



ASUS Phone

**IN SEARCH OF
INCREDIBLE** /

Lietotāja rokasgrāmata

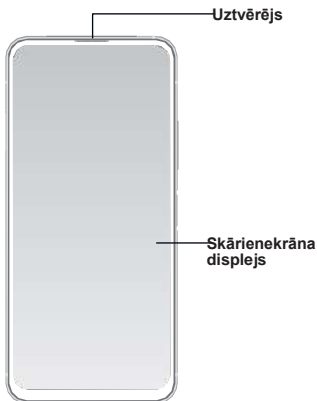
Pirmais izdevums (2020. gada maijs)

Modelis: ASUS_I002D (ZS670KS/ZS671KS)

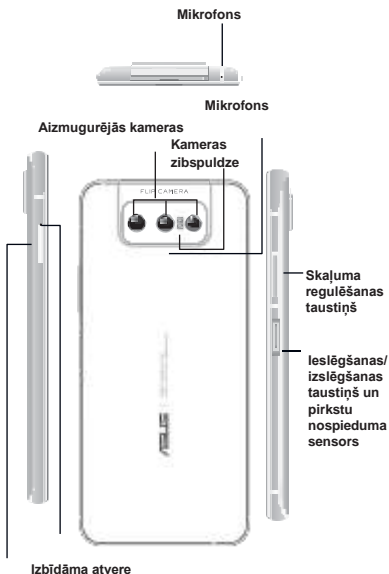
Lai novērstu savainojumus vai ierīces bojājumus, pirms ierīces lietošanas sākuma izlasiet visu šajā **Lietošanas rokasgrāmatā** sniegto drošības informāciju un lietošanas instrukcijas.

PIEZĪME: Pilnu E-rokasgrāmatu un sīkāku informāciju skatiet <https://www.asus.com/support/>.

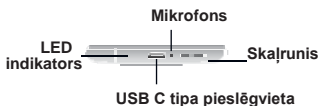
Funkcijas priekšpusē



Funkcijas sānos un aizmugurē



Nano SIM1, Nano SIM2, Micro SD kartes ligzda



ASUS tālruņa uzlāde

Lai uzlādētu ASUS Phone:


1. Pievienojiet USB savienotāju strāvas adaptera USB pieslēgvietai.
2. Pievienojiet otru USB kabeļa galu savam ASUS Phone.
3. Pievienojiet strāvas adapteri sienas kontaktligzdai.



SVARĪGI!

- ASUS Phone lietošanas laikā, kad tas ir pievienots strāvas kontaktligzdai, zemētai strāvas kontaktligzdai jāatrodas iekārtas tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- Uzlādējot ASUS Phone tālruni, izmantojot datoru, pārliecinieties, vai USB kabelis ir pievienots datora USB pieslēgvietai.
- Izvairieties no ASUS Phone uzlādes vidē, kur apkārtējās vides temperatūra ir augstāka par 35 °C (95 °F).

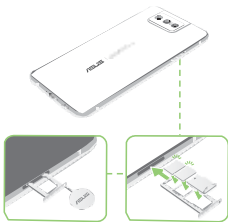
PIEZĪMES

- Lai nesabojātu ierīci un novērstu savainošanās risku, drošības nolūkos izmantojiet **TIKAI** savāktu kopā strāvas adapteri un kabeli.
 - Drošības nolūkā ASUS Phone uzlādei izmantojiet **TIKAI** savāktu kopā strāvas adapteri un kabeli.
 - Ieejas sprieguma diapazons starp sienas kontaktligzdu un šo adapteri ir AC 100–240V. USB kabeļa izejas spriegums ir 5–10V  3A, 30W.
-

Nano SIM/microSD kartes uzstādīšana

Lai uzstādītu Nano SIM/microSD karti

1. Lai izvilktu kartes ievietošanas paliktni, iespiediet salocīto izvilšanas tapu kartes ligzdas atverē.
2. Ievietojiet Nano SIM karti vai microSD karti atbilstošajā ligzdā.



3. Iespiediet paliktni, lai to aizvērtu.



PIEZĪMES

- Abas Nano SIM karšu ligzdas atbalsta GSM/GPRS/EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE, TD-LTE un 5G NR Sub-6 tīkla joslas. Abas Nano SIM kartes var pieslēgties VoLTE 4G zvanīšanas pakalpojumam, bet tikai viena var izveidot savienojumu ar 5G NR Sub-6 datu pakalpojumu vienlaikus.
 - Faktiskais tīkla un frekvenču joslas lietojums ir atkarīgs no tīkla izvietojuma jūsu reģionā. Sazinieties ar savu telekomunikāciju operatoru, ja jūsu reģionā ir pieejams 5G NR Sub-6 atbalsts un VoLTE 4G zvanu pakalpojums.
 - MicroSD kartes ligzda atbalsta microSD un microSDXC karšu formātus.
-

UZMANĪBU!

- Lai izvairītos no skrāpējumiem uz ierīces, neizmantojiet asus instrumentus vai šķīdinātājus.
 - Savā ASUS Phone izmantojiet tikai standarta Nano SIM karti.
-

Active Case uzstādīšana ASUS Phone

Ar Active Case palīdzību varat piestiprināt kameras moduli ASUS Phone aizmugurē.

Lai ASUS Phone pievienotu Active Case buferi:

1. Izlīdziniet Active Case bufera daļu ar ASUS Phone kameras moduli un pēc tam pievienojiet buferi tālrunim.



2. Nofiksējiet fiksatoru, lai nostiprinātu kameras moduli ASUS Phone aizmugurē.



PIEZĪME Noņemiet no ASUS Phone jebkuru citu vāciņu, pirms pievienojat tālrunim Active Case buferi.

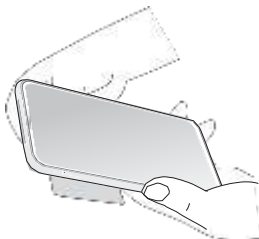
NFC lietošana

PIEZĪME: NFC ir pieejams tikai atsevišķos reģionos/valstīs.

NFC var izmantot šādos divos scenārijos:

- **nolasīšanas režīmā:** tālrunis nolasa informāciju no bezkontakta kartes, NFC taga vai citām NFC ierīcēm.

Novietojiet tālruņa NFC zonu uz bezkontakta kartes, NFC taga vai NFC ierīces.



- **kartes emulācijas režīmā:** tālruni var izmantot kā bezkontakta karti.

Novietojiet tālruņa NFC zonu uz NFC lasītāja NFC ierīces NFC zonas.



ES Radioiekārtu direktīva

Atbilstība

Vienkāršotā ES Atbilstības deklarācija

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka radioiekārtas ASUS_I002D atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams [https://www.asus.com/ support/](https://www.asus.com/support/). (Meklēt ZS670KS/ZS671KS)

RF izejas tabula

Objekti	Maksimālās radiofrekvences izejas jaudas tabula	
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 MHz)	(dBm)
	Bluetooth -LE (2402~2480 MHz)	(dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2412~2472 MHz)	(dBm)
	2.4GHz 802.11g (2412~2472 MHz)	(dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2412~2472MHz)	(dBm)
	2.4GHz 802.11n HT40 (2422~2462MHz)	(dBm)
GSM	GSM 900 Burst(880~915 ; 925~960 MHz)	(dBm)
	GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)	(dBm)
WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)	(dBm)
	WCDMA Band V (824~849 ; 869~894 MHz)	(dBm)
	WCDMA Band VIII (880~915 ; 925~960 MHz)	(dBm)
LTE	LTE Band 1 (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)	(dBm)
	LTE Band 3 (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)	(dBm)
	LTE Band 5 (824 ~ 849 ; 869 ~ 894 MHz)	(dBm)
	LTE Band 7 (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)	(dBm)
	LTE Band 8 (880~915 ; 925~960 MHz)	(dBm)
	LTE Band 20 (832~862 ; 791~821 MHz)	(dBm)
	LTE Band 40 (2300~2400 MHz)	(dBm)

*ASUS phone 5G NR Sub-6/4G LTE joslu savietojamība atšķiras atkarībā no reģiona, lūdzu, pārbaudiet saderību ar vietējiem pakalpojuma nodrošinātājiem.

PIEZĪME Šī RF izejas jaudas tabula attiecas tikai uz ES dalībvalstīm, EEZ valstīm, EBTA valstīm un Turciju. Frekvenču diapazons un RF izejas jauda var atšķirties no citām valstīm ārpus ES.

RF ekspozīcijas informācija

Šis ASUS ražojums ir pārbaudīts un atbilst piemērojamajiem Eiropas SAR ierobežojumiem. SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg valstīs, kas noteica vidējo robežvērtību virs 10 auda gramiem. Šīs ierīces specifiskās maksimālās SAR vērtības ir šādas:
ASUS_I002D (ZS670KS/ZS671KS)

- Galva: XXX W/Kg
- Ķermenis: XXX W/Kg

Nēsājot šo ierīci vai uzliekot to uz ķermeņa, izmantojiet apstiprinātu piederumu, piemēram, kā vāciņu vai kā citādi uzturiet XX cm attālumu no ķermeņa, lai nodrošinātu atbilstību RF iedarbības prasībām.

CE marķējums



Dzirdes zuduma novēršana

Lai novērstu iespējamu dzirdes bojājumu, ilgstoši neklausieties lielā skaļumā.



À pleine puissance, l'exposition prolongée
du baladeur peut endommager
l'oreille de l'utilisateur.

GPS lietošana (globālā pozicionēšanas sistēma) ASUS Phone

Lai lietotu GPS pozicionēšanas funkciju savā ASUS Phone:

- pārliecinieties, vai ierīce ir savienota ar internetu, pirms izmantojat Google Map vai kādu no lietojumprogrammām, kurās ir iespējots GPS.
- pirmo reizi izmantojot GPS-iespējotu aplikāciju savā ierīcē, lai iegūtu vislabākos pozicionēšanas datus, pārliecinieties, ka jūs atrodaties ārpus telpām.
- lietojot ierīcē iebūvētu GPS-iespējotu aplikāciju, automobiļa loga un citu elektronisko ierīču metāliskās daļas varētu ietekmēt GPS veikspēju.

Drošības informācija

UZMANĪBU! Kontroles vai procedūru pielāgošanas vai veikspējas izmantošana, kas nav šeit norādīta, var radīt bīstama starojuma ekspozīciju.

ASUS Phone apkope

- Izmantojiet ASUS Phone vidē, kur apkārtējās vides temperatūra ir no 0 °C (32 °F) līdz 35 °C (95 °F).

Akumulators

BRĪDINĀJUMS! Akumulatora pašrocīga izņemšana anulēs tā garantiju un var radīt nopietnu kaitējumu.

Jūsu ASUS Phone ir aprīkots ar augstas veiktspējas neizņemamu litija polimēru akumulatoru. Lai nodrošinātu ilgāku akumulatora darbības laiku, ievērojiet apkopes norādījumus.

- Nenoņemiet neizņemamo litija polimēru akumulatoru, jo tas anulēs garantiju.
- Izvairieties no lādēšanas ļoti augstā vai zemā temperatūrā. Akumulators optimāli darbojas apkārtējās vides temperatūrā no 5 °C līdz 35 °C.
- Nenoņemiet un neaizstājat akumulatoru ar neapstiprinātu akumulatoru.
- Izmantojiet tikai ASUS akumulatoru. Cita akumulatora izmantošana var izraisīt fizisku kaitējumu/traumas, kā arī sabojāt ierīci.
- Nenoņemiet un negremdējiet akumulatoru ūdenī vai citā šķidrumā.
- Nekad nemēģiniet atvērt akumulatoru, jo tas satur vielas, kas var būt kaitīgas, ja tās tiek norītas vai tām ļauj nonākt saskarē ar neaizsargātu ādu.
- Nenoņemiet akumulatoru un neizraisiet tā īsslēgumu, jo tas var pārkarst un izraisīt aizdegšanos. Turiet to projām no rotaslietām vai metāla priekšmetiem.
- Neizņemiet un neizmetiet akumulatoru liesmās. Tas varētu eksplodēt un izdalīt vidē kaitīgas vielas.
- Neizņemiet un neizmetiet akumulatoru kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Nogādājiet to bīstamo materiālu savākšanas punktā.
- Nepieskarieties akumulatora spailēm.
- Lai izvairītos no aizdegšanās vai apdegumiem, neizjauciet, nesalieciet, nespiediet un nepārduriet akumulatoru.

PIEZĪMES

- Eksplozijas risks, ja akumulators tiek aizstāts ar nepareizā tipa akumulatoru.
 - Utilizējiet izlietoto akumulatoru atbilstoši instrukcijām.
-

Lādētājs

- Izmantojiet tikai ASUS Phone komplektācijā iekļauto lādētāju.
- Nekad nevelciet lādētāja vadu, lai to atvienotu no strāvas kontaktligzdas. Velciet, satvēruši pašu lādētāju.

Uzmanību!

Jūsu ASUS Phone ir augstas kvalitātes ierīce. Pirms sākat darbu, izlasiet visas instrukcijas un brīdinājuma norādes uz (1) maiņstrāvas adaptera.

- Nelietojiet ASUS Phone ļoti augstā temperatūrā vai augstā mitrumā. ASUS Phone optimāli darbojas apkārtējās vides temperatūrā starp 0 °C (32 °F) un 35 °C (95 °F).
- Neizjauciet ASUS Phone vai tā piederumus. Ja nepieciešama apkope vai remonts, nogādājiet iekārtu autorizētā servisa centrā. Ja ierīce ir izjaukta, var rasties elektrotraumas vai ugunsgrēka risks.
- Nesavienojiet īssavienojumā akumulatora spaiļes ar metāla priekšmetiem.

Operatora piekļuve ar rīku

Ja RĪKS ir nepieciešams, lai piekļūtu OPERATORA PIEKĻUVES ZONAI, visiem pārējiem nodalījumiem šajā zonā, kas satur apdraudējumu, jābūt nepieejamiem OPERATORAM, izmantojot vienu un to pašu RĪKU, vai arī šādiem nodalījumiem jābūt marķētiem tā, lai novērstu OPERATORA piekļuvi.

Vispārīgs lietojums (parasta nēsāšana pie ķermeņa) (Japānai)

Šī ierīce (priekšējā un aizmugurējā puse) ir jāekspluatē XX mm attālumā no cilvēka ķermeņa.

* Pārējās četras malas neatrodas tuvu cilvēka ķermenim vispārīgā lietojumā, kā aprakstīts iepriekš.

ASUS pārstrādāšana / Atpakaļņemšanas pakalpojums

ASUS otrreizējās pārstrādes un atkārtotas izmantošanas programmas izriet no mūsu apņemšanās ievērot visaugstākos vides aizsardzības standartus. Mēs piedāvājam Jums risinājumus, lai varētu atbildīgi pārstrādāt mūsu produktus, baterijas un citas sastāvdaļas, kā arī iepakojuma materiālus. Lūdzu, dodieties uz <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>, lai saņemtu detalizētu informāciju par pārstrādi dažādos reģionos.

Pareiza atbrīvošanās no ierīces



• **Eksplodijas risks, ja akumulators tiek aizstāts ar nepareizā tipa akumulatoru. Atbrīvojieties no izlietotajiem akumulatoriem atbilstoši instrukcijām.**



NEMETIET akumulatoru sadzīves atkritumos. Nosvītrotā konteineru simbols norāda, ka akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.



NEMETIET šo produktu sadzīves atkritumos. Šis izstrādājums ir izstrādāts tā, lai nodrošinātu detaļu pareizu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi. Nosvītrotās tvertnes ar ritenšiem simbols norāda, ka produktu (elektrisko, elektronisko iekārtu un dzīvsudrabu saturošo elektrodu elementu bateriju) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Pārbaudiet vietējos noteikumus par elektronisko produktu iznīcināšanu.



NEIZMETIET šo produktu ugunī
NEIZRAISIET kontaktu īssavienojumu.
NEIZJAUCIET šo produktu.



BRĪDINĀJUMS!

Vēzis un reproduktīvais kaitējums
- www.P65Warnings.ca.gov

PIEZĪME: Plašāku juridisko un e-marķējuma informāciju skatiet ierīcē sadaļā **lestatījumi > Par > Juridiskā informācija (Settings > About > Legal information)**.

ASUS

**Adrese: 1F., No.15 Lide Rd., Beitou Dist., Taipeja
City 112, Taivāna**

Tālr.: 886228943447

Fakss: 886228907698

Deklarācija

Mēs apliecinām, ka šī produkta – **ASUS Phone** – IMEI kodi ir unikāli katrai vienībai un piešķirti tikai šim modelim. Katras iekārtas IMEI ir rūpnīcā iestatīts, un lietotājs to nevar mainīt, un tas atbilst attiecīgajām IMEI integritātes prasībām, kas norādītas GSM standartos.

Ja jums ir kādi jautājumi vai komentāri par šo jautājumu, sazinieties ar mums.

Ar cieņu,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tālr.: 886228943447

Fakss: 886228907698

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

Autortiesības © 2020 ASUSTeK COMPUTER
INC. Visas tiesības rezervētas.

Jūs atzīstat, ka visas šīs rokasgrāmatas tiesības paliek ASUS. Jebkuras un visas tiesības, tostarp bez ierobežojumiem, rokasgrāmatā vai tīmekļa vietnē, paliek ASUS un/vai tās licenciaru ekskluzīvā īpašumā. Nekas šajā rokasgrāmatā neparedz šādu tiesību nodošanu vai piederēšanu jums.

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU "KĀ IR" BEZ JEBKĀDĀM GARANTIJĀM.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IEKĻAUTĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR PAREDZĒTA TIKAI INFORMATĪVAM LIETOJUMAM, UN TĀ JEBKURĀ LAIKĀ VAR TIKT MAINĪTA BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA, UN TO NEVAJADZĒTU INTERPRETĒT KĀ ASUS SAISTĪBU.

ZenTalk Fanu forums

<https://zentalk.asus.com>

