

**Olekuriba** näete iga kuva ülaservas. Sellel on näha teavitussikoonid, näiteks vastamata kõned või saabunud sõnumid (vasakul) ning telefoni oleku ikoonid, näiteks aku olek (paremal) ja kellaaeg.












## OLEKUIKOONID















Teavitussikoonid

Olekuikoonid

## OLEKUIKOONID

|   |                                  |   |                              |
|---|----------------------------------|---|------------------------------|
| <b>4G</b>   | Ühendatud 4G-mobiilsidevõrku     |  | Signaal puudub               |
| <b>LTE</b>  | Ühendatud LTE-mobiilsidevõrku    |  | Vibratsioonirežiim           |
| <b>3G</b>   | Ühendatud 3G-mobiilsidevõrku     |  | Kasutatakse asukohateenust   |
| <b>G</b>  | Ühendatud GPRS-mobiilsidevõrku   |  | Aku on täis                  |
| <b>E</b>  | Ühendatud EDGE-mobiilsidevõrku   |  | Akut laetakse                |
| <b>H</b>  | Ühendatud HSDPA-mobiilsidevõrku  |  | FM-raadio on sisse lülitatud |
| <b>H+</b>   | Ühendatud HSPA+ mobiilsidevõrku  |  | Lennurežiim                  |
| <b>R</b>  | Rändlus                          |  | Ühendatud WiFi-võrku         |
|  | Mobiilsidevõrgu signaali tugevus |  | Ühendatud Bluetooth-seadmega |
|  | NFC on lubatud                   |   |                              |

## TEAVITUSIKOONID

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Uus meilisõnum                             |  | Vastamata kõne  |
|  | Äratus on määratud                         |  | Valjuhääldi on aktiveeritud                           |
|  | Eelseisev sündmus                          |  | Telefoni mikrofoni on summutatud                      |
|  | Andmete sünkroonimine                      |  | Andmete allalaadimine                                 |
|  | Probleem sisselogimisel või sünkroonimisel |  | Uus tekstisõnum                                       |
|  | Ekraanitõmmis on jäädvustatud              |  | Ebatervisliku või halva kvaliteediga õhu hoiatusteade |

# TEAVITUSPANEEL

Teid teavitatakse uue sõnumi saabumisest, vastamata kõnest või eelseisvast üritusest. Kui soovite vaadata alarme, juhtmevaba võrgu operaatorit, sõnumit, meeldetuletust või sündmuse teavitust, avage teavituspaneel.

## TEAVITUSPANEELI AVAMINE

1. Kui teavitusribale ilmub uus ikoon, puudutage teavitusriba ja lohistage teavituspaneeli avamiseks allapoole.
2. Teavituse puudutamisel avaneb vastav rakendus.

## TEAVITUSPANEELI SULGEMINE


1. Teavituspaneeli sulgemiseks lohistage sõrme paneeli alumisest servast ülespoole.
2. Teavituse sulgemiseks (seda vaatamata) puudutage pikalt teavitust ja lohistage see ekraani vasakusse või paremasse serva.

### MÄRKUS!

- Teavituste eelistusi saab muuta jaotises **Sätted > Rakendused ja teavitused**.

# OTSETEEIKOONID

## UUE ÜKSUSE LISAMINE AVAKUVALE

1. Kõigi rakenduste kuvamiseks nipsake avakuvale üles või puudutage ikooni .
2. Üksuse lisamiseks avakuvale lohistage vastav ikoon soovitud kohta.

## ÜKSUSE TEISALDAMINE AVAKUVAL

1. Vajutage avakuvale pikalt rakenduse ikooni, kuni see suuremaks läheb.
2. Hoides sõrme jätkuvalt ikoonil, lohistage see ekraanil soovitud kohta ja laske siis lahti.

### MÄRKUS!

- Avakuva paneelil peab olema ikooni jaoks piisavalt ruumi.

## ÜKSUSE EEMALDAMINE AVAKUVALT

1. Vajutage avakuvale pikalt rakenduse ikooni, kuni see suuremaks läheb.
2. Hoidke sõrme soovitud ikoonil, lohistage see valikule **Eemalda** ja laske lahti.
3. Rakenduse mahainstallimiseks järgides punkte 1 ja 2 ning lohistage ikoon ekraani ülaosas olevale funktsioonile **Desinstalli**.

# VIDINAD

Vidin võimaldab rakendust kasutada või vaadata selle eelvaadet. Vidinaid saab paigutada avakuvale ikoonidena või eelvaateakendena. Teie telefoni on juba installitud mitu vidinat, lisaks saab neid alla laadida ka **Google Playst**.

## VIDINA LISAMINE

1. Vajutage pikalt avakuva.
2. Saadaolevate vidinate vaatamiseks puudutage valikut **Vidinad**.
3. Lohistage soovitud vidin avakuvale.

## VIDINA EEMALDAMINE

1. Vajutage avakuvale pikalt vidina ikooni, kuni see suuremaks läheb.
2. Hoides sõrme jätkuvalt ikoonil, lohistage see ekraani ülaosas olevale funktsioonile **Eemalda** ja laske siis lahti.

# KAUSTAD

## KAUSTA LOOMINE

Avakuval saab teatud rakendusi rühmitada, lohistades ikooni või otseteed ja vabastades selle teise peal. Sellega luuakse uus kaust, millesse saate omal soovil elemente lisada.

## KAUSTA ÜMBERNIMETAMINE

1. Puudutage kausta selle avamiseks.
2. Sisestage tiitliribal uus kausta nimi.
3. Vajutage **tagasiliikumisnuppu**.

# TAUSTAPILDID

## TAUSTAPILDI MUUTMINE

1. Vajutage pikalt avakuva.
2. Puudutage **taustapiltide** ikooni.
3. Sirvige olemasolevaid valikuid.
4. Puudutage valitud pildil käsku **Määra taustpilt** – nüüd saate valida, kas seada see lukustuskuvaks, avakuva või mõlema taustpildiks.

# MEEDIA EDASTAMINE MOBIILTELEFONI JA TEISTE SEADMETE VAHEL

Meediaseadme MTP-režiimis saate edastada lemmikmuusikat ja pilte seadmest arvutisse ja vastupidi.

1. Ühendage oma seade USB-toitejuhtme abil arvutiga.
2. Avage teavituspaneel ja puudutage USB-ühenduse valikuid. Lisavõimaluste avamiseks puudutage kaks korda valikut **Selle seadme USB-laadimine**.
3. MTP-režiimi aktiveerimiseks valige **failide edastamise** funktsioon.
4. Teie seade peaks olema kuvatud kui eemaldatav seade, mille puhul näidatakse telefoni sisemälu. Kui mälukaart on sisestatud, on ka microSD-kaart nähtav. Kopeerige valitud failid seadmesse.

## MÄRKUS!

- Kui kasutate MAC-i arvutit, tuleb draiverid alla laadida aadressilt <http://www.android.com/filetransfer/>.

# LENNUREŽIIMI KASUTAMINE

Mõnes kohas võib olla vajalik andmesideühenduste väljalülitamine. Seadme väljalülitamise asemel võite selle lülitada lennurežiimile.

1. Valige **^ > Sätted** .
2. Valige **Võrk ja internet**.
3. Funktsiooni lubamiseks lohistage Lennurežiimi lüliti paremale .

## MÄRKUS!

- Lennurežiimi saate avada ka avakuvalt, lohistades teavituspaneeli alla.

# HELISTAMINE




Helistamiseks on mitu võimalust.

1. Valige number numbrilaua abil.
2. Valige oma kontaktide loendist telefoninumber.
3. Valige number veebilehelt või telefoninumbrit sisaldavast dokumendist.


## MÄRKUS!

- Kui teil on kõne pooleli, võite sissetulevatele kõnedele vastata või saata need kõneposti. Samuti võite alustada konverentskõnet mitme osalejaga.
- Kui teil on kõne pooleli, saate naasta avakuvale ja kasutada teisi funktsioone, vajutades **avakuva** nuppu. Helistamiskuvale tagasipöördumiseks lohistage teavitusriba alla ja puudutage valikut **Praegune kõne**.




## HELISTAMINE NUMBRILAUA ABIL

1. Puudutage avakuval ikooni . Seejärel puudutage numbrilaua kuvamiseks ikooni .
2. Telefoninumbri sisestamiseks puudutage numbriklahve.
3. Pärast numbri sisestamist või kontakti valimist puudutage ikooni .



Vihje! Teie seade toetab **SmartDiali** funktsiooni. Numbri sisestamise ajal otsib see automaatselt kontakte ja kuvab numbrile vastavad kirjed. Klaviatuuri sulgemisel näete rohkem võimalikke vasteid.

4. Pärast numbri sisestamist või kontakti valimist puudutage ikooni .

## HELISTAMINE JAOTISEST KONTAKTID


1. Kontaktloendi kuvamiseks valige avakuval  > **Kontaktid**  Kontaktloendi vaatamiseks puudutage numbrilaua vahekaarti .
2. Valige kontakt.
3. Kontaktile helistamiseks puudutage telefoninumbrit.

## HELISTAMINE KÕNELOGIST

1. Hiljutiste kõnede loendi vaatamiseks valige  > **Telefon** . Kui te soovitud kontakti ei leia, valige terve kõneajaloo kuvamiseks  > **Kõneajalugu**.
2. Valige loendist kontakt ja helistamiseks puudutage helistamiseks ikooni .

## KÕNE VASTUVÕTMINE JA TAGASILÜKKAMINE

Kui keegi teile helistab, näete sissetuleva kõne kuval helistaja nime ja lisateavet helistaja kohta, mille olete sisestanud rakenduses **Kontaktid**.

- Kõnele vastamiseks valige **VASTA**.
- Kõne tagasilükkamiseks valige **KEELDU**.
- Kõnest keeldumiseks ja sõnumi saatmiseks otse helistajale puudutage kõneteavitusriba ja lohistage ikooni  ülespoole, seejärel valige üks saadaolevatest tüüpsõnumi valikutest või puudutage valikut **Kirjutage ise** ja koostage isiklik sõnum.


## KÕNE LÕPETAMINE

Kõne lõpetamiseks puudutage kõne ajal ikooni .

# MUUD TOIMINGUD KÕNE AJAL

## LÜLITUMINE ÜHELT KÕNELT TEISELE

Kui teile helistatakse kõne ajal, võite lülituda ühelt kõnelt teisele.




1. Kui mõlemad kõned on pooleli, puudutage ikooni .
2. Praegune kõne pannakse ootele ja seade lülitub teisele kõnele.

# KONTAKTID

**Kontaktide** rakendus võimaldab salvestada ja hallata kontaktide teavet.

## KONTAKTIDE RAKENDUSE AVAMINE

Seadme seadistamisel kuvatakse **kontaktide** all teade, milles kirjeldatakse, kuidas kontakte lisada. Rakenduse avamiseks on mitu võimalust.


- Valige  ja seejärel **Kontaktid** .
- Puudutage avakuval ikooni  ja seejärel valige kontaktiloendi kuvamiseks vahekaart .

### MÄRKUS!

- Ilmub keritav loend, mis sisaldab tähestiku järjekorras kõiki teie kontakte.


## KONTAKTIDE KOPEERIMINE

Võite kopeerida oma kontaktid SIM-kaardilt, sisemälust või mälukaardilt.



1. Valige kontaktiloendis  > **Sätted** > **Impordi**.
2. Valige üks järgmistest toimingutest.
  - Kontaktide importimine SIM-kaardilt  
Valige **SIM-kaart**. Valige kontakt(id) ja puudutage valitud kontakti(de) importimiseks käsku **IMPORDI**.
  - Kontaktide importimine sisemälust või mälukaardilt:  
Valige **.vcf-fail**. Valige sihtkoht, kuhu soovite kontaktid importida, ja puudutage kontaktide importimiseks \*.vcf-faili.

## KONTAKTIDE VARUNDAMINE



Kontaktid saab kopeerida SIM-kaardile või sisemällu.

1. Valige kontaktiloendis  > **Sätted** > **Ekspordi**.
2. Valige üks järgmistest toimingutest.
  - Kontaktide eksportimine SIM-kaardile  
Valige **SIM-kaart**. Valige kontakt(id) ja puudutage valitud kontakti(de) kopeerimiseks käsku **OK**.
  - Kontaktide eksportimine sisemällu  
Puudutage käsku **Ekspordi vcf-faili**. Valige sihtkoht, kuhu kontaktid kopeerida, ja puudutage käsku **SALVESTA**.


## UUE KONTAKTI LISAMINE

1. Uue kontakti lisamiseks puudutage kontaktiloendis ikooni  või .
2. Sisestage kontakti nimi ja seejärel täpsem teave, näiteks telefoninumber või aadress.
3. Kontakti andmete salvestamiseks puudutage käsku **SALVESTA**.

## UUE KONTAKTI LISAMINE LEMMIKUTE HULKA


1. Puudutage kontakti, keda soovite lisada kausta **Lemmikud**.
2. Puudutage nime kõrval ikooni  – ikoon muutub valgeks  ja on nüüd lisatud.

## KONTAKTI OTSIMINE

1. Kontakti otsimiseks puudutage kontaktiloendis ikooni .
2. Sisestage otsitava kontakti nimi. Sisestamise ajal ilmuvad otsingukasti alla sarnaste nimedega kontaktid.


## KONTAKTI REDIGEERIMINE

Kontakti kohta salvestatud teavet saab alati muuta.

1. Puudutage kontaktiloendis kontakti, kelle andmeid soovite redigeerida.
2. Puudutage ikooni .
3. Tehke kontakti teabes soovitud muudatused ja seejärel puudutage käsku **SALVESTA**. Kõigi muudatuste tühistamiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

## SUHTLEMINE KONTAKTIDEGA

Võite kontaktile helistada, saata tekst- (SMS) või multimeediasõnumi (MMS) vahekaardilt **Kontaktid** või **Lemmikud**.

1. Valige kontaktide loendist kontakt, kellega soovite suhelda.
2. Võimalusi on mitu:
  - Helistamiseks puudutage telefoninumbrit.
  - Sõnumi saatmiseks puudutage ikooni .

## KONTAKTI KUSTUTAMINE

1. Puudutage kontaktiloendis kontakti, keda soovite kustutada.
2. Valige  > **Kustuta**.
3. Kinnitamiseks valige uuesti **Kustuta**.

# EKRAANIKLAVIATUURI KASUTAMINE



## KLAHVIPANEELI KUVAMINE

Mõned rakendused avavad klaviatuuri automaatselt. Teiste puhul tuleb klaviatuuri avamiseks puudutada tekstivälja. Klaviatuuri peitmiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

## HORISONTAALSE KLAVIATUURI KASUTAMINE

Kui teil on raske kasutada klaviatuuri püstpaigutusega, keerake seade külili. Nüüd kuvatakse klaviatuur ekraanile horisontaalselt, laiema klahvipaigutusega.

## KLAVIATUURI SÄTETE KOHANDAMINE

1. Valige  > **Sätted**  > **Keeled ja sisend**.
2. Valige mõni järgmistest toimingutest.
  - Google'i klaviatuuri ja Google'i häälkirjutamise sätete konfigureerimiseks valige **Virtuaalne klaviatuur**.
  - Klaviatuuri seadistamiseks valige **Füüsiline klaviatuur**.
  - Sisestusabiga seotud sätete avamiseks puudutage valikut **Täpsemalt**.

# WI-FI®

WiFi kasutamiseks seadmes vajate juurdepääsu juhtmevaba ühenduse pääsupunktile (tööpunktidele).

## WiFi SISSELÜLITAMINE JA ÜHENDUSE LOOMINE JUHTMEVABA VÕRGUGA

1. Valige  > **Sätted**  > **Võrk ja internet**.
2. Valige **Wi-Fi** ja lohistage WiFi lüliti paremale .



3. Ühenduse loomiseks valige loendist WiFi-võrk.
4. Kui valite avatud võrgu, ühendatakse seade automaatselt. Kui valite turvatud võrgu, peate sisestama parooli ja puudutama käsku **Ühenda**.

#### MÄRKUS!



- Turvatud võrgu parooli ei pea enam uuesti sisestama, kui olete sellega eelnevalt ühenduse loonud, välja arvatud juhul, kui seade on lähtestatud vaikesätetele või kui WiFi-parooli on muudetud.
- WiFi-signaali teele jäävad takistused võivad signaali nõrgendada.

Vihje! Uue WiFi-võrgu lisamiseks puudutage WiFi-sätete kuval käsku **Lisa võrk**.

## SMS JA MMS



### SÕNUMSIDE AVAMINE

Rakenduse avamiseks on mitu võimalust.

- Puudutage avakuval ikooni .
- Valige **^ > Sõnumid** .

### TEKSTSÕNUMI KOOSTAMINE JA SAATMINE





Võite koostada uue sõnumi või avada poolelioleva sõnumilõime.

1. Puudutage uue tekstisõnumi koostamiseks ikooni  või puudutage olemasolevat sõnumilõime selle avamiseks.
2. Sisestage telefoninumber või kontakti nimi väljale **Saaja**. Sisestamise ajal üritab SmartDial leida vastet seadme kontaktide seast. Valige soovitud adressaat või jätkake sisestamist. Kui soovite avada olemasolevat sõnumilõime, puudutage seda.
3. Sõnumi koostamiseks puudutage tekstikasti. Kui vajutate sõnumi koostamise ajal nuppu **Tagasi**, salvestatakse see mustandina sõnumite loendisse. Jätkamiseks puudutage sõnumit.
4. Kui sõnum on saatmiseks valmis, puudutage ikooni .


#### MÄRKUS!

- Täiendavate sõnumite vaatamisel ja saatmisel luuakse sõnumilõim.

### MULTIMEEDIASÕNUMI KOOSTAMINE JA SAATMINE

1. Puudutage sõnumside kuval ikooni .
2. Sisestage telefoninumber või kontaktisiku nimi väljale **Saaja** või kerige kontaktiloendit allapoole, et leida kontakt, kellele soovite sõnumit saata. Rühmavestluse käivitamiseks puudutage ikooni .
3. Sõnumi koostamiseks puudutage tekstikasti.
4. Puudutage uuesti ikooni  ja valige meediafaili tüüp. Valige lisatav fail.
5. Nüüd on seade multimeediarežiimis. Kui olete valmis, puudutage ikooni .

### SÕNUMI AVAMINE JA SELLELE VASTAMINE

1. Puudutage sõnumite loendis avamiseks teksti- või multimeediasõnumite lõime.
2. Sõnumi koostamiseks puudutage tekstikasti.
3. Kui olete lõpetanud, puudutage ikooni .

### SÕNUMI SÄTETE KOHANDAMINE

Sõnumi sätete kohandamiseks valige sõnumite loendis  **> Sätted**. Valige mõni järgmistest suvanditest.

**SMS-ide vaikerakendus:** määrake vaikimisi SMS-i rakendus (vaikimisi on valitud **Sõnumid**).

### Teavitused

- Tähtsus: määrake oma SMS-teavituste tähtsuse tase.
- Heli: määrake uute sõnumite helin.
- Vibreerimine: lohistage lüliti paremale, et lasta seadmel uute sõnumite laekumisel vibreerida.
- Lukustuskval: valige, millised teavitused ilmuvad ekraanile.
- Teavitustäpi kuvamine: valige, kas rakenduse kõrval kuvatakse teavitustäpp.
- Funktsiooni „Mitte häirida“ alistamine: see lülitab teavitused sisse, kui telefonis on valitud suvandid **Mitte häirida** ja **Ainult prioriteet**.

### Täpsemalt

- Rühma teavitussõnum: lubage see valik, kui soovite, et teavitused koondatakse automaatselt ühte rühma.

## BLUETOOTH®

Teie Cat S61 seadmel on Bluetooth. See võimaldab luua juhtmevaba ühenduse teiste Bluetooth-seadmetega ning jagada sõpradega faile, rääkida juhtmevabalt Bluetoothi peakomplekti abil või edastada fotosid seadmest arvutisse.

Bluetoothi kasutamisel peate püsima ühendatud Bluetooth-seadmest vähem kui 10 meetri kaugusel. Arvestage sellega, et teised elektroonikaseadmed, seinad või muud takistused võivad Bluetooth-ühendust häirida.

### BLUETOOTHI SISSELÜLITAMINE

1. Valige  > **Sätted**  > **Ühendatud seadmed**.
2. Valige **Bluetooth** ja funktsiooni lubamiseks lohistage lüliti paremale .

Kui Bluetooth on sisse lülitatud, ilmub teavitusribal Bluetoothi ikoon.

### BLUETOOTH-SEADME SIDUMINE JA ÜHENDAMINE

Bluetoothiga saate kasutada järgmisi võimalusi.

- Kasutage Bluetooth-vabakäeseadet.
- Kasutage Bluetooth-peakomplekti (mono või stereo).
- Juhtige eemalt Bluetoothi peakomplekti kaudu esitatavat sisu.

Enne Bluetoothi kasutamist peate siduma oma seadme teise Bluetooth-seadmega. Selleks järgige alltoodud juhiseid.


1. Veenduge, et Bluetoothi funktsioon on seadmes lubatud.
2. Valige **Uue seadme sidumine**. Seejärel otsib Cat S61 lähikonnas olevaid Bluetooth-seadmeid.
3. Puudutage seadet, mida soovite siduda.
4. Ühenduse loomiseks järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

### MÄRKUS!




- Kui partnerlus on loodud, ei pea selle Bluetooth-seadmega uuesti ühenduse loomiseks enam parooli sisestama.

### FAILIDE SAATMINE BLUETOOTHI KAUDU

Bluetoothi kaudu saate jagada pilte, videoid või muusikafaile pereliikmete ja sõpradega. Failide saatmiseks Bluetoothi kaudu:

1. Puudutage faili, mida soovite saata.
2. Valige  > **Bluetooth** ja seejärel valige seotud seade.

### BLUETOOTH-SEADME LAHTISIDUMINE VÕI ÜHENDUSE KATKESTAMINE




1. Valige  > **Sätted**  > **Ühendatud seadmed**.
2. Valige **Bluetooth**.
3. Ühendatud seadme juures puudutage ikooni  ja seejärel seadme lahtiühendamiseks käsku **UNUSTA**.

# PILDISTAMINE JA FILMIMINE

Cat S61 abil saate pildistada ja filmida ning pilte ja videoid teistega jagada.



## KAAMERA AVAMINE

Kaamera rakenduse avamiseks on mitu võimalust.




- Puudutage avakuval ikooni .
- Valige  > **Kaamera** .

Kaamera sulgemiseks vajutage nuppu **Tagasi** või **avakuva** nuppu.

## PILDISTAMINE

1. Valige  > **Kaamera** .
- Vaikimisi avaneb rakendus kaamerarežiimis. Vastasel korral puudutage ikooni ekraani parempoolses alanurgas.

### MÄRKUS!

- Ümberlülituseks eesmiselt tagumisele kaamerale ja vastupidi puudutage ikooni  või vajutage pikalt **helitugevuse vähendamise** klahvi.
- 2. Kadreerige foto pildistamise kuval.
  - Konkreetse piirkonna teravustamiseks puudutage ekraani.
  - Sisse- või väljasuunimiseks näpistage objekti.
  - Puudutage ikooni  kaamera sätete muutmiseks: stseenirežiimi valimiseks, taimeri seadistamiseks, valge tasakaalu, ISO, väreelusevastase funktsiooni ja pildi atribuutide reguleerimiseks.
- 3. Kadreerige foto pildistamise kuval.
  - Pildistamiseks puudutage ikooni .

### MÄRKUS!

- **Kaamera** rakenduses saate pildistamiseks kasutada ka **helitugevuse suurendamise** klahvi.

## FOTODE VAATAMINE

Fotode vaatamiseks on järgmised võimalused.




- Kui olete rakenduses **Kaamera**, puudutage ekraani vasakpoolses alanurgas viimati tehtud foto pispilti.

### MÄRKUS!

- Kaameravaatesse tagasi pöördumiseks vajutage nuppu **Tagasi** või nipsake vasakule, kuni ilmub uuesti pildistuskuvat.
- Kõigi fotode ja videote vaatamiseks valige  > **Fotod** .

## FOTODE REDIGEERIMINE JA JAGAMINE








Fotode sirvimisel on saadaval järgmised valikud.

- Redigeerimine: puudutades ikooni  saate kasutada mitmesuguseid fotode redigeerimise võimalusi.
- Jagamine: puudutades ikooni  saate jagada fotosid seadmes olevate rakenduste kaudu.
- Kustutamine: mittevajalike fotode kustutamiseks puudutage ikooni .



## FILMIMINE

1. Valige  > **Kaamera** .
2. Videorežiimile lülitumiseks vajutage **helitugevuse vähendamise** klahvi.







## MÄRKUS!

- Ümberlülituseks eesmiselt tagumisele kaamerale ja vastupidi puudutage ikooni  või puudutage pikalt **helitugevuse vähendamise** klahvi.
3. Filmimise alustamiseks puudutage ikooni .
  4. Filmimise ajal valige üks järgmistest toimingutest.
    - Sisse- või väljasuunimiseks näpistage objekti.
    - Filmimise peatamiseks puudutage ikooni . Jätkamiseks puudutage ikooni .
    - Mikrofoni väljalülitamiseks puudutage ikooni . Uuesti sisselülitamiseks puudutage ikooni .
    - Pildistamiseks puudutage ekraani.
  5. Filmimise lõpetamiseks puudutage ikooni .

## VIDEOTE VAATAMINE

Video vaatamiseks pärast salvestamist puudutage ikooni  kõrval viimati salvestatud video pisipilti. Seejärel puudutage ikooni  video esitamiseks.


## PANORAAMFOTO TEGEMINE

1. Valige  > **Kaamera** .
2. Puudutage ikooni  ja seejärel , et lülituda panoraamrežiimile.
3. Pildistama asumiseks puudutage ikooni .
4. Valige suund, mida soovite jäädvustada, seejärel liigutage seadet aeglaselt valitud suunas.
5. Filmimine lõpeb, kui filmimisjuhik jõuab lõpp-punkti. Ikooni  puudutades saate filmimise käsitsi peatada.

## VEE ALL PILDISTAMINE

1. Valige  > **Kaamera** .
2. Puudutage ikooni  ja seejärel , et lülituda veealusele režiimile.



## MÄRKUS!

- Ümberlülituseks eesmiselt tagumisele kaamerale ja vastupidi puudutage ikooni  või puudutage pikalt **klahvi**.

## FOTODE KASUTAMINE

Rakendus **Fotod** otsib automaatselt seadmesse või mälukaardile salvestatud pilte ja videoid. Valige album/kaust ja käivitage slaidiseanss või valige üksused, mida jagatakse teiste rakendustega.

## FOTODE AVAMINE



Rakenduse avamiseks valige  > **Fotod** . **Fotode** rakendus liigitab pildid ja videod salvestuskoha järgi ja hoiab neid faili kaustades. Kaustas olevate piltide või videote vaatamiseks puudutage kausta.

## FOTO VAATAMINE

1. **Fotode** all puudutage kausta selles olevate fotode vaatamiseks.
2. Puudutage pilti selle vaatamiseks täisekraanirežiimis, seejärel nipsake eelmise või järgmise pildi vaatamiseks vasakule või paremale.
3. Pildi sissesuunimiseks ajage kaks sõrme laiali ekraani selles piirkonnas, mida soovite sisse suunida. Suunirežiimis nipsake sõrmega üles või alla ja vasakule või paremale.

Vihje! Pildivaatur toetab automaatse pööramise funktsiooni. Seadme keeramisel muudab asendit ka pilt.

## PILDI KÄRPIMINE FOTORAKENDUSES

1. Puudutage pildi vaatamise ajal ikooni .
2. Puudutage ikooni  ja valige kärpetööriista abil pildi kärbitav osa.
  - Kärpetööriista teisaldamiseks lohistage seda siseküljelt.
  - Pildi suuruse muutmiseks lohistage kärpetööriista serva või nurka.
3. Kärbitud pildi salvestamiseks puudutage valikut **VALMIS > SALVESTA**.
  - Muudatustest loobumiseks vajutage kaks korda nuppu **Tagasi** ja valige käsk **LOOBU**.


## SOOJUSKAAMERA KASUTAMINE

Teie Cat S61 seadmel on termokaamera, mis võimaldab visualiseerida ja mõõta kontrastseid pinnatemperatuure. Termokaamerat juhitakse rakendusega **MyFLIR**, mille leiate avakuvalt.

### MÄRKUS!












- Kuvatav temperatuur on alati umbkaudne arvutus ja seda ei peaks võtma absoluutse tõena.
- Temperatuuri mõjutavad paljud tegurid, sealhulgas kaugus objektist ja objekti võime hajutada energiat soojuskiirgusena. Temperatuuri võib mõjutada ka päevaeg, ilmastikuolud või läheduses asuvate teiste objektide peegeldused.

### SOOJUSKAAMERA AVAMINE





1. Rakenduse avamiseks on mitu võimalust.
  - Puudutage avakuval ikooni .
  - Valige **^ > MyFLIR** .

Kaamera sulgemiseks vajutage nuppu **Tagasi** või **avakuva** nuppu.






### PILDISTAMINE

1. Rakendus **MyFLIR** on vaikimisi fotorežiimis. Muul juhul puudutage ikooni  ja valige fotorežiimile lülitumiseks .
2. Kadreerige foto pildistamise kuval.
  - Värvipaleti muutmiseks puudutage ikooni .
  - Kaamera sätete muutmiseks puudutage ikooni .
  - Videorežiimi valimiseks puudutage ikooni . Valikud on **Infrapuna MSX-iga** või **Visuaalne**. Kui soovite vaadata telefoni lähedal asuvat objekti, lohistage liugurit MSX-i joonduse reguleerimiseks. Valikud on Infrapuna MSX-iga või Visuaalne. Kui soovite vaadata telefoni lähedal asuvat objekti, lohistage liugurit MSX-i joonduse reguleerimiseks.
  - Puudutage ikooni  **Punktmõõdiku** režiimi lisamiseks.
  - Puudutage ikooni , et kuvada kujutise parempoolsel küljel **IR-skaala**. IR-skaala näitab pildi värvi ja temperatuuri seost. Reguleerige IR-skaalat, sisestades ülemise/alumise temperatuuri või lohistades IR-skaalat suuremaks/väiksemaks. Automaatse värvimise määramiseks puudutage kaks korda IR-skaalat.
  - Puudutage ikooni , et lukustada IR-pildi automaatne värvimine.
  - Puudutage ikooni , et lülituda normaalselt stseeni dünaamiliselt vahemikult (kuni 120 °C) kõrgele (kuni 400 °C) või vastupidi.
  - Pildi kalibreerimiseks käsitsi puudutage ikooni . Vaadake jaotist **Häälestamine**.
3. Pildistamiseks puudutage ikooni .

### FILMIMINE












1. Videorežiimile lülitumiseks puudutage ikooni  ja valige .
1. Filmimise alustamiseks puudutage ikooni . Filmimise lõpetamiseks puudutage ikooni .

### AEGLUSTATUD VIDEO LOOMINE

1. Puudutage ikooni  ja valige , et lülituda **Aeglustuse** režiimile.
2. Aeglustuse seadistamise menüü avamiseks puudutage ikooni . Konfigureerige vastavalt vajadusele.
3. Filmimise alustamiseks puudutage ikooni . Filmimise lõpetamiseks puudutage ikooni .

## SALVESTATUD FOTODE VÕI VIDEOTE VAATAMINE

Viimati tehtud pildi või video avamiseks puudutage ekraani alumises parempoolses nurgas olevat pispilti.

1. Puudutage ikooni  **Teegi** vaatele lülitumiseks.
2. Eelmise/järgmise faili vaatamiseks nipsake vasakule/paremale.
3. Video esitamiseks puudutage ikooni .
4. Foto redigeerimiseks puudutage ikooni . Seejärel puudutage ikooni  **punktmõõdiku** režiimi muutmiseks; ikooni  **MSX-iga infrapuna** ja **visuaalse** video vahel valimiseks või ikooni  värvipaleti muutmiseks. Kui olete lõpetanud, puudutage muudatuste salvestamiseks ikooni .
5. Puudutades ikooni  saate jagada valitud faili seadmes olevate eri rakenduste kaudu.
6. Valitud faili kustutamiseks puudutage ikooni . Kustutamise kinnitamiseks valige **OK**.
7. Puudutades ikooni  saate vaadata salvestatud faili andmeid, nagu kuupäev, kellaeg, värvipalett, temperatuur, kiirgusvõime ja asukoht.
8. Ikooni  puudutamisel avanevad **FLIR-tööriistad**, mille abil saate vaadata ja redigeerida pilte.


## HÄÄLESTAMINE

Kaamera sees on mehaaniline katik, mis aeg-ajalt aktiveerub ja võimaldab soojuskaamerat kalibreerida või pilti värskendada. Katiku aktiveerumisel hangub pilt hetkeks.


Katiku otstarve on anda kaamerale võimalus pildikvaliteeti parandada. Cat S61 teostab regulaarselt automaatse häälestuse. Arvestage, et kui punktmõõdik on sisse lülitatud, toimub häälestamine sagedamini.

## TEMPERATUURI MÕÕTMINE PUNKTMÕÕDIKUTEGA

Kasutage **Punktmõõdikut** pinnatemperatuuri mõõtmiseks kas salvestatud termopildil või termokaamera reaallaja vaates.

1. Puudutage ikooni  ja seejärel valige see uuesti alammenüüst, mis kuvatakse allpool.
2. Ekraanile ilmub punktmõõdik temperatuuri näiduga.
3. Puudutage punktmõõdikut ja lohistage see teise punkti. Lisada saab kuni kolm punktmõõdikut.
4. Punktmõõdiku kustutamiseks vajutage seda pikalt.

### EELMISELT PILDILT:

1. Valige **MyFLIR-galerii** , seejärel puudutage redigeerimisikooni.
2. Puudutage **punktmõõdiku** ikooni ja seejärel valige see uuesti alammenüüst.
3. Ekraanile ilmub punktmõõdik, puudutage seda ja lohistage see soovitud kohta.
4. Lisada saab kuni kolm punktmõõdikut. Punktmõõdiku kustutamiseks vajutage seda pikalt.

### MÄRKUS!

Termokaamera reaallaja vaates Celsiuse skaalalt Fahrenheitile lülitumiseks ja vastupidi valige **Menüü > Sätted**, seejärel lohistage **temperatuurühiku** lülitit.

## VÄRVIPALETIDE MUUTMINE

Erinevate temperatuuride jaoks saate valida erinevaid kuvamisviise, valides värvipaleti ikooni  ja ühe üheksast värviskeemist.

## LASERIGA MÕÕTMISE FUNKTSIOONI KASUTAMINE

Cat S61 seadmel on laseriga kauguse ja pindala mõõtmise süsteem.

### KAUGUSE MÕÕTMINE



1. Rakenduse käivitamiseks valige **^ > Mõõdistus** .
2. Hoidke seadet horisontaalselt ja loodis, täpsete tulemuste saamiseks peab see olema mõõdetava pinnaga paralleelne.





3. Suunake seadme tagaküljel asuv punane laser pinnale, mida soovite mõõta.
4. Oodake, kuni rakendus tuvastab laseritäpi asukohta, mida tähistab roheline ruut, või puudutage laseritäpi asukohta ekraanil.

### MÄRKUS!

Ärge suunake laserit läikivale, väga kiiskavale või läbipaistvale pinnale, nagu valgusallikas, läikiv metall, klaas vms, mis võib põhjustada ebatäpset mõõtmist.

- Mõõtmisega seotud sätete kohandamiseks puudutage ikooni .
- Särítése reguleerimiseks puudutage ikooni  ja nihutage liugurit üles (suurendamiseks) või alla (vähendamiseks).



5. Kauguse mõõtmiseks puudutage ikooni .
- Kui laseritäpp asub rohelisel ruudul, puudutage ikooni .
- Võite seada rohelse sihiku täpselt laseritäpi keskele, lohistades pilti üles, alla, vasakule või paremale.
- Kaugus kuvatakse nüüd ekraani vasakpoolses ülanurgas.
- Saate selle pildi salvestada või ekraani paremal pool olevate ikoonide abil väljuda.

### MÄRKUS!

Pilte ei salvestata automaatselt, kui te ei lülita sätete alt sisse funktsiooni **Automaatne salvestamine**.

## TÄIENDAVATE MÕÕTUDE LISAMINE:

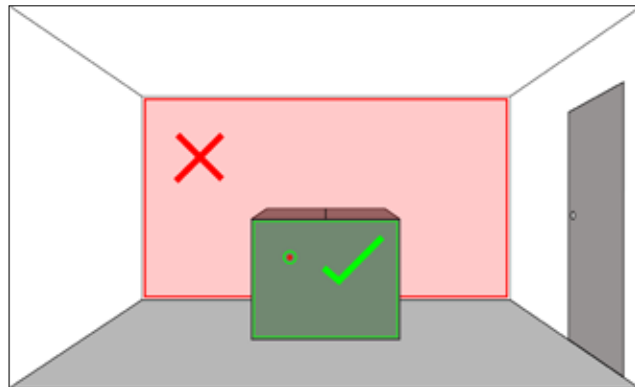
- Pildi saab lisada jooni, kolmnurksete või neljakandiliste pindade mõõtusid.
- Seda saab teha kohe pärast pildi jäädvustamist või Mõõdistuse galeriis salvestatud pildiga.




### MÄRKUS!

Täiendavaid mõõte saab täpselt lisada ainult pildi nendele osadele, millel kujutatud objektid on sama kaugel nagu laseritäppiga osutatud pind.



Näiteks kui pilt näitab seina ees olevat kasti ja laseritäpp on kasti peal, saab täiendavaid mõõtmisi teha ainult kasti pinnal. Seina mõõtmisel saadakse vale tulemus.



## PIKKUSE MÕÕTMINE

1. Järgige juhiseid 1–5 jaotises **Kauguse mõõtmine**.
2. Puudutage joone ikooni .
3. Vajutage pikalt joone üht otsa. Lohistage see ruumi serva, mida soovite mõõta.
4. Vajutage pikalt joone teist otsa ja asetage see ruumi teise serva.
5. Otspunktide asukohti saab hüpikakna abil täpselt kohandada.
6. Nüüd kuvatakse joone pikkus.

## PINDALA MÕÕTMINE

1. Järgige juhiseid 1–5 jaotises **Kauguse mõõtmine**.
2. Puudutage **kolmnurga**  või **pindala** ikooni .
3. Vajutage pikalt ikooni ja nihutage ükshaaval kõiki nurki, kuni mõõdetav ala on kaetud.
4. Asetage roheline pindalakasti kõik punktid pinna kohale, mida soovite mõõta.
5. Kuvatakse iga joone pikkus ja keskel on näha mõõdetud pindala.

Vihjed!

- Kui soovite salvestamata joont, kolmnurka või mõõdetud pindala eemaldada, vajutage pikalt ikooni, seejärel valige käsk **KUSTUTA**.
- Vahetage menüüs **Sätted** mõõtühikut.



- Lubage **Automaatne salvestamine** menüüs **Sätted**. Kõiki võetud mõõte näete Kordusmõõtmise galeriis.
- Kui lubate menüüs **Sätted** ruudustiku, aitab see seadet loodis hoida.

## KALIBREERIMINE

Mõõtmistäpsuse säilitamiseks tuleb laseri/kaamera joondust pidevalt uuesti kalibreerida.

- Mõõtke pinna kõrgust mõõdulindi abil.
- Asetage seade pinnale, suunates kaamera ja laseri üle serva.
- Puudutage valikut **Kalibreeri** menüüs **Sätted**.
- Sisestage mõõdulindiga mõõdetud kaugus.
- Mõõtke ära punkti kaugus.
- Seade on nüüd kalibreeritud.

## RUUMIÕHU KVALITEEDI ANDURI KASUTAMINE

Cat S61 seadmel on ruumiõhu kvaliteedi andur. See tuvastab ruumiõhus leiduvad saasteained (lenduvad orgaanilised ühendid) ja teavitab kasutajaid.


### MÄRKUS!

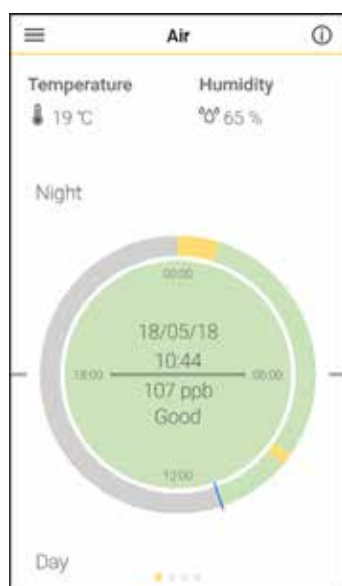
Selle rakenduse eesmärk on anda teile umbkaudne ettekujutus lenduvate orgaaniliste ühendite esinemisest ja tasemest ümbritsevas keskkonnas. See rakendus ei ole mõeldud ruumi ohutuse kontrollimiseks. Seda ei tohi kasutada eluohtlikes olukordades või kui esineb tervisekahjustuste või haigestumise oht.

Uue seadme puhul võib VOC-anduri kalibreerimiseks kuluda kuni 36 tundi. Põhjuseks on asjaolu, et tootmisprotsessist võib olla jäänud lenduvaid orgaanilisi ühendeid, mis ajapikku telefonist vabanevad.

Kui puhastate telefoni toodetega, mis sisaldavad lenduvaid orgaanilisi ühendeid (nt alkohol või desinfektsioonivahendid), võib see mõjutada õhukvaliteedi anduri mõõtmistulemusi. Anduri normaaloleku taastamiseks võib kuluda kuni 72 tundi.

### TEABE VAATAIMINE

1. Rakenduse käivitamiseks valige **^ > Õhk** .
2. Lugege lahtiütlust ja puudutage lehe sulgemiseks teksti **SAAN ARU**.
3. Avalehele kuvatakse praegune temperatuur, niiskustase ja õhukvaliteedi andmed.

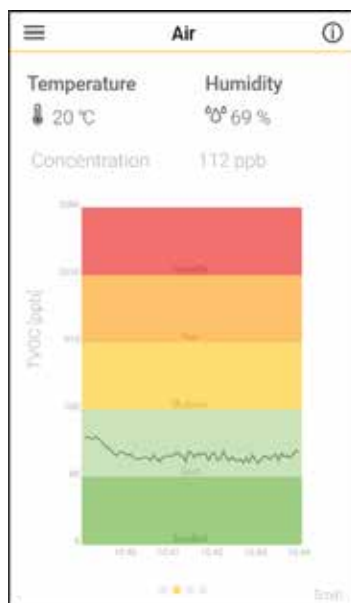


- Lisateabe vaatamiseks nipsake vasakule.
- Häire seadistuse muutmiseks valige ☰ > **Sätted**.
- Lenduvate orgaaniliste ühendite kohta lisateabe saamiseks valige ☰ > **Teave**.

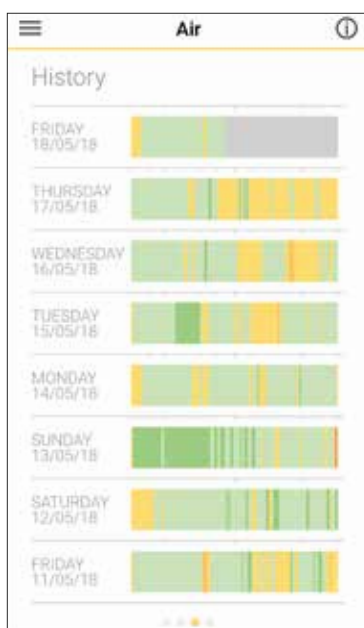
Rakenduse avakuval ringiga ümbritsetud **ppb**-väärtus näitab ümbritseva õhu lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldust.

Ringi värv näitab ülevaatlilikult lenduvate orgaaniliste ühendite taset. Puudutage teabe ikooni ⓘ ekraani parempoolses ülannurgas, et teada saada, mida erinevad õhukvaliteedi tasemed tähendavad.

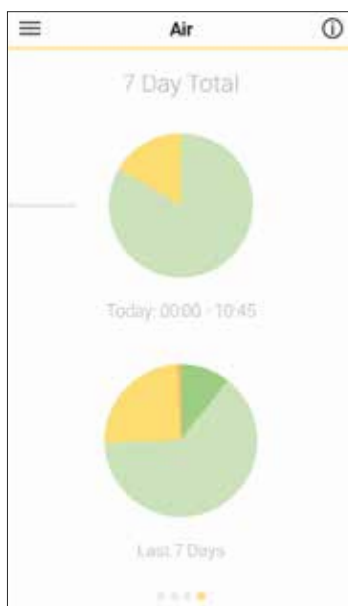
Lenduvate orgaaniliste ühendite sisalduse nägemiseks graafikus nipsake vasakule. Seda graafikut puudutades saate ajavahemikuks valida 5 minutit, 10 minutit, 1 tund, 3 tundi, 12 tundi või 24 tundi.



Kui nipsate ekraani uuesti vasakule, siis näete 7 päeva õhukvaliteedi ülevaadet. See võimaldab avastada halva õhukvaliteedi korduvaid igapäevaseid mustreid, et saaksite seda vältida.



Kui nipsate uuesti vasakule, siis näete sektordiagrammidena 7 päeva andmeid (eraldi päevade kohta) ja 7 päeva keskmisi näitajaid.



## HOIATUSTE SEADISTAMINE

Menüüs **Sätted** saate seadistada, et teie seade teavitaks teid, kui tuvastab HALVA ja/või EBATERVISLIKU õhukvaliteedi.

Kui seade viiakse parema õhukvaliteediga piirkonda, kustub teavitus automaatselt.

## ÕHUANDURI SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

**Õhu** andurit saab sisse ja välja lülitada rakenduse menüüs **Sätted**.  
(HOIATUS! Anduri väljalülitamisel ei hoiatata teid halva õhukvaliteedi eest).

## KUI TEIE SEADE TEAVITAB PIKEMAT AEGA EBATERVISLIKUST ÕHUST

Kui teie seade puutub kokku lenduvate orgaaniliste ühendite kontsentreeritud tasemega, võib andur nendest küllastuda ja teatada ebatervislikust/halvast õhust ka pärast VOC-küllasest keskkonnast eemaldamist. Selleks, et tuua näit tagasi alla, tuleb seade viia värskesse õhu kätte.

Tuvastatakse järgmisi ruumiõhu saasteaineid.

- Etanool
- Co
- Vesinik
- Tolueen
- Formaldehüüd
- Atsetoon
- VOC-segu
- Tsükloheksaan
- Limoneen
- Butüülatsetaat

# MUUSIKA KUULAMINE

Muusika kuulamiseks kõikjal saate edastada muusikafailid arvutist seadmesse Cat S61.

## MUUSIKA KOPEERIMINE TEIE SEADMESSE

1. Ühendage oma seade USB-toitejuhtme abil arvutiga.
2. Liikuge arvutis USB-ketta juurde ja avage see.
3. Looge seadme juurkataloogis (näiteks Muusika) uus kaust.
4. Kopeerige muusika arvutist uude kausta.
5. Seadme turvaliseks eemaldamiseks arvutist oodake, kuni muusika kopeerimine on lõpetatud, seejärel eemaldage draiv vastavalt arvuti operatsioonisüsteemi juhistele.

## GOOGLE PLAY MUSICU AVAMINE

- Puudutage avakuval **Google'i** rakendust ja seejärel valige **Play Music**.
- Puudutage ikooni  ja seejärel valige **Muusikateek**. Sellel on viis vahekaarti: **ESITUSLOENDID, ARTISTID, ALBUMID, LAULUD** ja **ŽANRID**.

## MUUSIKA ESITAMINE

1. Puudutage muusikateegi kuval kategooriat.
2. Puudutage laulu, mida soovite esitada.

Vihje! Muusika kuulamise ajal teise rakenduse kasutamiseks vajutage nuppu **Tagasi** ja jätkake kuulamist. Muusika juhtelementide juurde naasmiseks avage teavituspaneel ja puudutage laulu.

## MUUSIKA LISAMINE ESITUSLOENDISSE


1. Puudutage muusikateegi kuval kategooriat.
2. Puudutage pikalt valitud laulu ja seejärel puudutage valikute menüüs käsku **Lisa esitusloendisse**.
3. Valige olemasolev esitusloend või puudutage laulu lisamiseks valikut **UUS ESITUSLOEND**.

## ESITUSLOENDI ETTEKANDMINE

1. Valige muusikateegi kuval **ESITUSLOENDID**.
2. Puudutage esitusloendit, mida soovite avada.
3. Puudutage laulu, mida soovite esitada.

# FM-RAADIO KUULAMINE

**FM-raadio** rakenduses saate kuulata FM-raadiojaamu.

Enne rakenduse avamist ühendage kõigepealt peakomplekt audiopesaga. Seejärel valige rakenduse käivitamiseks **FM-raadio** .

## MÄRKUS!

Kõigi lemmikjaamade väljahäälestamiseks peab piirkondlik sagedusala olema õigesti reguleeritud. Piirkonna muutmiseks valige **> Sätted > Piirkondlik sagedusala**.

## VALIGE MÕNI JÄRGMISTEST VÕIMALUSTEST.

- Raadio häälestamiseks käsitsi kindlale sagedusele puudutage ikooni ◀ või ▶.
- Raadiojaamade automaatseks skannimiseks valige ⋮ > **Otsi** ja valige loendist soovitud teema.
- Kõigi saadaolevate kanalite vaatamiseks valige ⋮ > **Kõik kanalid**.
- Hetkel valitud raadiojaama lisamiseks lemmikute loendisse vajutage pikalt ikooni 📌.
- FM-raadio vaigistamiseks puudutage ikooni 🔇.
- Raadio väljalülitamiseks puudutage ikooni 🔌 ja rakendusest väljumiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

## FM-RAADIO SALVESTAMINE

Raadio salvestamine:

- Salvestamise alustamiseks valige 🟢 või ⋮ > **Alusta salvestamist**.
- Salvestamise lõpetamiseks valige 🔴 või ⋮ > **Peata salvestamine**.

Jäädvustatud fail salvestatakse automaatselt.

# GOOGLE'I TEENUSTE KASUTAMINE

**Gmaili, Google'i kalendri** ja muude Google'i rakenduste kasutamiseks ja allalaadimiseks peate logima sisse Google'i kontole.

## GOOGLE'I KONTO LOOMINE

Kui te ei loonud seadistamise käigus Google'i kontot, on seda kerge luua:

1. Valige ⤴ > **Sätted** ⚙️.
2. Valige **Kasutajad ja kontod** > **Lisa konto**.
3. Valige **Google** ja seejärel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

## GMAILI KASUTAMINE

Seadistamise ajal võisite kasutada olemasolevat Gmaili kontot. Avades telefonis esimest korda **Gmaili** rakenduse, näete postkastis selle veebikonto sõnumeid.

## GMAILI AVAMINE

Valige ⤴ > **Gmail** 📧.

## ÜHELT KONTOLT TEISELE LÜLITUMINE


Puudutage ekraani vasakpoolses ülanurgas konto valimise kasti ning seejärel kontot, mida soovite vaadata.

## MEILI KOOSTAMINE JA SAATMINE



1. Puudutage postkasti kuval ikooni 🔴.
2. Sisestage **Saaja** väljale sõnumi adressaadi meiliaadress.
  - Meili saatmiseks mitmele adressaadile eraldage meiliaadressid tühikutega.
  - Kui soovite saata koopia või salakooptea teistele adressaatidele, puudutage ikooni ▼, et kuvada väljad **Lisa koopia/salakooptea**.
3. Sisestage meili teema ja koostage sõnum.
  - Kui soovite lisada manusena pildi, puudutage faili valimiseks ikooni 📎 > **Lisa fail**.
4. Saatmiseks puudutage ikooni ➤.

## MEILILE VASTAMINE VÕI SELLE EDASTAMINE


1. Valige postkasti kuval e-kiri.
2. Valige funktsioon **Vasta** ↩️, Vasta kõigile (⋮ > **Vasta kõigile**) või Edasta (⋮ > **Edasta**).

3. Valige üks järgmistest toimingutest.
  - Vastamiseks või kõigile vastamiseks sisestage sõnum.
  - Edastamiseks lisage aadressaadid ja täiendav tekst.
4. Puudutage ikooni .

### MEILI OTSIMINE

1. Puudutage postkasti kuval ikooni .
2. Sisestage kasti otsingusõnad ja puudutage ikooni .

### GMAILI SÄTETE KOHANDAMINE

1. Valige Gmaili avakuval  > **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted** või meilikonto.
3. Puudutage suvandit ja muutke soovitud sätteid.

## GOOGLE PLAY POE KASUTAMINE

Laadige rakendused ja mängud **Play Store'ist** alla ja installige need oma seadmesse.

### GOOGLE PLAY POE AVAMINE



1. Puudutage ikooni  > **Play Store** .

### MÄRKUS!

Kui avate Play Store'i esimest korda, palutakse teil sisse logida oma olemasoleva Google'i kontoga. Seejärel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

### RAKENDUSTE OTSIMINE

Rakenduste leidmiseks Play Store'i avakuval on mitmeid võimalusi.

- Rakenduste loend kategooriate järgi: puudutage kategooriat ja sirvige seda.
- Kasutage otsingut: sisestage väljale otsingusõnad ja puudutage ikooni .
- Installitud rakenduste vaatamiseks valige  > **Minu rakendused ja mängud**.

### RAKENDUSE INSTALLIMINE

1. Puudutage ikooni  > **Play Store** .
2. Lisateabe saamiseks puudutage kategooriat ja seejärel elementi, mida soovite alla laadida.
3. Installimiseks puudutage käsku **INSTALLI**.


### MÄRKUS!

Allalaadimise kulgu saate jälgida teavituspaneelil.

### RAKENDUSE MAHAINSTALLIMINE

1. Puudutage **Play Store'i** avakuval ikooni  > **Minu rakendused ja mängud**.
2. Valige vahekaart **INSTALLITUD**.
3. Valige rakendus, mida soovite maha installida, ja seejärel puudutage käsku **DESINSTALLI**.
4. Rakenduse eemaldamiseks seadmest valige **OK**.

### MÄRKUS!

Rakenduste haldamiseks võib valida ka telefoni põhimenüü **Sätted**  > **Rakendused ja teavitused**. Samuti saab neid maha installida otse avakuvalt või rakenduste sahtlist, hoides sõrme rakendusel ja lohistades selle funktsioonile **Desinstalli**.

# TEABE SÜNKROONIMINE

Mõned Cat S61 rakendused (näiteks **Gmail**) võimaldavad juurdepääsu samale teabele, mida saate lisada, vaadata ja redigeerida ka arvuti kaudu. Kui lisate, muudate või kustutate neis rakendustes arvuti kaudu teavet, siis näete värskendatud teavet ka oma seadmes.


See on võimalik tänu andmete sünkroonimisele. Protsess toimub taustal ja ei sega seadme kasutamist. Seadme sünkroonimise ajal näete teavitusribal andmete sünkroonimise ikooni.

## KONTODE HALDAMINE

Seadmes olevaid kontakte, e-posti ja muud teavet saab sünkroonida mitme Google'i vm kontoga, olenevalt installitud rakendustest.

Näiteks isikliku Google'i konto lisamisel on teie isiklik e-post, kontaktid ja kalendrikirjed alati kättesaadavad. Samuti võite lisada töökonto, et tööalased e-kirjad, kontaktid ja kalendrikirjed oleksid eraldi.

## KONTO LISAMINE

1. Valige **^ > Sätted** .
2. Valige **Kasutajad ja kontod**. Ekraanile kuvatakse praegused sünkroonimissätted ja praeguste kontode loend.

### MÄRKUS!

- Mõnel juhul tuleb võrguadministraatorilt küsida konto täpsemaid andmeid. Näiteks võib teil vaja minna konto domeeni või serveri aadressi.
3. Puudutage käsku **Lisa konto**.
  4. Puudutage lisatava konto tüüpi.
  5. Järgides ekraanile kuvatavaid juhiseid, sisestage konto kohustuslik ja valikuline teave. Enamik kontosid nõuab kasutajanime ja parooli, kuid täpsemad üksikasjad sõltuvad konto tüübist ja ühendatava teenuse konfiguratsioonist.
  6. Kui olete lõpetanud, lisatakse konto jaotise **Kasutajad ja kontod** sätete kuval olevasse loendisse.

## KONTO EEMALDAMINE

Konto ja kogu sellega seotud teabe, sealhulgas e-posti, kontaktid, sätted jms, saab seadmest eemaldada. Mõningaid kontosid ei saa eemaldada, näiteks esimest kontot, millele te oma seadmest sisse logisite. Kui üritate mõnda kontot eemaldada, siis võtke arvesse, et sel juhul kustutatakse kogu kontoga seotud isiklik teave.

1. Puudutage jaotise **Kasutajad ja kontod** sätete kuval kontot, mida soovite kustutada.
2. Puudutage käsku **EEMALDA KONTO**, seejärel uuesti, kui küsitakse kinnitust.



## KONTO SÜNKROONIMISE KOHANDAMINE

Kõigi telefonis olevate rakenduste sünkroonimist ja andmekasutust taustal saate ise konfigurioneerida. Samuti võite määrata, mis laadi andmeid iga konto puhul sünkroonitakse. Mõned rakendused, näiteks **Kontaktid** ja **Gmail**, saavad sünkroonida andmeid mitmest rakendusest.

Mõne konto puhul on sünkroonimine kahesuunaline: seadmes oleva teabe muudatused kajastuvad sama teabe puhul ka veebis. Mõned kontod toetavad ainult ühesuunalist sünkroonimist ja seadmes olev teave on kirjutuskaitsega.

## KONTO SÜNKROONIMISSÄTETE MUUTMINE

1. Valige konto jaotise **Kasutajad ja kontod** sätete kuval.
2. Valige **Konto sünkroonimine**. Avaneb andmete ja sünkroonimise kuva, kus on kirjas eri tüüpi teave, mida kontrol on võimalik sünkroonida.

3. Lubage elemendid, mida soovite sünkroonida:
  - Lohistage vastavate andmete lüliti paremale .
  - Kui soovite automaatselt sünkroonimise keelata, lohistage vastavate andmete lüliti vasakule .

## MUUDE RAKENDUSTE KASUTAMINE



### KALENDRI KASUTAMINE

Ürituste, koosolekute ja kohtumiste loomiseks saate kasutada rakendust Kalender. Olenevalt sünkroonimissätetest hoitakse seadme kalendrit veebis oleva kalendriga sünkroonis.



### KALENDRI AVAMINE

Rakenduse avamiseks valige  > **Kalender** . Vaate- ja seadistusvalikute kuvamiseks puudutage ikooni .

### ÜRITUSE LOOMINE

1. Ürituse lisamiseks valige mis tahes kalendri vaates  > **Sündmus**.
2. Sisestage ürituse nimetus, asukoht või kontaktid.
  - Kui üritus toimub kindlas ajavahemikus, puudutage algus- ja lõppkuupäeva ning kellaaegu.
  - Kui tegu on erilise sündmusega, näiteks sünnipäeva või terve päeva kestva üritusega, lohistage lüliti **Terve päev** paremale .
3. Määrake ürituse meeldetuletuse aeg, kutsuge inimesi, valige värv ja lisage märkmeid või manuseid.
4. Kui kogu teave on sisestatud ja seadistamine on lõpetatud, puudutage käsku **SALVESTA**.

### ÜRITUSE MEELDETULETUSE MÄÄRAMINE

1. Ürituse üksikasjade vaatamiseks puudutage seda mis tahes kalendrikuval.
2. Ürituse redigeerimiseks puudutage ikooni .
3. Ürituse meeldetuletuse määramiseks puudutage meeldetuletuse jaotist .
4. Salvestamiseks puudutage käsku **SALVESTA**.



### ÄRATUSE KASUTAMINE

Võite määrata uue äratuse või muuta olemasolevat.

### ÄRATUSE AVAMINE

Äratuse kasutamiseks valige  > **Kell**  > .

### ÄRATUSE LISAMINE

1. Äratuse lisamiseks puudutage äratuste loendi kuval ikooni .
2. Äratuse määramiseks järgige alltoodud juhiseid.
  - Määrake numbrilaua navigeerides tunnid ja minutid ning valige **OK**.
  - Kordusrežiimi määramiseks märkige ruut **Korda**. Puudutage ühte või mitut valikut.
  - Helina määramiseks puudutage ikooni  ja seejärel tehke soovitud valik.
  - Kui soovite, et äratusega kaasneks vibreerimine, puudutage märkeruutu **Vibreerimine**.
  - Äratuse sildi lisamiseks puudutage valikut **Silt**. Sisestage silt ja seejärel valige **OK**.

### MÄRKUS!


- Vaikimisi aktiveeritakse äratus automaatselt.



## KALKULAATOR

Cat S61 on varustatud kalkulaatoriga, millel on tava- ja süvarežiim.

## KALKULAATORI AVAMINE

1. Rakenduse avamiseks valige **^ > Kalkulaator** .
2. Kalkulaatori lisafunktsioonide avamiseks nipsake vasakule või pöörake seade horisontaalseks.

# SEADME HALDAMINE

Seadme konfigureerimiseks valige **^ > Sätted** .


## KUUPÄEVA JA KELLAAJA MÄÄRAMINE

Seadme esmakordsel sisselülitamisel küsitakse, kas soovite värskendada kellaega ja kuupäeva võrgust saadud aja alusel automaatselt.

### MÄRKUS!

Kuupäeva, kellaega ja ajavööndit ei saa käsitsi määrata, kui kasutate automaatvalikut.

Kui soovite kuupäeva ja kellaega käsitsi seadistada, toimige järgmiselt:

1. Valige sätete kuval **Süsteem > Kuupäev ja kellaeg**.
2. Funktsioonide keelamiseks lohistage lüliti **Automaatne kuupäev ja kellaeg** või **Automaatne ajavöönd** vasakule .
3. Puudutage valikut **Kuupäeva määramine**, seejärel valige soovitud kuupäev ja puudutage valikut OK.
4. Puudutage valikut **Kellaaja määramine**. Kellaaja määramise kuval puudutage tundide või minutite välja ja kerige osutit kellaaja määramiseks üles või alla. Kui olete konfigureerimise lõpetanud, valige OK.
5. Puudutage käsku **Vali ajavöönd** ja seejärel valige loendist soovitud ajavöönd.
6. Lubage või keelake **24-tunnise vormingu** funktsioon, kui soovite lülitada 24-tunniselt vormingult 12-tunnisele vormingule või vastupidi.


## PROGRAMMEERITAVA KLAHVI SEADISTAMINE

1. Programmeeritavale klahvile saab määrata mitmesuguseid funktsioone, mida saab mõnel juhul kasutada lukustatud ekraaniga.
2. Valige **sätete** kuval **programmeeritav klahv**.
3. Valige nupuvajutusmeetod. Seejärel valige võtme määramiseks saadaolev funktsioon.
4. Valige **OK**.

# EKRAANI SEADISTAMINE

## EKRAANI EREDUSE REGULEERIMINE

1. Valige **sätete** kuval **Ekraan > Eredus**.
2. Liuguri lohistamisel vasakule muutub ekraan tuhmimaks, paremale lohistamisel eredamaks.
3. Sõrme eemaldamisel liugurilt salvestatakse seadistused automaatselt.

Vihje! Kui soovite, et seade reguleeriks ekraani eredust automaatselt vastavalt valgusoludele, lohistage lüliti **Kohandatav eredus** paremale .

## EKRAANI AUTOMAATNE PÖÖRAMINE

Kui soovite, et seadme keeramisel kuvataks ekraan vastavalt rõht- või püstpaigutusega, valige **Täpsemalt** ja lohistage lüliti **Automaatne pööramine** paremale .


## EKRAANI VÄLJALÜLITUMISENI JÄÄVA AJA REGULEERIMINE

Kui seade jääb mõneks ajaks tegevusetaks, lülitub ekraan akutoite säästmiseks välja. Ooterežiimile lülitumiseni jääva aja pikendamine või lühendamine:

1. Valige sätete kuval **Ekraan > Täpsemalt > Unerežiim**.
2. Valige, kui kaua ekraani enne väljalülitamist valgustatuna hoida.

## TELEFONI HELINA MÄÄRAMINE

### HÄÄLETU REŽIIMI SISSELÜLITAMINE

- Hoidke **helitugevuse vähendamise** klahvi all, kuni ekraanile ilmub ikoon .
- Kõik helid peale meedia ja äratuste vaigistatakse.

### HELINA TUGEVUSE REGULEERIMINE

Helina tugevust saab reguleerida avakuval või mis tahes rakenduses (välja arvatud muusika või videote esitamise ja kõne ajal). Helina reguleerimiseks soovitud tugevusele vajutage **helitugevuse suurendamise või vähendamise** klahvi. Helina tugevust saab reguleerida ka **sätete** kuval.

1. Puudutage **sätete** kuval valikut **Heli**.
2. Jaotises **Helina helitugevus** lohistage helitugevuse reguleerimiseks liugurit.

### TELEFONI HELINA MUUTMINE

1. Puudutage sätete kuval valikut **Heli**.
2. Puudutage valikut **Telefoni helin**.
3. Valige helin, mida soovite kasutada. Valitud eelvaade mängitakse ette.
4. Valige **OK**.

### TELEFONI SEADISTAMINE SISSETULEVATE KÕNEDE PUHUL VIBREERIMA

Puudutage kuval **Sätted** valikut **Heli** ja lohistage **kõnede puhul vibreerimise** lüliti paremale .

## TELEFONITEENUSTE SEADISTAMINE

### ANDMERÄNDLUSE SISSELÜLITAMINE

1. Valige **sätete** kuval **Võrk ja internet > Mobiilivõrk**.
2. Lohistage lüliti **Rändlus** paremale .

### MÄRKUS!

- Arvestage, et andmesideteenuste kasutamisega rändluse ajal võivad kaasned suured lisakulud. Andmerändluse tasude kohta küsige teavet võrguteenuse pakkuvalt.


### ANDMESIDETEENUSE KEELAMINE

1. Valige **sätete** kuval **Võrk ja internet > Mobiilivõrk**.
2. Lohistage lüliti **Mobiilne andmeside** vasakule .

## NFC KASUTAMINE

NFC võimaldab vahetada andmeid kahe lubatud NFC-funktsiooniga seadme vahel, kui seadmed puutuvad omavahel kokku või asetsevad teineteisest vähem kui paari sentimeetri kaugusel.

### NFC-FUNKTSIOONI AKTIVEERIMINE

1. Puudutage **sätete** kuval valikut **Ühendatud seadmed**.
2. Lohistage **NFC**-režiimi lüliti paremale .
3. Funktsioon **Android™ Beam** lülitub samuti automaatselt sisse.


### SISU EDASTAMINE NFC KAUDU KIIREGA

1. Lubage funktsioonid **NFC** ja **Android Beam**.
2. Avage sisu, mida soovite jagada (jagada saab veebisisu, YouTube'i videoid, kontakte ja palju muud)
3. Asetage seadmed selgadega vastakuti ja puudutage ekraani, kui antakse korraldus **Puudutage kiirega edastamiseks**.



## SEADME KAITSMINE

### SIM-KAARDI PIN-KOODI LUBAMINE

1. Puudutage kuval **Sätted** valikut **Turvalisus ja asukoht > SIM-kaardi lukk**.
2. Lohistage lüliti Lukusta SIM-kaart paremale .
3. Sisestage SIM-kaardi PIN-kood ja seejärel valige **OK**. SIM-kaardi PIN-koodi saate igal ajal muuta, puudutades käsku **Muuda SIM-i PIN-koodi**.

### MÄRKUS!

Seadmega saab igal ajal helistada hädaabinumbritele.

## SEADME KAITSMINE EKRAANILUKUGA


Et seadmesse Cat S61 salvestatud andmeid paremini turvata, võite kasutada ekraanilukku.

1. Puudutage kuval **Sätted** valikut **Turvalisus ja asukoht > Ekraanilukk**.
2. Valige üks saadaolevatest suvanditest.
  - Nipsamine: ekraani avamiseks lohistage lukustusikoon üles.
  - Muster: ekraani avamiseks joonistage õige avamismuster.
  - PIN: ekraani avamiseks sisestage PIN-kood.
  - Parool: ekraani avamiseks sisestage parool.
3. Valitud ekraaniluku meetodi rakendamiseks järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

## VEEKINDLUSE/TOLMUKINDLUSE HOIATUSANIMATSIOONI AKTIVEERIMINE

Selle suvandiga saate lubada hoiatusanimatsiooni.

1. Kuval **Sätted** valige **Ekraan > Täpsemalt**.

Hoiatusanimatsiooni lubamiseks lohistage veekindluse/tolmukindluse lüliti paremale . See ilmub katte avamisel iga kord ekraanile.

# RAKENDUSTE HALDAMINE

## INSTALLITUD RAKENDUSE VAATAMINE

1. Puudutage **sätete** kuval valikut **Rakendused ja teavitused**.
2. Rakenduste loendis on teil järgmised võimalused.
  - Üksikasjade vaatamiseks puudutage vastavat rakendust.
  - Teavituse sätete muutmiseks valige **Teavitused**.
  - Valige **Rakenduse õigused**, et määrata, millisele teabele on rakendusel juurdepääs.
  - Vaikerakenduste määramiseks või kustutamiseks valige **Täpsemalt > Vaikerakendused**.
  - Hädaolukorra märguande seadistuse muutmiseks valige **Hädaolukorra märguanded**.
  - Puudutage valikut **Rakenduste erijuurdepääs**, et seadistada, millised rakendused saavad siin loetletud erifunktsioone kasutada.

## INSTALLITUD RAKENDUSE EEMALDAMINE

1. Puudutage **sätete** kuval valikut **Rakendused ja teavitused**.
2. Rakenduse eemaldamiseks seadmest puudutage rakendust ja seejärel valige **DESINSTALLI > OK**.

### MÄRKUS!

- Eelinstallitud rakendusi ei saa kustutada.

# SEADME LÄHTESTAMINE

## SÄTETE VARUNDAMINE

Teie isiklike sätteid saab Google'i kontoga varundada Google'i serveritesse. Seadme väljavahetamisel kantakse varundatud sätted üle uude seadmesse, kui sellega esimest korda Google'i kontole sisse logitakse.

1. Puudutage kuval **Sätted** valikut **Süsteem > Varundamine**.
2. Lohistage lüliti **Varunda Google Drive'i** paremale Lohistage lüliti **Varunda Google Drive'i** paremale .

## TEHASEANDMETE TAASTAMINE

Tehaseandmete taastamise korral lähtestatakse seade tehases konfigureeritud seadistustele. Seadme sisemälest kustutatakse kõik teie isiklikud andmed, sealhulgas konto andmed, süsteemi ja rakenduste sätted ning kõik alla laaditud rakendused.

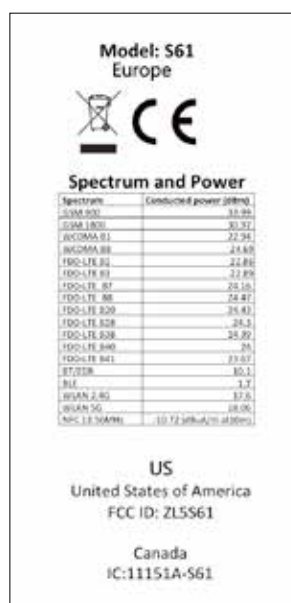
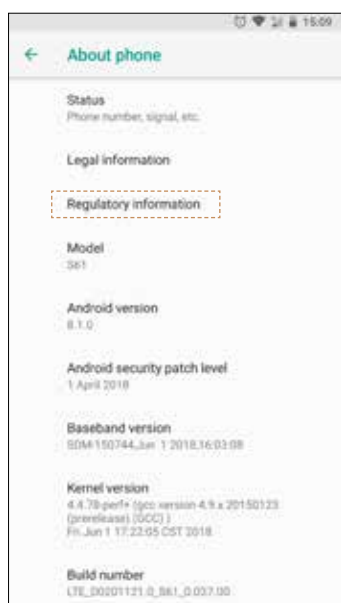
Seadme lähtestamisel ei kustutata allalaaditud süsteemitarkvara värskendusi ega microSD-kaardil olevaid faile, nt muusikat ja fotosid.

1. Kuval **Sätted** valige **Süsteem > Lähtesta valikud > Kustuta kõik andmed (tehasesätete taastamine)**.
2. Kui küsitakse, siis puudutage käsku **LÄHTESTA TELEFON** ja seejärel käsku **KUSTUTA KÕIK**. Seade taastab algsed tehasesätted ja seejärel taaskäivitub.

## E-MÄRGISE VAATAMINE

Seadme regulatiivteavet saate vaadata järgmiselt.

1. Valige avakuval **^ > Sätted** .
2. Puudutage kuval **Sätted** valikut **Süsteem > Teave telefoni kohta > Regulatiivteave**.



## HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD

See osa sisaldab olulisi juhiseid seadme kasutamiseks. Samuti leiab siit teavet seadme ohutu kasutamise kohta. Lugege see teave enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.

## VEEKINDEL KORPUS

Seadme veekindluse tagamiseks peavad USB ja peakomplekti pistikupesade katted olema kindlalt paigas.

## ELEKTROONIKASEADMED

Lülitage seade välja, kui olete olukorras, kus seadme kasutamine on keelatud. Ärge kasutage seadet, kui see võib kahjustada või häirida elektroonikaseadmete tööd.

## MEDITSIIINISEADMED

Järgige haiglates ja tervishoiuasutustes kehtestatud eeskirju. Kui seadme kasutamine on keelatud, siis ärge seda kasutage.

Südamestimulaatorite tootjad soovivad hoida seadet südamestimulaatorist vähemalt 15 cm kaugusel, et see ei saaks häirida südamestimulaatori tööd. Kui teil on südamestimulaator, siis hoidke seadet teisel kehapoolel ja ärge kandke seda taskus.

## PLAHVATUSOHTLIK KESKKOND

Piirkonnas, mis võib olla plahvatusohtlik, lülitage seade alati välja ning järgige kõiki märke ja juhiseid. Potentsiaalselt plahvatusohtlikeks loetakse selliseid piirkondi, kus soovitatakse sõiduki mootor välja lülitada. Sädemete tekkimisel sellises piirkonnas võib tagajärjeks olla plahvatus või tulekahju, mis võib lõppeda kehavigastuste või isegi surmaga. Ärge lülitage seadet sisse bensiinijaamas jm kütusetanklates. Järgige raadiovõrguseadmete kasutamise piiranguid kütusehoidlates, lao- ja kaubaveoterritooriumil ning kemikaalitehastes. Samuti järgige piiranguid lõhkamistöõde piirkonnas. Enne seadme kasutamist veenduge, et te ei viibi potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas, mis on sageli, kuid mitte alati, selgelt tähistatud. Sellisteks kohtadeks on näiteks laevateki alune, kemikaalide teisaldamis- või ladustamisrajatised ning piirkonnad, kus õhus leidub kemikaale või osakesi (nt heina, tolmu või metallipulbrit). Selle kohta, kas seadme kasutamine veeldatud naftagaasi (näiteks propaani või butaani) läheduses on ohutu, küsige teavet gaasitootjatelt.

## LIIKLUSOHUTUS

- Järgige seadme kasutamisel kohalikke seadusi ja eeskirju. Kui peate seadet kasutama sõidukiroolis, siis tuleb lisaks järgida alljärgnevat juhiseid.
- Keskenduge juhtimisele. Teie esmane ülesanne on liigelda ohutult.
- Ärge rääkige seadmega sõiduki juhtimise ajal. Kasutage vabakäeseadet.
- Helistamiseks või kõnele vastamiseks parkige sõiduk enne seadme kasutamist teepeenrale.
- Raadiosageduslikud signaalid võivad mõjutada mootorsõidukite elektroonikasüsteeme. Lisateavet küsige sõiduki tootjalt.
- Seadet ei tohi asetada mootorsõidukis turvapadja kohale ega turvapadja avanemispirkonda. Turvapadja avanemisel võib selle peale asetatud seadmele mõjuv tugev jõud seadet tõsiselt kahjustada.
- Kui sõidate lennukiga, lülitage seade lennurežiimile. Raadiovõrguseadmete kasutamine lennukis võib seada ohtu lennuki funktsioneerimise ja häirida juhtmevaba telefonivõrku. Seda võidakse lugeda ka ebaseaduslikuks.

## TÖÖKESKKOND

- Ärge kasutage ega laadige seda seadet tolmuses, niiskes ja määrdunud kohas või magnetvälja piirkonnas. Tagajärjeks võib olla süsteemi rike.
- Seadme kasutamisel kõrva ääres või kehast 1,0 cm kaugusel vastab see raadiosagedusega seotud nõuetele. Veenduge, et seadme tarvikud, näiteks vutlar ja ümbris ei sisalda metallidetaile. Eespool nimetatud nõude täitmiseks tuleb seadet hoida kehast 1,0 cm kaugusel.
- Kui väljas on äikesetorm, ärge kasutage seadet laadimise ajal, et vältida välgulöögiga seotud ohte.
- Ärge puudutage kõne ajal antenni. Antenni puudutamine mõjutab kõne kvaliteeti ja suurendab elektrikulu. Selle tulemusena väheneb kõne- ja ooteaeg.
- Järgige seadme kasutamisel kohalikke seadusi ja eeskirju ning ärge rikkuge kaasinimeste eraelu puutumatust ja seadusega kehtestatud õigusi.
- Temperatuur seadme laadimiskohas peab jääma vahemikku 0 °C kuni 40 °C. Temperatuur akutoitel töötava seadme kasutuskohas peab jääma vahemikku 0 °C kuni 45 °C. Seade töötab vahemikus –25 °C kuni 55 °C, kuid metallist külgede tõttu ei soovita seadet kasutada temperatuuril alla 0 °C ega üle 45 °C ilma kaitsekinnasteta.

## KUULMISKAHJUSTUSTE VÄLTIMINE

Kõrvaklappidest valju heli kuulamine võib kahjustada kuulmist. Et vähendada kuulmiskahjustuste ohtu, kuulake kõrvaklappidest heli paraja ja ohutu tugevusega.

## LASTE TURVALISUS

Järgige kõiki lastega seotud ohutusnõudeid. Kui lastel lubatakse seadme või selle tarvikutega mängida, tuleb arvestada lämbumisohuga, kuna need võivad sisaldada eemaldatavaid osi. Hoidke seadet ja selle tarvikuid väikelastele kättesaamatus kohas.

## LISATARVIKUD

Kasutage ainult akusid, laadijaid ja tarvikuid, mille seadme tootja on selle mudeliga kasutamiseks heaks kiitnud. Muud tüüpi laadija või tarviku kasutamine võib olla ohtlik, vastuolus kohalike eeskirjade või seadustega ning muuta seadme garantii kehtetuks. Heakskiidetud akude, laadijate ja tarvikute saadavust oma piirkonnas uurige seadme müüjalt.

## AKU JA LAADIJA

- Kui laadija pole kasutusel, eemaldage see pistikupesast ja seadme küljest.
- Aku peab oma kasutusea jooksul vastu sadadele laadimis- ja tühjenemistsükklitele.
- Kasutage laadijale märgitud näitajatele vastavat vahelduvvooluallikat. Vale elektripingega tagajärjeks võib olla tulekahju või laadija rike.
- Aku elektrolüüdi lekkimise korral vältige selle sattumist nahale ja silma. Elektrolüüdi sattumisel nahale või silma peske silmi viivitamata puhta veega ja pidage nõu arstiga.
- Kui aku on deformeerunud, värvi muutnud või laadimise ajal liialt kuumeneb, katkestage kohe seadme kasutamine. Muidu võib tagajärjeks olla aku leke, ülekuumenemine, plahvatus või tulekahju.
- Kui USB-toitejuhe on kahjustatud (näiteks katki või vigastatud isolatsioonikihiga) või pistik logiseb, lõpetage kohe juhtme kasutamine. Muidu võib tagajärjeks olla elektrilöökk, laadija lühis või tulekahju.

- Ärge visake seadet tulle, kuna see võib plahvatada. Ka akud võivad viga saades plahvatada.
- Ärge muutke seadme konstruktsiooni ega komponente, ärge sisestage seadmesse võõrkehi, vältige seadme sattumist vette vm vedelikesse või nendega kokkupuudet, kaitske seadet tule-, plahvatus- ja muude ohtude eest.
- Vältige seadme mahapillamist. Kui seade on maha kukkunud (eriti kõvale pinnale) ja on alust arvata, et see on viga saanud, viige see ülevaatamiseks kvalifitseeritud teeninduskeskusesse. Vale kasutamise tagajärjeks võib olla tulekahju, plahvatus või muu oht.
- Kõrvaldage kasutatud seadmed viivitamata vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Seadet tohib ühendada ainult toodetega, millel on USB-IF logo või mis on läbinud USB-IF vastavusprogrammi.
- Laadimiseks tuleb laadija ühendada vahelduvvoolukontakti, mis asub seadme vahetus läheduses. Laadijale peab kergesti ligi pääsema.
- USB-toitejuhet loetakse laadimisadapterist eraldi seadmeks.
- Laadija väljundnäitajad 3,6 V ~ 6,0 V / 3 A; 6,2 V ~ 9,0 V / 2,0 A; 9,2 V ~ 12,0 V / 1,5

## **ETTEVAATUST! AKU ASENDAMISEL VALET TÜÜPI AKUGA TEKIB PLAHVATUSOHT. KÕRVALDAGE KASUTATUD AKUD VASTAVALT JUHISTELE.**

### **PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE**

- Laadija ei ole veekindel. Hoidke seda kuivas. Kaitske laadijat vee ja auru eest. Ärge puudutage laadijat märgade kätega, kuna tagajärjeks võib olla lühis, seadme rike või elektrilöök.
- Ärge asetage seadet ja laadijat kohta, kus need võivad põrutada saada. Tagajärjeks võib olla aku leke, seadme rike, ülekuumenemine, tulekahju või plahvatus.
- Ärge asetage seadme lähedusse magnetandmekandjaid, nt magnetkaarte ja diskette. Seadmest lähtuva kiirguse toimel võib neile salvestatud teave kustuda.
- Ärge jätke seadet ja laadijat väga kõrge või madala temperatuuri kätte. Selle tagajärjel ei pruugi need töötada nõuetekohaselt ning võib tekkida tulekahju või plahvatuse oht. Temperatuuril alla 0 °C on aku talitus häiritud.
- Ärge asetage kuulari lähedusse teravaid metallesemeid (nt nõelu). Need esemed võivad kuulari külge kinni jääda ja teid vigastada.
- Enne seadme puhastamist ja hooldamist lülitage see välja ja eemaldage laadija küljest.
- Ärge kasutage seadme ja laadija puhastamiseks puhastusvahendeid, pulbreid ega muid kemikaale (nt alkoholi või benseeni). Muidu on oht vigastada seadme osi või võib puhkeda tulekahju. Seadet võib puhastada pehme antistaatilise lapiga.
- Ärge monteeri seadet ega tarvikuid lahti. Muidu kaotab seadme ja tarvikute garantii kehtivuse ja tootja ei ole kohustatud kahju hüvitama.
- Kui seadme ekraan on kokkupõrkel kõva esemega purunenud, ärge puudutage purunenud osa ega üritage seda eemaldada. Sellisel juhul lõpetage kohe seadme kasutamine ning võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

### **ÜHILDUVUS KUULDEAPARAADIGA (HAC)**

#### **EESKIRJAD WIFI-SEADMETE KOHTA, AINULT USA VARIANT**

Seade on läbinud katsetused, mille käigus on hinnatud selles kasutatavate raadiosidetehnoloogiate sobivust kuuldeaparaatidega.



Selles seadmes võib olla kasutusel mõni uuem raadiovõrgutehnoloogia, mida ei ole veel kuuldeaparaatidega katsetatud. Seadme eri funktsioone tuleks kindlasti kuuldeaparaadi või sisekõrvaimplantaadiga mitmel pool põhjalikult katsetada ja selgitada välja, kas esineb segavat müra. Kuuldeaparaatidega ühilduvuse kohta küsige teavet teenusepakkujalt või seadme tootjalt. Kui teil on küsimusi toote tagastamise või vahetamise kohta, pidage nõu teenusepakkuja või telefoni müüjaga.

- USA Föderaalne Sideamet (FCC) on kehtestanud nõuded mobiilsete digitaalsete raadiovõrguseadmete ühilduvuse kohta kuuldeaparaatide ja muude kuulmisabivahenditega.
- Raadiotelefoniside valdkonnas on välja töötatud reitingusüsteem, mis aitab kuuldeaparaatide kasutajatel leida oma kuuldeaparaadiga ühilduvaid mobiilsideseadmeid.
- Neid reitinguid ei saa võtta garantiina. Tulemused sõltuvad kasutaja kuuldeaparaadist ja kuulmiskahjustusest. Kui kuuldeaparaat on juhtumisi häiretele vastuvõtlik, ei pruugi ka hea reitinguga telefoni kasutamine õnnestuda. Mobiilsideseadme sobivust oma vajadustele on kõige parem hinnata seda kuuldeaparaadiga testides.
- FCC on kehtestanud digitaalsete raadiotelefonide kuuldeaparaadiga ühilduvuse (HAC) eeskirjad. Nende eeskirjade kohaselt tuleb teatud seadmeid testida ja hinnata vastavalt Ameerika riikliku standardiinstituudi (ANSI) kuuldeaparaatidega ühilduvuse standarditele (C63.19-201). Kuuldeaparaatidega ühilduvuse ANSI standard sisaldab kaht tüüpi hinnanguid:
- M-reitingud: M3- või M4-reitinguga telefonid vastavad FCC nõuetele ja tekitavad kuuldeaparaatides tõenäoliselt vähem häireid kui ilma selle märgistusega mobiilsideseadmed. M4 on neist kahest reitingust parem/kõrgem.
- T-reitingud: T3- või T4-reitinguga telefonid vastavad FCC nõuetele ja töötavad kuuldeaparaatide telemähisega (T-lüliti või telefonilüliti) tõenäoliselt paremini kui reitinguta telefonid. T4 on neist kahest reitingust parem/kõrgem. (NB! Telemähiseid pole sugugi kõigil kuuldeaparaatidel.) Selle seadme testitud M-reiting ja T-reiting (FCC ID: ZL5S61), M3 ja T3.

## HÄDAABIKÕNE

Seda seadet saab teeninduspiirkonnas kasutada hädaabikõnedeks. Kõigis tingimustes pole siiski võimalik ühendust tagada. Hädavajalikuks sidepidamiseks võiks peale selle seadme olla ka varuvariant.

## FCC DEKLARATSIOON

- Seade vastab FCC eeskirjade 15. osale. Seda võib kasutada kahel alljärgneval tingimusel: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab taluma vastuvõetud häireid, sealhulgas selliseid, mis võivad põhjustada kõrvalekaldeid seadme töös.
- Saatja antenni (antenne) ei tohi paigutada samasse kohta ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

## MÄRKUS!

- Riigi koodi valik on ainult mitte-USA mudelil. USA mudelitel seda pole. FCC määruse kohaselt peavad kõik USA-s turustatavad WiFi-tooted olema fikseeritud USA töökanalitele.
- Seade on läbinud katsetused ja tunnistatud vastavaks B klassi digitaalseadme suhtes kehtivatele piinormidele, mis on sätestatud FCC eeskirjade 15. osas. Nende piinormide eesmärk on tagada mõistlik kaitse kahjulike häirete eest eluhoonetes. Seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ja ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Siiski ei ole mingit garantiid, et paigaldamisel ei esine häireid. Kui seade põhjustab soovimatuid häireid raadio- ja telesignaalide vastuvõtmisel, mis ilmnevad seadme sisse- ja väljalülitamisel, võite rakendada järgmisi abinõusid.
- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist vahemaad.
- Ühendage seade vastuvõtjast eraldi vooluahelas asuvasse pistikupessa.
- Küsige abi edasimüüjalt või kogenud raadio-/telemontöörilt.
- Vastavuse eest otseselt vastutava osapool poolt heakskiitmata muudatuste tagajärjel võite kaotada õiguse seadet kasutada.

# INDUSTRY CANADA DEKLARATSIOON

Käesolev seade vastab Industry Canada litsentsist vabastatud RSS-standardi(te)le. Seda võib kasutada kahel alljärgneval tingimusel:

1. seade ei tohi põhjustada häireid ja
2. seade peab taluma häireid, sealhulgas selliseid, mis võivad põhjustada kõrvalekaldeid seadme töös.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
  2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Käesolev B klassi digitaalseade vastab Kanada standarditele ICES-003; CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
  - Seade võib andmeedastuse automaatselt katkestada, kui puudub teave, mida edastada, või kui on tekkinud mõni tõrge. Selle eesmärk ei ole keelata juhtimis- või signaliseerimisteabe edastamist ega korduvate koodide kasutamist, kui see on tehnoloogiliselt vajalik.

## KIIRGUSMÕJU DEKLARATSIOON

Toode vastab Kanadas kehtivale kaasaskantavate seadmete RF-doosi piirnormile kontrollimata keskkonnas ja selle kasutamine käesolevas juhendis kirjeldatud otstarbel on ohutu. Hoides seadet kehast võimalikult kaugel või lülitades selle väiksemale väljundvõimsusele (kui selline funktsioon on olemas), saab kokkupuudet raadiosagedusliku kiirgusega veelgi vähendada.

Seadet on testitud keha läheduses kasutamise suhtes ning see on tunnistatud vastavaks IC kiirgusdoosi suunistele, eeldusel et kasutatakse tarvikuid, mis ei sisalda metalli, ning telefonitoru hoitakse kehast vähemalt 1 cm kaugusel. Muude tarvikute kasutamisel ei pruugi olla tagatud vastavus IC RF-kiirguse suunistele.

## DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

- Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats- Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.
- Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.
- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.
- Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 1.0 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.
- Seadet ja selle antenni (antenne) ei tohi paigutada samasse kohta ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga (välja arvatud testitud sisseehitatud raadiod). USA-s/Kanadas turustatavatel toodetel on riigi koodi valiku funktsioon keelatud.
- Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

## RF-KIIRGUSE TEAVE (SAR)

- Cat S61 vastab raadiolainekiirgusega kokkupuute ametlikult kehtestatud nõuetele.
- Seade on konstrueeritud ja valmistatud põhimõttel, et see ei ületaks USA Föderaalset Sideameti (FCC) kehtestatud raadiosagedusliku (RF) energiaga kokkupuute piirväärtusi.

- Seadet on testitud keha läheduses kasutamise suhtes ning see on tunnustatud vastavaks FCC kiirgusdoosi suunistele, eeldusel et kasutatakse tarvikuid, mis ei sisalda metalli, ning telefonitoru hoitakse kehast vähemalt 1 cm kaugusel. Muude tarvikute kasutamisel ei pruugi olla tagatud vastavus FCC RF-kiirguse suunistele.
- FCC kehtestatud SAR-i limiit on 1,6 W/kg.

Telefoni kõrgeimad FCC eeskirjade kohaselt deklareeritud SAR-i väärtused on järgmised.

Pea SAR: 1,17 W/kg, keha SAR: 0,84 W/kg, WiFi-ruuteri SAR: 1,20 W/kg

#### Kiirgusega kokkupuute vähendamiseks toimige järgmiselt.

- (i) **Kasutage seadet heas levialas**
- (ii) **Kasutage vabakäekomplekti**
- (iii) **Rasedad naised peaksid hoidma seadet kõhu piirkonnast võimalikult kaugel**
- (iv) **Ärge hoidke seadet genitaalide läheduses**

## KUULMISLANGUSE VÄLTIMINE



Et hoida ära võimalikke kuulmiskahjustusi, tuleb vältida valju heli pikaajalist kuulamist.

## VASTAVUS EÜ SAR-I NÕUETELE

Seade vastab Euroopa Liidu nõuetele (1999/519/EÜ), mis käsitlevad piiranguid üldsuse kokkupuutele elektromagnetväljadega tervisekaitse huvides.

Need piirangud moodustavad osa laiaulatuslikest soovitustest üldsuse kaitsmiseks. Need soovitused on välja töötanud ja üle vaadanud sõltumatud teadusorganisatsioonid, tuginedes teadusuuringute regulaarsele ja põhjalikule läbivaatamisele. Euroopa Nõukogu soovituslikku piirmäära mobiilsideseadmete puhul väljendatakse erineeldumismäärana (SAR). SAR-i piirmäär on keskmiselt 2,0 W/kg organismi kudede iga 10 g kohta. See vastab mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise rahvusvahelise komisjoni (ICNIRP) nõuetele.

Seadet on testitud keha läheduses kasutamise suhtes ja see on tunnustatud vastavaks ICNIRP kiirgusdoosi suunistele ning Euroopa standardile EN 62209-2 kasutamisel koos spetsiaalsete tarvikutega. Muude, metalli sisaldavate tarvikute kasutamisel ei pruugi olla tagatud vastavus ICNIRP kiirgusdoosi suunistele.

SAR-i mõõtmise ajal hoitakse seadet kehast 5 mm kaugusel ja samal ajal kasutatakse edastamiseks seadme lubatud suurimat väljundvõimsuse taset kõigil sagedusaladel.

Telefoni kõrgeimad EÜ eeskirjade kohaselt deklareeritud SAR-i väärtused on järgmised.

Pea SAR: 0,416 W/kg, keha SAR: 1,594 W/kg

Et vähendada kokkupuudet RF-kiirgusega, kasutage vabakäeseadet vms lahendust, mis võimaldab hoida telefoni peast ja kehast eemal. Seadet tuleb kanda kehast vähemalt 5 mm kaugusel, et kiirgustase jääks katsetustes saadud väärtuse piiridesse. Samuti on abiks, kui eelistate vööklambreid, ümbriseid vms keha küljes kantavaid tarvikuid, mis ei sisalda metallist osi. Metallist osadega ümbrised võivad muuta seadme RF-kiirguse näitajaid, sealhulgas vastavust RF-kiirguse suunistele, sellisel viisil, mida ei ole katsetatud ega sertifitseeritud. Seega tuleks selliste tarvikute kasutamist vältida.

## TEAVE KASUTUSELT KÕRVALDAMISE JA RINGLUSSEVÕTU KOHTA



See tähis seadmel ja komplekti kuuluvatel akudel tähendab, et neid ei tohi visata tavalise olmeprügi hulka. Ärge visake seadet ega akusid sorteerimata olmejäätmete hulka. Pärast kasutusea lõppu tuleb seade (ja akud) viia ringlussevõtmiseks või nõuetekohaseks utiliseerimiseks ametlikku kogumispunkti.

Täpsemat teavet seadme või akude ringlussevõtmise kohta küsige kohalikust linnakantseleist, olmejäätmete käitlemise teenuste pakkuvalt või seadme müünud kauplusest.

Seadme kasutuselt kõrvaldamist reguleerib Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiiv. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed ja akud tuleb hoida muudest jäätmetest eraldi, et vähendada neis sisalduva võivate ohtlike ainete potentsiaalset keskkonnamõju inimeste tervisele.

## OHTLIKE AINETE VÄHENDAMINE

Seade vastab kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist käsitlevale Euroopa Liidu määrusele (REACH) (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus nr 1907/2006/EÜ) ja ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale EL-i direktiivile (RoHS) (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2011/65/EÜ). Lisateavet seadme vastavuse kohta REACH-i nõuetele leiate veebisaidilt [www.catphones.com/certification](http://www.catphones.com/certification). Ajakohase teabe saamiseks soovime teil seda veebisaiti regulaarselt külastada.

## VASTAVUS EUROOPA LIIDU EESKIRJADELE

Käesolevaga kinnitab Bullitt Mobile Ltd., et raadioseadme tüüp S61 vastab direktiivile 2014/53/EL. Euroopa Liidu täieliku vastavusdeklaratsiooni leiate siit: <https://www.catphones.com/support/s61-support>

## EL-I NÕUETELE VASTAVUSE DEKLARATSIOON

Sagedusvahemikus 5150 kuni 5350 MHz töötavat seadet tohib kasutada ainult siseruumides. Piirangud: Belgia (BE), Bulgaaria (BG), Tšehhi Vabariik (CZ), Taani (DK), Saksamaa (DE), Eesti (EE), Iirimaa (IE), Kreeka (EL), Hispaania (ES), Prantsusmaa (FR), Horvaatia (HR), Itaalia (IT), Küpros (CY), Läti (LV), Leedu (LT), Luksemburg (LU), Ungari (HU), Malta (MT), Holland (NL), Austria (AT), Poola (PL), Portugal (PT), Rumeenia (RO), Sloveenia (SI), Slovakkia (SK), Soome (FI), Rootsi (SE), Ühendkuningriik (UK), Šveits (CH), Norra (NO), Island (IS), Liechtenstein (LI) ja Türgi (TR).

Google, Android, Google Play ja teised märgid on Google LLC kaubamärgid; Oreo on kontserni Mondelez International, Inc. kaubamärk.

## SPEKTRI JA VÕIMSUSE TABEL

| Spectrum     | Conducted power (dBm)    |
|--------------|--------------------------|
| GSM 900      | 33.99                    |
| GSM 1800     | 30.97                    |
| WCDMA B1     | 22.94                    |
| WCDMA B8     | 24.69                    |
| FDD-LTE B1   | 22.86                    |
| FDD-LTE B3   | 22.89                    |
| FDD-LTE B7   | 24.16                    |
| FDD-LTE B8   | 24.47                    |
| FDD-LTE B20  | 24.43                    |
| FDD-LTE B28  | 24.3                     |
| FDD-LTE B38  | 24.39                    |
| FDD-LTE B40  | 24                       |
| FDD-LTE B41  | 23.67                    |
| BT/EDR       | 10.1                     |
| BLE          | 1.7                      |
| WLAN 2.4G    | 17.6                     |
| WLAN 5G      | 18.06                    |
| NFC 13.56MHz | -10.72<br>(dBuA/m at10m) |

# S61 TEHNILISED ANDMED

| ÜKSUS                      | TEHNILISED ANDMED  |
|----------------------------|--|
| <b>Operatsioonisüsteem</b> | Android 8.1 Oreo™  |
| <b>Protsessor</b>          | QCT SDM630, Octa Core  |
| <b>Mälu</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisemälu: 64GB eMMC / 4GB RAM LPDDR4</li> <li>Välismälu: SDXC, klass 10 / ülikiire / kuni 200 GB</li> </ul>   |
| <b>Mobiilsidevõrk</b>      | <p><b>ROW SKU sagedusalad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE: 1,2,3,5,7,8,19,20,26,28,38,39,40,41</li> <li>HSPA: 1,2,5,8</li> <li>GSM/GPRS/EDGE: 850,900,1800,1900</li> </ul> <p><b>US SKU sagedusalad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE: 1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,25,26,28,29,66</li> <li>HSPA: 1,2,4,5,8</li> <li>GSM: 850,900,1800,1900</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE DL/UL: Cat12 (600Mbps) / Cat13 (150Mbps)</li> <li>HSPA+ DL/UL: Cat24 (42Mbps) / Cat 7 (11Mbps)</li> <li>GSM/GPRS/EDGE</li> <li>VoLTE, VoWiFi, ViLTE, SRVCC, eMBMS</li> </ul> |
| <b>Ekraan</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>5,2-tolline mahtuvuslik FHD 10 puutepunktiga, märgade sõrmede ja kinnaste toega, GG5</li> <li>IPS-ekraan</li> <li>Eredus: 500 cd/m<sup>2</sup></li> </ul>   |
| <b>Kaamera</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tagakaamera: 16 MP PDAF kahe LED-välguga</li> <li>Esikaamera: 8 MP FF</li> <li>FLIR-termokaamera: 80 × 60 + SDK</li> </ul>  |
| <b>Andur</b>               | Lähedus- ja valgusandur, G-andur, e-kompass, güroskoop, baromeeter, õhukvaliteedi andur, niiskus- ja temperatuurandur  |
| <b>Ühenduvus</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth 5</li> <li>WiFi 802.11 a/b/g/n/ac</li> <li>GPS, aGPS, GLONASS, iZat, Gaileo, QZSS, SBAS</li> <li>FM-raadio RDSiga</li> <li>NFC</li> </ul>   |
| <b>Aku</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tüüp: mitte-eemaldatav</li> <li>Mahtuvus: 4500 mAh</li> </ul>   |
| <b>Muud</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaitseklass: IP68 ja 69</li> <li>Veekindlus: 3 m</li> <li>Mahapillamiskatse: 1,8 m</li> <li>HAC M3/T3</li> <li>II klassi laseriga mõõtefunktsioon</li> </ul>  |
| <b>Mõõtmed</b>             | 75,8 x 149,8 (157 mm FLIRi ülaosast) x 12,60 mm  |
| <b>Kaal</b>                | 255g   |

\* Disaini ja tehnilisi näitajaid võidakse etteteatamata muuta.

# VASTAVUSDEKLARATSIOON

## TOOTJA:

Nimi: Bullitt Mobile Limited  
Adress: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, Inglismaa RG1 1AR

## RAADIOSEADE:

Mudel: S61  
Deklaratsiooni objekt: Vastupidav nutitelefon  
Tarkvaraversioon: LTE\_D0201121.1\_S61  
Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid: AC-adapter, USB-juhe, kõrvaklapid

Meie, Bullitt Mobile Limited, kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust, et eespool kirjeldatud toode vastab asjakohastele ühtlustamist käsitlevatele Euroopa Liidu õigusaktidele:

## RAADIOSEADMETE DIREKTIIV (2014/53/EL), ROHS-DIREKTIIV (2011/65/EL)

Kohaldatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid:

### 1. TERVISE- JA OHUTUSNÕUDED (RAADIOSEADMETE DIREKTIIVI ARTIKLI 3 LÕIKE 1 PUNKT A)

- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

### 2. ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS (RAADIOSEADMETE DIREKTIIVI ARTIKLI 3 LÕIKE 1 PUNKT B)

- EN 301 489-1 V2.1.1, lõppversioon EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.1.1, eelnõu EN 301 489-19 V2.1.0, eelnõu EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016 klass B, EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014 klass A, EN 61000-3-3:2013

### 3. RAADIOSAGEDUSSPEKTRI KASUTAMINE (RAADIOSEADMETE DIREKTIIVI ARTIKLI 3 LÕIGE 2)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2
- EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- Eelnõu EN 300 440 V2.2.0
- EN 303 413 V1.1.1
- EN 300 330 V2.1.1
- Lõppversioon EN 303 345 V1.1.7

### 4. OHTLIKE AINETE KASUTAMISE PIIRAMISE (ROHS) DIREKTIIV (2011/65/EL)

- EN 50581:2012

Teavitatud asutus (nimi: CETECOM GmbH, ID: 0680) teostas vastavushindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL III lisale ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viitenumber: M18-0490-01-TEC), mis hõlmab artiklite 3.1a, 3.1b ja 3.2 põhinõudeid.

Allkirjastatud järgmise ettevõtte eest ja nimel: Bullitt Mobile Limited  
Asukoht: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, Inglismaa RG1 1AR, kuupäev: 30. aprill 2018

Nimi: Wayne Huang, ametikoht: ODM-juht,

Allkiri:





© 2018 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, nende vastavad logod, „Caterpillar Yellow“, kujundus „Power Edge“ ning siinkohal kasutatud ettevõtte- ja tootenimed on Caterpillari kaubamärgid ja neid ei tohi kasutada ilma loata.  
[www.cat.com](http://www.cat.com) / [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

Bullitt Mobile Ltd. kasutab ettevõtte Caterpillar Inc. litsentsi.