



Redmi 9A

Darba uzsākšanas īsā pamācība



02
48

SESTD., 16. AUG.

Skaluma
regulēšanas
pogas

Ieslēgšanas
un izslēgšanas
poga

USB pieslēgvieta

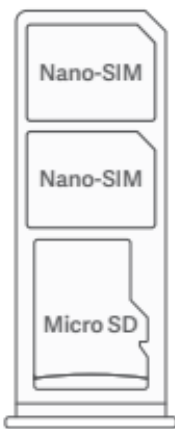
Paldies, ka izvēlējāties Redmi 9A

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas un izslēgšanas pogu. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai konfigurētu savu ierīci. Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet mūsu oficiālo tīmekļvietni: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 9A ir instalēta MIUI, mūsu pielāgotā operētājsistēma uz Android bāzes, kas nodrošina biežus atjauninājumus un lietotājam draudzīgas funkcijas, pamatojoties uz ieteikumiem no vairāk nekā 200 miljoniem aktīvo lietotāju visā pasaule. Lai uzzinātu vairāk, lūdzu, apmeklējiet vietni en.miui.com

SIM kartes vieta:



Par divām SIM kartēm:

- Divu 4G SIM karšu atbalstu nodrošina tikai noteiktā 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 tikt automātiski atjaunināta. Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet ierīcē izmantotās sistēmas versiju.
- Lūdzu, neievietojiet SIM kartes slotā nestandarda 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, izmantojet 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

UZMANĪBU!

SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU.
ATBRĪVOJIETIES NO LIETOTIEM AKUMULATORIEM ATBILSTOŠI NORĀDĪJUMIEM.



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

Papildu drošības informāciju un piesardzības pasākumus skatiet šeit:
www.mi.com/en/certification

Svarīga drošības informācija

Pirms ierīces lietošanas izlasiet visu tālāk sniegtu drošības informāciju.

- Neatļautu kabeļu, strāvas adapteru vai akumulatoru izmantošana var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai būt kā citādi bīstama.
- Izmantojet tikai autorizētus piedernerumus, kas ir saderīgi ar jūsu 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 komplektā iekļauto vai autorizēto kabeli un strāvas adapteri. Citu adapteru lietošana var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai ierīces un adaptera bojājumus.
- 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 piedernerumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Neizjauciet, nedauziet, nespiediet un nededziniet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
 - Nesaslēdziet akumulatoru īsslēgumā. Tas var izraisīt pārkāršanu, apdegumus vai citus ievainojumus.
 - Nepakļaujiet akumulatoru pārmēriga karstuma iedarbībai.
 - Pārkāršana var izraisīt eksploziju.
- Neizjauciet, nedauziet un nespiediet akumulatoru — tas var izraisīt akumulatora noplūdi, pārkāršanu vai eksploziju.
- Nededziniet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
- Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
- Lietotājs nedrīkst pats izņemt vai pārveidot akumulatoru. Akumulatora izņemšana vai remonts ir jāveic tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocīgi 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/lidzstrāvas adapteru gadījumā kontaktligzdai ir jāatrodas netālu no aprīkojuma viegli pieejam vietā.



Piesardzības pasākumi

- Ievērojiet visus piemērojamos tiesību aktus, kas ierobežo mobilo tālruņu 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 daļinas kā graudi, putekļi vai metāla putekļi. Ievērojiet 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 „divvirzienu radioiekārtas” vai „elektroniskas ierīces”, lai novērstu iespējamus apdraudējumus.
- Nelietojiet tālruni slimnīcu operāciju zālēs, uzņemšanas nodajās vai intensīvā terapijas nodajās. Vienmēr ievērojiet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, 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 stimulatora. To var panākt, turot tālruni pie auss, kas atrodas pretējā pusē sirdsdarības stimulatoram, un nenēsājot tālruni krūšu kabatā. Lai novērstu medicīniskā aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet tālruni dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu līdzīgu ierīču tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet tālruni līdmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transportlīdzekli, lietojiet tālruni saskaņā ar attiecīmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens 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 lädētāja bojājumus.

Drošības paziņojums

Lūdzu, atjauniniet tālruņa operētājsistēmu, izmantojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai apmeklējet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai izraisīt datu zudumu, drošības problēmas un cītus 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 M2006C3LG atbilst RED direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīniem direktīvas punktiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: 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 leteikumā Nr. 1999/519/EK, IECNIRP 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 saturošiem uz ķermeņa nēsātiem 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: 0,398 W/kg, ķermenim: 1,186 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 tikla pakalpojumu sniedzēja.

Pārliecinieties, vai izmantotais 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 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS josla 1/8: 25 dBm

LTE josla 1/3/7/8/20/28/38/40: 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 divi nosacījumi: 1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējumu nodarošus traucējumus, un 2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ietverot tādus, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Šis mobilais tālrunis ir pārbaudīts, un ir konstatēta tā atbilstība B klasses 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 iekārtā 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 iekārtā tomēr rada radio vai televīzijas signāla 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 pārvietojiet 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 tehniķa.

Informācija par radiofrekvenču iedarbību (ĪAĀ)

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 ĪAĀ.

FSK noteiktā ĪAĀ robežvērtība ir 1,6 W/kg. Ierīces nēsāšanai uz kermēnu tā ir pārbaudita un atbilst FSK radiofrekvenču iedarbības vadlinijām, lietojot to kopā ar piederumu, kas nesatur metālu, un ir novietojot ierīci vismaz 1,5 cm atstatumā no kermēna. Radiofrekvenču iedarbības atbilstību jebkādiem metālu saturošiem kermēniem piederumiem nav pārbaudita un sertificēta, un šādu uz kermēnu nēsājamu piederumu lietošana nav ieteicama. Visiem piederumiem, kas tiek lietoti šīs ierīces nēsāšanai uz kermēnu, ierīce ir jātur vismaz 1,5 cm atstatumā no kermēna.

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 ekrānetiem kabeljiem.

E-markējums

Šai ierīcei ir elektronisks markējums ar sertifikācijas informāciju.

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

Modelis: M2006C3LG

2006 nozīmē, ka šis produkts tiks laists tirgū pēc 2020. gada jūnija.

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

Ieejas spriegums : 5,0 V

Ieejas strāva : 2,0 A

Ieejas 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 ūdens pamācības tiešsaistes izdevumā (lūdzu, skatiet plašāku informāciju vietnē www.mi.com/global/service/userguide). Visas ilustrācijas ir sniegtas ilustratīvā nolūkā un, iespējams, precīzi neattēlo konkrēto ierīci.

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotāja adrese:

Nr. 019, 9. stāvs, 6. ēka, 33 Xī'erqi Middle Road,
Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

Zimols: Redmi Modelis: M2006C3LG

© Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas.