

ROG PHONE 3

KASUTUSJUHEK

U16317-2

Esimeie valjalase / Mai 2020



ASUS

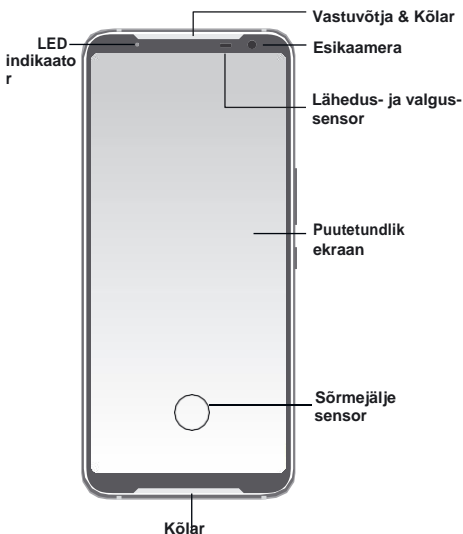
Esimene väljalase / Mai 2020

ASUS telefon (Mobiiltelefon)
Mudel: ASUS_I003DD
(ZS661KS)

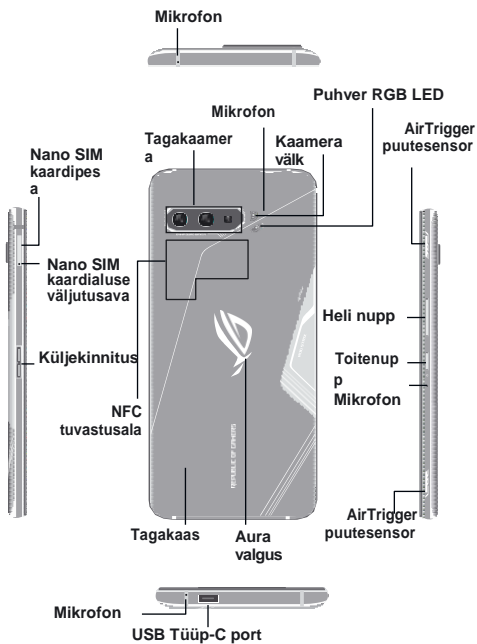
Enne töö alustamist veenduge, et olete lugenud kogu selles **kasutusjuhendis** sisalduvat ohutusteavet ja kasutusjuhiseid, et vältida seadme vigastamist või kahjustamist.

MÄRKUS. Täieliku e-kasutusjuhendi, ning üksikasjalikuma teabe leiate aadressilt <https://www.asus.com/support/>.

Esikülje omadused



Külje & Tagakülje omadused

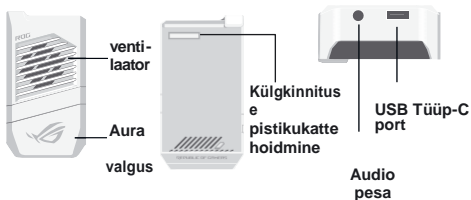


Märkus:

- C-tüüpi USB-port toetab USB 2.0 edastuskiirust. C-tüüpi külgmine pistik toetab USB 3.1 Gen1 edastuskiirust.
- AirTriggeri seadistamiseks mine: **Settings > Advanced > AirTriggers**.

AeroActive jahuti funktsioonid

Kasutage AeroActive jahutit, et hoida oma ROG-telefoni suure töökoormusega ja kõrgel sagedusel, pakkudes paremat termilist lahendust, ning pakkudes ülimat kasutajakogemust.



Märkus:

- Ühendage AeroActive jahuti oma ROG-telefoni külgmise kinnitusega.
- Soovitame panna külgmise pistiku kate hoidikusse, et konnektori ühendamise ajal vältida selle kadumist.
- Saate oma AeroActive jahutit kasutada komplekteeritud ROG Phone 3 ümbrise kasutamisel.

AeroActive jahuti paigaldamiseks:

1. Asetage nutitelefoni horisontaalasendisse.
2. Asetage AeroActive jahuti telefoni tagaküljele nii, et ROG logo oleks väljapoole suunatud.
3. Ühendage AeroActive jahuti USB-pistik telefoni külgmise pistikusse.
4. Lükake AeroActive jahuti ülemine osa ja kinnitage klamber ülemisele küljele.

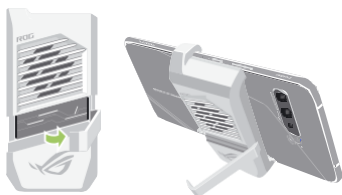


Märkus:

- Kui telefonile paigaldate AeroActive jahuti, siis pole soovitatav, et ühendaksite oma ROG-telefoniga muid seadmeid.
- ROG-telefoni dokkimine ventilaatori(te)ga lisaseadmele mõjutab telefonikõnede tegemisel ja salvestamisel helikvaliteeti.

AeroActive jahuti seisutoe kasutamine:

Optimaalse vaatamiskogemuse saamiseks avage AeroActive jahuti tagaküljel asuv seisutugi.



ROG Telefoni laadimine

ROG Telefoni laadimiseks:

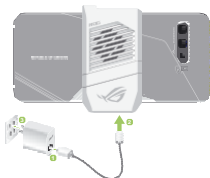
1. Ühendage USB-pistik toiteadapteri USB-porti.
2. Ühendage C-tüüpi USB-kaabli teine ots oma ROG- telefoniga.
3. Ühendage toiteadapter seinakontakti.



või



või



Märkus:

- Soovitame laadida ROG-telefoni korraga läbi ühe C-tüüpi USB-pordi.
- Ainult külgmise kinnituse pistikul on funktsioon Kuva pordi funktsioon.
- Kui ühendate oma ROG-telefoni mõlemasse C-tüüpi USB- porti C-tüüpi USB-tüüpi USB-laadimisseadmeid, muutub Side Mount -pesa peamiseks ja alumise pordi laadimisvool või OTG-seade on piiratud.

TÄHTIS!

- Kui kasutate oma ROG telefoni, kui see on vooluvõrku ühendatud, peab maandatud pistikupesa olema seadme lähedal ja hõlpsasti juurdepääsetav.
- ROG-telefoni laadimisel arvuti kaudu veenduge, et olete C- tüüpi USB-kaabli ühendatud arvuti USB-porti.
- ÄRGE laadige ROG-telefoni vee all ega kui USB-pesa on märg.
- Vältige ROG-telefoni laadimist keskkonnas, kus keskkonna temperatuur on üle 35 ° C (95 ° F).

Märkus:

- Seadme kahjustamise ja vigastuste ohu vältimiseks kasutage ohutuse tagamiseks **AINULT** komplektis olevat toiteadapterit ja kaablit.
- Ohutuse tagamiseks kasutage ROG-telefoni laadimiseks **AINULT** komplektis olevat toiteadapterit ja kaablit.
- Sisendpinge vahemik seinakontakti ja selle adapteri vahel on vahelduvvoolu 100 V - 240 V. C-tüüpi USB-kaabli väljundpinge on + 5 V – 10 V 3A, 30 W.

Nano SIM kaardi paigaldamine

Nano SIM kaardi paigaldus:

1. Lükake tihvt Nano SIM-kaardi salve auku, et see väljutada. Sisestage Nano SIM-kaart (id) kaardipesa (desse).



2. Lükake salv sisse selle sulgemiseks.



Märkus:

- Mõlemad Nano SIM-kaardi pesad toetavad GSM / GPRS / EDGE, WCDMA / HSPA+ / DC-HSPA+, FDD-LTE, TD-LTE ja 5G NR Sub-6 võrguribasid. Mõlemad Nano SIM-kaardid saavad ühendada VoLTE 4G helistamisteenusega, kuid 5G NR Sub-6 andmesideteenusega saab korraga ühendada ainult ühe.
- Võrgu ja sagedusala tegelik kasutamine sõltub võrgu juurutamisest teie piirkonnas. Kui teie piirkonnas on saadaval 5G NR Sub-6 tugi ja VoLTE 4G helistamisteenus, pöörduge oma telekommunikatsioonioperaatori poole.

ETTEVAATUST!

- Ärge kasutage oma seadmel kriimustuste vältimiseks teravaid tööriistu ega lahusteid.
- Kasutage oma ROG-telefonis ainult standardset Nano-SIM-kaarti.

EL raadioseadmete vastavus

EL lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib ASUSTek Computer Inc., et raadioseade ASUS_I003DD vastab direktiivile 2014/53 / EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil <https://www.asus.com/support/>. (Otsi ZS661KS)

RS Väljundtabel

Ese	Raadiosageduse maksimaalse väljundvõimsuse tabel	
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402–2480 MHz)	12.89 (dBm)
	Bluetooth -LE (2402–2480 MHz)	10.38 (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2412–2472 MHz)	19.86 (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2412–2472 MHz)	19.82 (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2412–2472 MHz)	19.73 (dBm)
	2.4GHz 802.11ax HE20 (2412–2472 MHz)	19.74 (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT40 (2422–2462 MHz)	19.84 (dBm)
	2.4GHz 802.11ax HE40 (2422–2462 MHz)	19.72 (dBm)
	5GHz 802.11a (5180–5320, 5500–5700 MHz)	19.94 (dBm)
	5GHz 802.11n HT20 (5180–5320, 5500–5700 MHz)	19.82 (dBm)
	5GHz 802.11 n HT40 (5190–5310, 5510–5670 MHz)	19.80 (dBm)
	5GHz 802.11ac-VHT20 (5180–5320, 5500–5700 MHz)	19.77 (dBm)
	5GHz 802.11ac-VHT40 (5190–5310, 5510–5670 MHz)	19.72 (dBm)
	5GHz 802.11ac-VHT80 (5210–5290, 5530–5610 MHz)	19.84 (dBm)
	5GHz 802.11ax-HE20 (5180–5320, 5500–5700 MHz)	19.72 (dBm)
	5GHz 802.11ax-HE40 (5190–5310, 5510–5670 MHz)	19.85 (dBm)
	5GHz 802.11ax-HE80 (5210–5290, 5530–5610 MHz)	19.87 (dBm)
GSM	GSM 900 Burst(880–915; 925–960 MHz)	32.38 (dBm)
	GSM 1800 Burst (1710–1785; 1805–1880 MHz)	28.99 (dBm)
WCDMA	WCDMA Band I (1920–1980; 2110–2170 MHz)	23.13 (dBm)
	WCDMA Band III (1710–1785; 1805–1880 MHz)	21.80 (dBm)
	WCDMA Band V (824–849; 869–894 MHz)	23.42 (dBm)
	WCDMA Band VIII (880–915; 925–960 MHz)	23.85 (dBm)
LTE	LTE Band 1 (1920–1980; 2110–2170 MHz)	23.67 (dBm)
	LTE Band 3 (1710–1785; 1805–1880 MHz)	22.48 (dBm)
	LTE Band 5 (824 ~ 849; 869 ~ 894 MHz)	22.95 (dBm)
	LTE Band 7 (2500–2570; 2620–2690 MHz)	23.79 (dBm)
	LTE Band 8 (880–915; 925–960 MHz)	23.59 (dBm)
	LTE Band 20 (832–862; 791–821 MHz)	23.38 (dBm)
	LTE Band 28 (703–748; 758–803 MHz)	24.38 (dBm)
	LTE Band 34 (2010–2025 MHz)	23.73 (dBm)
	LTE Band 38 (2570–2620 MHz)	23.97 (dBm)
	LTE Band 40 (2300–2400 MHz)	24.22 (dBm)

* ROG-telefoni 5G NR Sub-6 / 4G LTE riba ühilduvus erineb piirkonniti. Kontrollige ühilduvust kohalike operaatoritega.

Märkus: See raadiosagedusliku väljundvõimsuse tabel on ette nähtud ainult EL liikmesriikidele, EMP riikidele, EFTA riikidele ja Türgile. Sagedusvahemik ja raadiosageduslik väljundvõimsus võivad erineda teistest EL riikidest.

Sagedusalas 5150–5350MHz töötavat WiFi-ühendust tuleb järgmistes tabelis loetletud riikides kasutada ainult siseruumides:

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

RS-kokkupuute teave

Seda ASUS toodet on testitud ja see vastab kehtivatele Euroopa SAR-i piirnormidele. SAR-i piirmäär on 2,0 W / kg riikides, kus kehtestatakse piirväärtus keskmiselt 10 grammi koe kohta. Selle seadme konkreetsete maksimaalsed SAR-väärtused on järgmised:

- Pea: 0.736 W/Kg
- Keha: 1.497 W/Kg

Seadme kaasaskandmisel või kerel kandmise ajal kasutage selleks heakskiidetud lisatarvikut, nagu näiteks kott, või hoidke raadiosagedusliku kiirguse sätete järgimise tagamiseks muul viisil kehast 0,5 cm kaugusel.

CE Märgistus



GPS (globaalse positsioneerimissüsteemi) kasutamine on sisse lülitatud teie ROG-telefonis

ROG-telefonis GPS-i positsioneerimisfunktsiooni kasutamiseks tehke järgmist:

- Enne Google Map või GPS-i võimaldavate rakenduste kasutamist veenduge, et teie seade on Interneti-ühendusega.
- Parima positsioneerimisandmete saamiseks veenduge, et kasutate GPS-i võimaldavat rakendust esmakordselt õues.
- Kui kasutate oma seadet sõidukis GPS-i võimaldavat rakendust, võivad autoakna metalloosad ja muud elektroonilised seadmed mõjutada GPS-i jõudlust

Kuulmislanguuse ennetamine

Võimalike kuulmiskahjustuste vältimiseks, ei ole soovitatav kuulata heli pikka aega kõrge helitugevusega.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Ohutusteave

ETTEVAATUST! Juhtimisseadiste kasutamine, reguleerimine või protseduuride teostamine, välja arvatud need, mis on siin täpsustatud, võivad põhjustada ohtlikku kiirgust.

ROG Telefoni hooldus

- Kasutage oma ROG-telefoni keskkonnas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus 0 ° C (32 ° F) kuni 35 ° C (95 ° F).

Aku

HOIATUS: Aku iseseisev lahti võtmine tühistab garantii ja võib põhjustada tõsiseid kahjustusi.

Teie ROG-telefon on varustatud suure jõudlusega lahtivõetava Li-polümeer akuga. Aku pikema tööea tagamiseks järgige hooldusjuhiseid.

- Ärge eemaldage eemaldatavat Li-polümeerakut, kuna see tühistab garantii.
- Vältige laadimist eriti kõrge või madala temperatuuri korral. Aku töötab optimaalselt ümbritseva õhu temperatuuril +5 ° C kuni +35 ° C.
- Ärge eemaldage ja asendage akut lubatud akuga.
- Kasutage ainult ASUS-i akut. Teise aku kasutamine võib tekitada kehalisi kahjustusi ja seadet kahjustada.
- Ärge eemaldage ega leotage akut vees ega muus vedelikus.
- Ärge kunagi proovige akut avada, kuna see sisaldab aineid, mis võivad allaneelamisel või kaitsmata nahaga kokkupuutel ohtlikud olla.

- Ärge eemaldage akut ega lühistage seda, kuna see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Hoidke seda ehetest või metallist esemetest eemal.
- Ärge eemaldage ega visake akut tule. See võib plahvatada ja keskkonda eraldada kahjulikke aineid.
- Ärge eemaldage ega visake akut koos tavalise olmeprügiga. Viige see ohtlike materjalide kogumispunkti.
- Ärge puudutage aku klemme.
- Tulekahju ja põletuste vältimiseks ärge võtke akut lahti, painutage, muljuge ega pressige.

Märkus:

- Vale tüüpi aku kasutamisel võib tekkida plahvatusoht.
 - Visake kasutatud aku minema vastavalt juhistele.
-

Laadija

- Kasutage ainult oma ROG telefoni komplekti kuuluvat laadijat.
- Ärge kunagi tõmmake laadija juhtmest pistikupesast välja. Tõmmake laadijat.

Ettevaatust

Teie ROG-telefon on kvaliteetne seade. Enne kasutamist lugege läbi kõik juhised ja ettevaatusabinõud (1) vahelduvvooluadapteril.

- Ärge kasutage ROG telefoni äärmuslikes keskkondades, kus on kõrge temperatuur või kõrge õhuniiskus. ROG-telefon töötab optimaalselt keskkonna temperatuuril vahemikus 0 °C (32 ° F) kuni 35 ° C (95 ° F).
- Ärge demonteerige ROG telefoni ega selle tarvikuid. Kui hooldus või remont on vajalik, tagastage seade volitatud hoolduskeskusesse. Seadme lahtivõtmisel võib tekkida elektrilöögi või tulekahju oht.
- Ärge lühistage aku klemme metalldetailidega.

Operaatori juurdepääs tööriistaga

Kui operaatori juurdepääsualale pääsemiseks on vaja tööriista, peavad operaatori jaoks sama tööriista kasutamise korral olema kõik muud selle ohu sisaldusega seksioonid operaatorile ligipääsmatud või sellised lahtrid peavad olema tähistatud operaatori juurdepääsu takistamiseks.



ASUS ringlussevõtu / tagasivõtmise teenused

ASUS ringlussevõtu ja tagasivõtmise programmid tulenevad meie pühendumusest oma keskkonna kaitsmise kõrgeimatest standarditest. Me usume, et pakume teile lahendusi, et saaksite meie tooteid, akusid, muid komponente ja ka pakkematerjale vastutustundlikult ringlusse võtta. Minge aadressile <http://csr.asus.com/eesti/keel/Takeback.htm>, et saada üksikasjalikku ringlussevõtu teavet eri piirkondades.

Nõuetekohane utiliseerimine



Plahvatusoht, kui aku asendatakse vale tüüpi akuga. Utiliseerige kasutatud akud vastavalt juhiste.



ÄRGE visake akut olmejäätmete hulka. Ristiga ratastel prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohiks panna olmejäätmete hulka.



ÄRGE visake seda toodet olmejäätmete hulka. See toode on loodud osade korrektseks korduvkasutamiseks ja ringlussevõtuks. Sümbol ristiga ratastel prügikast näitab, et toodet



(elektri-, elektroonikaseadmed ja elavhõbedat sisaldav nõopelementide aku) ei tohiks panna olmejäätmete hulka. Tutvuge elektrooniliste toodete utiliseerimise kohalike eeskirjadega.



Seda toodet tulle MITTE visata. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE seda toodet lahti võtke.



HOIATUS!

Vähk ja reproduktiivkahjustus
www.P65Warnings.ca.gov

Märkus: Lisateavet juriidilise ja e-märgistamise kohta saate oma seadme jaotisest **Seaded > Teave > Juriidiline teave / Normatiivsed sildid**.



TouchSense®-tehnoloogia, mille on litsentseerinud ettevõtte Immersion Corporation ja mis on kaitstud ühe või mitme USA patendiga asuvad järgmisel aadressil www.immersion.com/patent-marking.html ja muud patendid on ootel

ASUS

**Address: 1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei
City 112, Taiwan**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Deklaratsioon

Deklareerime, et selle toote, ROG Phone, IMEI-koodid on iga seadme jaoks ainulaadsed ja määratud ainult sellele mudelile. Iga seadme IMEI on tehases seadistatud ja kasutaja ei saa seda muuta

see vastab asjakohastele IMEI terviklikkusega seotud nõuetele, mis on esitatud GSM-standardites.

Kui teil on selle teema kohta küsimusi või märkusi, võtke meiega ühendust.

Lugupidamisega,

ASUSTeK COMPUTER

INC. Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Tugi: <https://www.asus.com/support/>

Autoriõigus © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC.

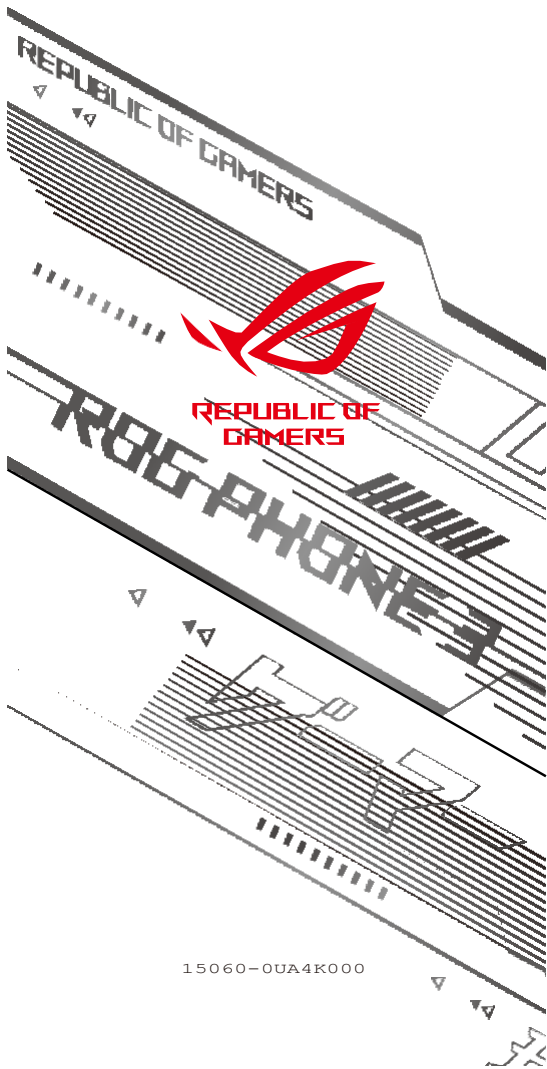
Kõik õigused kaitstud.

Te tunnistate, et kõik selle kasutusjuhendi õigused jäävad ASUS-ile. Kõik õigused, sealhulgas ilma piiranguteta, kasutusjuhendis või veebisaidil, jäävad ASUS-i ja / või tema litsentsiandjate ainuomandisse. Miski käesolevas juhendis ei kavatse selliseid õigusi teile anda ega neid õigusi saada. **ASUS PAKUB KÄESOLEVAT KASUTUSJUHENDIT "NAGU ON" ILMA IGASUGUSE SÕNADE GARANTIITA. KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS SISALDAVAD SPETSIFIKATSIOONID JA TEAVE ON AINULT INFORMATIIVSEKS KASUTAMISEKS NING NEID VÕIB MUUTA IGAL AJAL ILMA ETTETEATAMATA NING NEID EI SAA PIDADA ASUS-I KOHUSTUSEKS.**

ZenTalk Fans Foorum

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php





15060-OUA4K000

