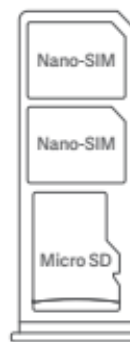




USB pieslēgvieta



**Redmi A1**  
Darba uzsākšanas īsā pamācība

## Paldies, ka izvēlējāties Redmi A1

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai konfigurētu savu ierīci.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējet mūsu oficiālo tīmekļvietni:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

### Par divām SIM kartēm:

- Divu 4G SIM karšu atbalstu nodrošina tikai noteikti sakaru operatori, un tas var nebūt pieejams visos reģionos.
- Atbalsta divu Nano SIM karšu darbu. Izmantojot abus SIM kartes slotus, jebkuru karti var iestatīt kā primāro karti.
- VolTE kartes atbalstu nodrošina sakaru operatori tikai noteiktos reģionos.
- Lai nodrošinātu optimālu darbību tīklā, sistēma var tilt automātiski atjaunināta. Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet ierīcē izmantotās sistēmas versiju.
- Lūdzu, neievietojiet SIM kartes slotā nestandarta SIM karti. Tā var sabojāt SIM kartes slotu.
- BRĪDINĀJUMS:** neizjauciet šo ierīci.

### EEIA



Lai droši atbrīvotos no šī produkta, ir jāveic īpaši piesardzības pasākumi. Šis markējums norāda, ka šo produktu ES teritorijā nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem.

Lai novērstu nepareizas atkritumu apsaimniekošanas nodarītu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai un veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu, lūdzu, pārstrādājiet atkritumus atbildīgi.

Lai droši pārstrādātu savu ierīci, lūdzu, izmantojiet atdošanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura ierīce sākotnēji tika iegādāta.

Lai apskatītu mūsu vides deklarāciju, lūdzu, skatiet šo saiti:

[www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

### UZMANĪBU!

SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU.

ATBRĪVOJIETIES NO LIETOTIEM AKUMULATORIEM ATBILSTOŠI NORĀDĪJUMIEM.



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, ilgstoši neklausieties augstā skaņuma līmenī.

Papildu drošības informāciju un piesardzības pasākumus skatiet šeit:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Svarīga drošības informācija

Pirms ierīces lietošanas izlasiet visu tālāk sniegtu drošības informāciju.

- Neatlautu kabeļu, elektrības adapteru vai bateriju lietošana var izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu, elektrisko šoku, radīt citus apdraudējumus vai sabojāt ierīci.
- Šīs ierīces darba temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C. Šīs ierīces lietošana vidē, kur temperatūra pārsniedz šo diapazonu, var ierīci sabojāt.
- Ja jūsu ierīcē ir iebūvēts akumulators, nemēģiniet to patstāvīgi nomainīt. Šāda rīcība var akumulatoru vai ierīci sabojāt.
- Lādējiet šo ierīci tikai ar pievienoto vai autorizēto kabeli un elektrības adapteri. Izmantojiet tikai autorizētus aksesuārus, kas ir savienojami ar Jūsu ierīci.
- Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet adapteri no ierīces un strāvas kontaktligzdas. Neveiciet ierīces uzlādi ilgāk par 12 stundām.
- Akumulators ir jāpārstrādā vai jāizmet atsevišķi no mājsaimniecības atkritumiem. Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju. Pārstrādājiet vai izmetiet ierīci, tās akumulatoru un piederus um atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Neizjauciet, nedauziet, nespiediet un nededzinet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
  - Nesaslēdziet akumulatoru īsslēgumā. Tas var izraisīt pārkaršanu, apdegumus vai citus ievainojumus.
  - Nepakļaujiet akumulatoru pārmērīga karstuma iedarbībai.
  - Pārkaršana var izraisīt eksploziju.
  - Neizjauciet, nedauziet un nespiediet akumulatoru — tas var izraisīt akumulatora noplūdi, pārkaršanu vai eksploziju.
  - Nededzinet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
- Lietotājs nedrīkst pats izņemt vai pārveidot akumulatoru. Akumulatora izņemšana vai remonts ir jāveic tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocigi veikt ierīces labošanu. Ja kāda no ierīces daļām nedarbojas pienācīgi, sazinieties ar Mi klientu apkalpošanas centru vai nogādājiet ierīci pilnvarotā servisa centrā.
- Pieslēdziet citas ierīces saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Nepieslēdziet šai ierīcei nesaderīgas ierīces.

- Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteru gadījumā kontaktligzdai ir jāatrodas netālu no aprikojuma viegli pieejam vietā.



## Piesardzības pasākumi

- Ievērojet visus piemērojamos tiesību aktus, kas ierobežo mobilo tālrunu lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet tālruni degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbīstamā vidē vai potenciāli sprādzienbīstamā vidē, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai kīmisku vielu pārkraušanas vai glabāšanas vietās vai vietās, kur gaisā var būt kīmiskas vielas vai tādas daļas kā graudi, putekļi vai metāla putekļi. Ievērojet visus norādījumus izslēgt tādas bezvadu ierīces kā jūsu tālruni vai citu radioiekārtu. Izslēdziet mobilo tālruni vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur nepieciešams izslēgt „divvīrzienu radioiekārtas” vai „elektroniskas ierīces”, lai novērstu iespējamus apdraudējumus.
- Nelietojiet tālruni slimnīcu operāciju zālēs, uzņemšanas nodajās vai intensīvās terapijas nodajās. Vienmēr ievērojet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, līdzķi, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, lai noteiktu, vai tālrunis var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirdsdarības stimulatora darbības traucējumus, vienmēr turiet mobilo tālruni vismaz 15 cm attālumā no sirdsdarības stimulatoram, un nenēsājot tālruni krūšu kabatā. Lai novērstu medicīniskā aprikojuma darbības traucējumus, nelietojiet tālruni dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu līdzīgu ierīci tuvumā.
- Ievērojet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet tālruni līdmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transportlīdzekli, lietojiet tālruni saskaņā ar attiecīmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zībens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojiet tālruni ārpus telpām.
- Uzlādes laikā nelietojiet tālruni zvanu veikšanai.
- Nelietojiet tālruni mitrās vietās, piemēram, vannasistabā. Šāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.

## Drošības paziņojums

Līdzķi, atjauniniet tālruna operētājsistēmu, izmantojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai apmeklējiet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai izraisīt datu zudumu, drošības problēmas un citus riskus.

## ES regulas

### Radioiekārtu direktīvas (RED) atbilstības deklarācija



Ar šo Xiaomi Communications Co., Ltd. paziņo, ka šis GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE digitālais mobilais tālrunis ar Bluetooth un Wi-Fi 220733SG atbilst RED direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un ciem attiecīnāmajiem direktīvas punktiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Informācija par radiofrekvenču iedarbību (ĪAĀ)

Šī ierīce atbilst īpatnējās absorbcijas ātruma (ĪAĀ) ierobežojumiem vispārējai populācijai / nekontrolētai iedarbībai (lokalizēts SAR 10 grami galvai un rumpim, ierobežojums: 2,0 W/kg), kuri noteikti Padomes Ieteikumā Nr. 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijās un RED (Direktīva 2014/53/ES).

ĪAĀ testēšanas laikā šī ierīce tika iestatīta raidīšanai ar augstāko sertificēto jaudas līmeni visās testējamās frekvenču joslās un novietota pozīcijās, kas simulē radiofrekvenču iedarbību, lietojot ierīci pie galvas bez atstatuma un ķermeņa tuvumā 5 mm attālumā.

ĪAĀ atbilstība ierīces lietošanai pie ķermeņa ir noteikta, pieņemot 5 mm atstatumu starp iekārtu un cilvēka ķermenī. Šī ierīce ir jānēsā vismaz 5 mm attālumā no ķermeņa, lai nodrošinātu, ka radiofrekvenču iedarbības līmenis atbilst norādītajam līmenim vai nesasniedz to. Piestiprinot ierīci ķermeņa tuvumā, ir jāizmanto jostas sprādze vai turētājs, kas nesatur metāla detaļas un nodrošina vismaz 5 mm attālumu starp ierīci un ķermenī. Radiofrekvenču iedarbības atbilstība nav testēta vai sertificēta ar metālu saturašiem uz ķermeņa nēsātāiem piederumiem, un no šādu piederumu lietošanas ir ieteicams izvairīties.

### Informācija par sertifikāciju (augstākais ĪAĀ)

ĪAĀ 10 g ierobežojums: 2,0 W/kg,

ĪAĀ vērtība: galvai: 0,846 W/kg, ķermenim: 0,997 W/kg (5 mm atstatumā).

## Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs.

Ievērojiet valsts un vietējos tiesību aktus un noteikumus vietās, kur ierīce tiek lietota.

Šīs ierīces lietošana var būt ierobežota atkarībā no tīkla pakalpojumu sniedzēja.

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā:

Norvēģija: Šī apakšsada ja neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Niolesunna (Ny-Ålesund) centra.

Pārliecinieties, vai izmantotas strāvas adapteris atbilst IEC/EN 62368-1 standarta 6.4.5. punkta prasībām un vai tas ir pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem standartiem.

## Frekvenču joslas un jauda

Šis mobilais tālrunis tikai ES teritorijā nodrošina šādas frekvenču joslas un maksimālo radiofrekvenču pārraidīto jaudu:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA josla 1/8: 25,7 dBm

LTE josla 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz josla: 20 dBm

## FSK regulas

Šis mobilais tālrunis atbilst FSK (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai.

Ierīces darbībai ir piemērojami šādi divi nosacījumi: 1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējumu nodarošus traucējumus, un 2) šai ierīcei ir jāpieliek jebkādi saņemtie traucējumi, ietverot tādus, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Šis mobilais tālrunis ir pārbaudīts, un ir konstatēta tā atbilstība B klases digitālo ierīču ierobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar FSK noteikumu 15. daļu.

Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitējumu nodarošiem traucējumiem sadzīves iekārtās.

Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, tā var radīt bīstamus radiosakaru traucējumus.

Tomēr nav garantijas, ka traucējumi konkrētajā instalācijā neradīsies. Ja Šī iekārta tomēr rada radio vai televīzijas signālu uztveršanai kaitīgus traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam tiek ieteikts mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākas no tālāk minētajām darbībām.

- Pavērsiet uztverošo antenu citā virzienā vai pārvietojet to.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojet iekārtu kontaktligzdai, kas nav savienota ar elektrisko kēdi, kurai pievienots uztvērējs.
- Vērsieties pēc palīdzības pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/televīzijas tehnika.

## Informācija par radiofrekvenču iedarbību (IAĀ)

Šī ierīce atbilst valdības prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota tā, lai tā nepārsniegtu emisijas iedarbības ierobežojumus radiofrekvences (RF) enerģijai. Bezvadu ierīču iedarbības standartā tiek mērits lielums, kas pazīstams kā īpatnējās absorbcijas ātrums jeb IAĀ.

FSK noteiktā IAĀ robežvērtība ir 1,6 W/kg. Ierīces nēsāšanai uz ķermēnu tā ir pārbaudīta un atbilst FSK radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām, lietotot to kopā ar piederumu, kas nesatur metālu, un ir novietojot ierīci vismaz 1,5 cm atstatumā no ķermēna. Radiofrekvenču iedarbības atbilstība jebkādiem metālu saturošiem ķermēnu piederumiem nav pārbaudīta un sertificēta, un šādu uz ķermēnu nēsājamu piederumu lietošana nav ieteicama. Visiem piederumiem, kas tiek lietoti Šīs ierīces nēsāšanai uz ķermēnu, ierīce ir jāturi vismaz 1,5 cm atstatumā no ķermēna.

## FSK piezīme

Izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav tieši apstiprinājusi tā puse, kas ir atbildīga par atbilstības nodrošināšanu, var anulēt lietotāja pilnvaras izmantot iekārtu.

Lai nodrošinātu atbilstību B klases FSK ierobežojumiem, Šī ierīce ir jāizmanto kopā ar ekrāniem kabeljiem.

## E-markējums

Šai ierīcei ir elektronisks markējums ar sertifikācijas informāciju.

Lai tam piekļūtu, lūdzu, izvēlieties lestatījumi > Par tālruni > Sertifikācija vai atveriet lestatījumi un ierakstiet meklēšanas joslā „Sertifikāts”.

Modelis: 220733SG

2207 nozīmē, ka šis produkts tiks laists tirgū pēc 2022. gada jūlijā.

Ražotājs (1) : Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.  
adrese (1) : Nr. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, 212364  
Danyang City, Jiangsu Province, KĪNAS TAUTAS REPUBLIKA  
Ražotājs (2) : Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.  
adrese (2) : Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, Kīnas Tautas  
Republika, 343900  
Modelis : MDY-09-EW  
Ieejas spriegums : 100-240 V~  
Ieejas frekvence : 50/60 Hz  
Izejas spriegums : 5,0 V  
Izejas strāva : 2,0 A  
Izejas jauda : 10,0 W  
Vidējais aktīvās lietderības koeficients : ≥79,04 %

## Atruna

Šo darba uzsākšanas pamācību ir izdevis Xiaomi vai ar to saistīts vietējais uzņēmums. Xiaomi jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma var veikt šīs pamācības uzlabojumus un izmaiņas, kuras nepieciešamas drukas klūdu, kļūdainas informācijas labošanai vai programmu un/vai iekārtu uzlabojumu dēļ. Šīs izmaiņas tiks iekļautas jaunajā darba uzsākšanas šādas pamācības tiešsaistes izdevumā (lūdzu, skatiet plašāku informāciju vietnē [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Visas ilustrācijas ir sniegtas ilustratīvā nolūkā un, iespējams, precīzi neattēlo konkrēto ierīci.