



Redmi 12

Trumpas naudojimo gidas |
Ātrās palaišanas ceļvedis | Lühijuhend



Dėkojame, kad pasirinkote Redmi 12

Palaikykite nuspaudę įjungimo/išjungimo mygtuką ir įjungsite prietaisą.

Sekite ekrane rodomas instrukcijas ir paruošite telefoną naudoti.

Daugiau informacijos rasite mūsų oficialioje svetainėje:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 12 įdiegta MIUI – mūsų unikali, Android pagrindu sukurta operacinė sistema, kuri reguliariai atnaujinama ir turi patogias funkcijas, kurias pasiūlė daugiau kaip 200 milijonų aktyvių naudotojų. Daugiau informacijos ieškokite: en.miui.com.

Apie SIM:

SIM kortelių lizde nenaudokite nestandartinių SIM kortelių. Jos gali sugadinti SIM kortelių lizdą.

JSPĖJIMAS: Neardykite prietaiso.

EEJA



Utilizuojant šį gaminį reikalingos specialios saugos priemonės. Šis simbolis nurodo, kad ES teritorijoje produkto negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Siekiant užkirsti kelią nekontroliuojamo atliekų utilizavimo sukeliamai aplinkos ir sveikatos žalai, produktas turėtų būti atsakingai perdirbtas, skatinant tvary išteklių pakartotinį naudojimą.

Siekiant saugiai perdirbti jūsų prietaisą – pasinaudokite grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba susisiekite su pardavėju, iš kurio prietaisas buvo nupirktas.

PERSPĖJIMAS

GALI SPROGTI, JEI BATERIJA PAKEIČIAMA KITA, NETINKAMO TIPO. IŠMESDAMI PANAUDOTAS BATERIJAS LAIKYKITĖS INSTRUKCIJŲ.



Siekiant išvengti žalos klausai, ilgai be pertraukų neklausykite garsiai prietaiso.

Papildomą saugumo informaciją ir įspėjimus galima rasti adresu: www.mi.com/en/certification/

Svarbi saugumo informacija

Perskaitykite visą saugumo informaciją prieš pradėdami naudoti prietaisą:

- Gamintojo nepatvirtintų laidų, įkroviklių ar baterijų naudojimas gali įtakoti gaisro, sprogdimo, gedimų bei kitas rizikas.
- Šio prietaiso veikimo temperatūra yra 0–40 °C. Šio prietaiso naudojimas už nurodytų ribų gali jam pakenkti.
- Jei jūsų prietaisas turi įmontuotą bateriją, siekiant išvengti žalos baterijai bei prietaisui – nebandykite patys keisti baterijos.
- Įkraukite prietaisą tik su pakuotėje pateiktais arba gamintojo patvirtintais laidais bei įkrovikliais. Naudokite tik gamintojo patvirtintus priedus skirtus jūsų prietaisui.
- Pilnai įkrovus ištraukite įkroviklį tiek iš prietaiso, tiek elektros lizdo. Nekraukite prietaiso ilgiau nei 12 valandų.
- Baterija turi būti perdirbama arba sunaikinama atskirai nuo buitinių atliekų. Netinkamas baterijos naudojimas gali sukelti gaisrą ar sprogti. Sunaikinkite arba perdirbkite prietaisą, bateriją bei priedus pagal vietinius įstatymus.
- Negalima baterijos ardyti, trankyti, spausti ar deginti. Jei baterija atrodo deformavusi ar pažeista, nedelsiant nustokite ją naudoti.
- Nesujunkite baterijos trumpuoju jungimu, nes tai gali įtakoti perkaitim , nudeginim ar kitus sužeidimus.
 - Nenaudokite baterijos aukštoje temperatūroje.
 - Perkaitinimas gali sukelti sprogdimą.
 - Neardykite, netrankykite bei nespauskite baterijos. Dėl to baterija gali išsilieti, perkaisti ar sprogti.
 - Nedeginkite baterijos, nes tai gali sukelti gaisrą ar sprogdimą.
- Naudotojas neturėtų išimti ar keisti baterijos. Bateriją išimti ar taisyti turėtų tik gamintojo autorizuotas taisyimo centras.
- Laikykite prietaisą sausas.
- Nebandykite patys taisyti prietaiso. Jei kuri nors prietaiso dalis veikia netinkamai, susisiekite su „Mi“ klientų aptarnavimo tarnyba arba pristatykite gaminį į įgaliotą remonto centrą.
- Prijunkite kitus prietaisus pagal jų naudojimo instrukcijas. Nenaudokite nesuderintų prietaisų su šiuo prietaisu.
- AC/DC adapteriams elektros lizdas turi būti įrengtas šalia įrangos ir turi būti lengvai pasiekiamas.



Saugumo priemonės

- Atsižvelkite į visus taikomus įstatymus bei taisykles, kurios riboja mobiliųjų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose bei aplinkose.
- Nenaudokite telefono potencialiai sprogdiose aplinkose, įskaitant degalines, laivuose žemiau denių, kuro ar cheminių medžiagų perkėlimo ar sandėliavimo patalpose, vietose, kuriose ore yra cheminių medžiagų ar dalelių, tokių kaip kietųjų dalelių, dulkių arba metalo miltelių. Paisykite visų paskelbtų ženklų, liepiančių išjungti belaidžius prietaisus, tokius kaip jūsų telefonas ar kita radijo įranga. Siekiant išvengti interferencijos su sprogdiais procesais – išjunkite mobilių telefoną ar bevielį prietaisą sprogdiose vietose ar vietose, kuriose nurodyta išjungti dviejų krypčių radijo bei elektroninius prietaisus.

- Nenaudokite prietaiso operacinėse, skubios pagalbos ar intensyvios priežiūros patalpose. Visada laikykitės visų ligoninių ir sveikatos centrų taisyklių ir nuostatų. Jei turite medicininį įrenginį, pasiklauskite daktaro bei įrenginio gamintojo, kad patvirtintų ar telefonas gali veikti įrenginio veikimą. Siekiant išvengti trikdžių širdies stimuliatoriui, prietaisą laikykite bent 15 cm atstumu nuo širdies stimuliatoriaus. Tai galite atlikti naudojant telefoną ausimi priešingoje pusėje nuo širdies stimuliatoriaus bei nelaikant telefono kišenėje ties krūtine. Siekiant išvengti trikdžių medicininei įrangai, nenaudokite telefono šalia klausos aparatų, kochlearinių implantų bei kitų panašų įrenginių.
- Paisykite lėktuvo saugos taisyklių ir, kada reikalaujama, išjunkite savo telefoną lėktuve.
- Vairuodami transporto priemonės, naudokitės savo telefonu pagal atitinkamus eismo įstatymus ir taisykles.
- Norint išvengti žaibo smūgio, griaudint ir būnant lauke nenaudokite telefono.
- Nenaudokite telefono skambučiams, kol jis įkraunamas.
- Nenaudokite telefono drėgnose patalpose, pvz., vonioje. Dėl šių poelgių galimas elektros šokas, nudegimas ar įkroviklio pažeidimas.
- Prijunkite „Redmi 12“ prie kompiuterio, naudojant USB duomenų laidą.
- Naudodami dovanų dėžutėje esantį USB laidą kartu su „Mi“ įkrovikliu (maksimali galia mažesnė nei 22,5 W) prijunkite prie el. tinklo.
- Jūs taip pat galite naudoti bet kurio kito gamintojo įkroviklį, suderinamą su USB 2.0 ar naujesniu protokolų standartu bei atitinka Tarptautinį Informacinių Technologijų Įrangos Saugos Standartą (IEC 60950), Audio/video, Informacinės bei Komunikacijų Technologijų Įrangos standartą (IEC62368-1) ir jūsų šalyje ar regione taikomus įstatymus bei reglamentus.
- Atkreipkite dėmesį, kad gaminiui galima naudoti įkroviklius, kurių maksimali galia neviršija 22,5 W. Maksimali galia negali viršyti [10 V], o maksimali srovė – [2A].
- Naudodami kitus – reikalavimų neatitinkančius, įkroviklius galite sugadinti gaminį bei keliate grėsmę sau bei jūsų turtui.

Saugumo pareiškimas

Atnaujinkite telefono operacinę sistemą naudodamiesi integruota programinės įrangos funkcija arba apsilankykite mūsų autorizuotuose salonuose. Atnaujinant prietaiso programinę įrangą kitokiais būdais kyla rizika sugadinti prietaisą arba grėsmė prarasti duomenis, tapti pažeidžiamam įvairių saugumo pažeidimų bei kitokių rizikų.

Teisinė informacija

Prietaisu galima naudotis visose ES valstybėse narėse. Naudodami prietaisą, laikykitės atitinkamoje šalyje galiojančių nuostatų.

Šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose, kai jis veikia 5250–5350 MHz dažnių diapazone.

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

„Wi-Fi“ ryšys (įskaitant „Wi-Fi“ dažnių juostas, „Wi-Fi“ standartus ir kitas funkcijas, patvirtintas IEEE standarto 802.11 specifikacijose) gali skirtis atsižvelgiant į regioninį pasiekiamumą ir vietinio tinklo palaikymą. Kai tinkama, ši funkcija gali būti pridėta per OTA.

2,4 GHz bangų ribojimai:

Norvegija: atkarpa neapima geografinės teritorijos, esančios 20 km spinduliu nuo Niu Olesiuundo.

Įsitikinkite, kad naudojami įkrovikliai atitinka galiojančius šalies įstatymus ir tarptautinius bei regioninius saugos standartus.

ES nuostatai



RED atitikties deklaracija

Xiaomi Communications Co., Ltd. patvirtina, kad šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Skaitymeninis mobilusis telefonas su Bluetooth ir WiFi 23053RN02Y atitinka 2014/53/ES Direktyvos būtinuosius reikalavimus bei nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos turinį galima rasti internete adresu www.mi.com/en/certification

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

Šis prietaisas atitinka savitosios sugerties faktoriaus (SAR) bendras populiacijai/ nekontroliuojamas poveikis (vietinė 10 gramų SAR galvai ir kūnui, riba: 2,0 W/kg), nustatytas Tarybos Rekomendacijoje 1999/519/EB, ICNIRP rekomenduojamomis normomis ir RED (2014/53/ES Direktyva).

SAR bandymo metu prietaisui buvo nustatyta transliuoti aukščiausiu patvirtintu energijos lygiu visų tirtų dažnių bangomis ir padėtas tokioje padėtyje, kad atkartotų RB poveikį naudojant galvai be jokios atskirties ir šalia kūno su 5 mm atskirtimi.

SAR suderinamumas kūno poveikiui paremtas 5 mm atskirtimi tarp prietaiso ir žmogaus kūno. Nešiokite šį prietaisą bent 5 mm atstumu nuo kūno ir taip užtikrinkite RB poveikio leistiną arba žemesnę lygį už deklaruojamą. Laikant prietaisą šalia kūno, naudokite laikiklį prie diržo ar dėklą, kuriuose nėra metalinių dalių ir išlaiko bent 5 mm atstumą tarp prietaiso ir kūno. RB poveikio suderinamumas nebuvo tikrinamas ar patvirtintas su bet koku priedu turinčiu metalo ir dedamo prie kūno ir turėtumėte vengti naudoti tokius priedus.

Sertifikavimo informacija (didžiausias SAR)

SAR 10 g riba: 2,0 W/kg,

SAR vertė: Galvai: 0,989 W/kg, Kūnui: 0,990 W/kg (atstumas – 5mm).

Bangų dažniai ir galia

Šis mobilus telefonas veikia išvardintais bangų dažniais (tik Europoje) ir didžiausia radijo bangų galia yra:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA dažnis 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 20 dBm,

5470–5725 MHz: 20 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m 10 m atstumu

FCC nuostatai

Šis mobilus telefonas atitinka JAV Federalinės ryšių komisijos (FCC) taisyklių 15 dalį.

Naudojant prietaisą reikia laikytis šių dviejų sąlygų: (1) Šis prietaisas turi nesukelti žalingų trukdžių ir (2) šis prietaisas turi priimti visus gaunamus trukdžius, įskaitant trukdžius, galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą.

Pakeitimai arba modifikacijos, aiškiai nepatvirtintos šalies, atsakingos už suderinamumą, gali apriboti naudotojo teisę naudotis įranga.

Su šiuo prietaisu turi būti naudojami apsaugoti kabeliai ir taip užtikrinama FCC apribojimų B klasės reikalavimų laikymasis.

Šis mobilusis telefonas buvo atitinkamai išbandytas ir buvo patvirtinta, kad jis atitinka apribojimus, nustatytus B klasės skaitmeniniam prietaisui, laikantis FCC taisyklių 15 dalies. Šios ribos nustatytos taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamuosiuose pastatuose.

Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo bangų energiją ir, jei yra įrengta arba naudojama ne pagal instrukciją, gali kelti trikdžius radijo ryšiu.

Tačiau nėra jokios garantijos, kad neatsiras trukdžių konkrečiu atveju. Jei ši įranga sukelia radijo ar televizijos signalų priėmimui kenkiančius trukdžius (tai galima patikrinti įjungus ir išjungus įrangą). Pabandykite trukdžius pašalinti vienu iš šių būdų:

- pasukite ar perkeltkite imtuvo anteną,
- atitraukite įrangą nuo imtuvo,
- prijunkite įrangą prie kitos nei prijungtas imtuvas grandinės lizdo,
- kreipkitės pagalbos į pardavėją ar patyrusį radijo/TV specialistą.

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

Šis prietaisas atitinka vyriausybės nustatytas normas dėl radijo bangų poveikio. Prietaisas sukurtas ir pagamintas taip, kad nebūtų viršijamos normos dėl radijo dažnių bangų poveikio. Belaidžiams prietaisams taikomam spinduliuotės standartui naudojamas matavimo vienetas – Savitosios energijos absorbcijos norma (SAR).

FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. Šis prietaisas išbandytas dėvint ant kūno ar atitinka FCC radijo bangų poveikio normas. Bandoma buvo naudojant įrangos priedą neturintį savyje jokio metalo ir laikant jį mažiausiai 1,0 cm atstumu nuo kūno. RB poveikio suderinamumas su bet kokių kūno aksesuaru, kuriame yra metalo, nebuvo tirtas ir patvirtintas. Reikėtų vengti naudoti tokius aksesuarus. Bet koks šiam prietaisui naudojamas priedas, kuriuo įrenginys laikomas šalia kūno, privalo išlaikyti minimalų 1,0 cm atstumą nuo kūno.

E-žyma

Sertifikavimo informacijos pagrindais šis prietaisas pažymėtas elektronine žyme.

Norėdami perskaityti šią informaciją telefone atidarykite: Nustatymai > Apie telefoną > Patikrinimas arba pasirinkite Nustatymai ir suveskite „Patikrinimas“ paieškos laukelyje.

Gamyklinių nustatymų atstatymo instrukcija

Kelias: Nustatymai > Apie telefoną > Gamyklinių nustatymų atstatymas

Jūs greitai galite išvalyti prietaisą sukaupę informaciją naudodami „Gamyklinių nustatymo atstatymo“ funkciją. Išvalomą informaciją apima: paskyras, kontaktus, nuotraukas ir video įrašus, programėles, atkūrimo kopijas, SD kortelės duomenis ir kitą informaciją šiame prietaise.

Modelis: 23053RN02Y

2305 nurodo, kad gaminyje pateks į prekybą 2023 05.

Atsakomybės ribojimas

Ši naudojimo instrukcija išleista „Xiaomi“ arba vietinės dukterinės kompanijos.

Papildymai ir pakeitimai šiai naudojimo instrukcijai dėl rašybos klaidų, konkrečios informacijos netikslumo, arba programų ir/arba įrangos pagerinimų gali būti atlikti „Xiaomi“ kompanijos bet kuriuo metu be atskiro pranešimo. Bet kokių atveju, tokie pakeitimai bus įtraukti į naują naudojimo instrukcijos internetinę redakciją (išsamiau skaitykite www.mi.com/global/service/userguide). Visos iliustracijos yra tik informacinio pobūdžio ir gali skirtis nuo konkretaus gaminio.

Paldies, ka izvēlējāties Redmi 12

Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu ierīci.

Sekoiet instrukcijām uz ekrāna, lai konfigurētu savu ierīci.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet mūsu oficiālo tīmekļa vietni:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 12 ir instalēta MIUI, mūsu pielāgotā operētājsistēma uz Android bāzes, kas sniedz biežus atjauninājumus un jaunas lietotājam draudzīgas funkcijas, ko ieteikuši vairāk kā 200 miljoni aktīvu lietotāju visā pasaulē. Apmeklējiet en.miui.com, lai uzzinātu vairāk.

Par SIM karti:

Lūdzu, neievietojiet SIM kartes ligzdā nestandarta SIM kartes. Tās var bojāt SIM kartes ligzdu.

BRĪDINĀJUMS: neizjauciet šo ierīci.

SP JIMAS: Neardykite prietaiso.

EEIA



Lai droši utilizētu šo produktu, jāveic īpaši piesardzības pasākumi. Šis marķējums norāda, ka šo precī ES teritorijā nedrīkst utilizēt kopā ar citiem mājtsaimniecības atkritumiem.

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

Lai droši pārstrādātu savu ierīci, lūdzu, lietojiet nodošanas un savākšanas sistēmas, vai arī sazinieties ar tirgotāju, no kura ierīce sākotnēji tika iegādāta.

UZMANĪBU

SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU. UTILIZĒJIET LIETOTOS AKUMULATORUS SASKAŅĀ AR INSTRUKCIJĀM.



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

Papildu drošības informāciju un drošības pasākumus skatiet, sekojot šai saitei: www.mi.com/en/certification

Svarīga drošības informācija

Pirms savas ierīces lietošanas izlasiet visu zemāk esošo drošības informāciju:

- Neatļautu vadu, strāvas adapteru vai bateriju lietošana var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu, citu bīstamību vai ierīces bojājumus.
- Šīs ierīces darba temperatūras diapazons ir 0°C-40°C. Šīs ierīces lietošana vidē, kuras temperatūra ir ārpus šī diapazona, var ierīci bojāt.
- Ja jūsu ierīcē ir iebūvēts akumulators, nemēģiniet to patstāvīgi nomainīt – šāda rīcība var radīt akumulatora vai ierīces bojājumus.
- Lādējiet šo ierīci tikai ar iekļauto vai oficiālo vadu un strāvas adapteru. Lietojiet tikai ar jūsu ierīci saderīgus oficiālos piederumus.
- Pēc lādēšanas atvienojiet adapteru gan no ierīces, gan no rozetes. Nelādējiet ierīci ilgāk par 12 stundām.
- Akumulators jāpārstrādā vai jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Nepareiza apiešanās ar akumulatoru var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu. Utilizējiet vai pārstrādājiet ierīci, tās akumulatoru un piederumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Neizjauciet, nedaudziet, nespiediet un nededziniet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu.
 - Neslēdziet akumulatoru isslēgumā – tas var izraisīt pārkaršanu, apdegumus vai citas traumas.
 - Sargājiet akumulatoru no liela karstuma.
 - Pārkaršanas gadījumā tas var sprāgt.
 - Neizjauciet, nesītiēt un nespiediet akumulatoru – tas var radīt noplūdes, pārkaršanu vai sprāgšanu.
 - Nededziniet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos un sprāgšanu.
- Lietotājam nav atļauts izņemt vai pārbūvēt akumulatoru. Akumulatora izņemšana un remonts jāveic ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet savu ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocīgi labot ierīci. Ja kāda no ierīces daļām nedarbojas kā nākas, sazinieties ar Mi klientu apkalpošanas centru vai nogādājiet savu ierīci pilnvarotā servisa centrā.
- Pieslēdziet citas ierīces saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Nepieslēdziet šai ierīcei nesaderīgas ierīces.
- Mainstrāvas / līdzstrāvas adaptera rozetei jāatrodas netālu no aprikojuma viegli pieejamā vietā.



Drošības norādījumi

- Ievērojiet visus attiecināmos likumus un noteikumus, kas ierobežo mobilo tālrunu lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet savu tālruni degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbīstamos apstākļos, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķīmisku vielu pārkraušanas vai uzglabāšanas vietās, vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai daļiņas kā graudi, putekļi vai metāla skaidiņas. Ievērojiet visus norādījumus izslēgt bezvadu ierīces kā jūsu tālruni un citu radio aprikojumu. Izslēdziet savu mobilo tālruni vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur prasīts izslēgt "divvirzienu radioiekārtas" vai "elektroniskas ierīces", lai novērstu iespējamu apdraudējumu.

- Nelietojiet savu ierīci slimnīcu operāciju telpās, traumpunktos vai intensīvās aprūpes nodaļās. Vienmēr ievērojiet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, vai noskaidrotu, vai tālrunis var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirds stimulatora darbības traucējumus, vienmēr saglabājiet starp savu mobilo tālruni un sirds stimulatoru vismaz 15 cm attālumu. To varat panākt, turot tālruni pie stimulatoram pretējās auss un nenēsājot tālruni krūšu kabatā. Lai novērstu medicīnas aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet savu tālruni dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu ierīču tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet savu tālruni lidmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transporta līdzekli, lietojiet savu tālruni saskaņā ar attiecināmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojiet savu tālruni ārpus telpām.
- Nelietojiet savu tālruni zvanu veikšanai, kamēr tas tiek lādēts.
- Nelietojiet savu tālruni augstā mitrumā, piemēram, vannasistabās. Tāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.
- Savienojiet "Redmi 12" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
- Izmantojiet dāvanu kastītē iekļauto USB kabeli kopā ar Mi lādētāju (ar maksimālo jaudu, mazāku par 22,5 W) un pēc tam pievienojiet to strāvas padevei.
- Varat izmantot arī jebkuru trešās puses lādētāju, kas atbilst USB 2.0 vai augstāka protokola standartiem, kā arī Starptautiskā informācijas tehnoloģiju aprīkojuma drošības standartam (IEC 60950), Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojuma standarta (IEC 62368-1) prasībām un atbilstošajiem jūsu valsts vai reģiona likumiem un noteikumiem.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka produkts ļauj izmantot lādētājus ar maksimālo jaudu 22,5 W. Maksimālais spriegums nedrīkst pārsniegt [10 V] un maksimālā strāva nedrīkst pārsniegt [2 A].
- Šī izstrādājuma lādēšana, izmantojot lādētājus, kas neatbilst iepriekš minētajām prasībām, var bojāt izstrādājumu un jūsu personisko vai īpašuma drošību.

Drošības deklarācija

Atjauniniet savu tālruņa operētājsistēmu, lietojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai arī apmeklējiet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai novest pie datu zuduma, drošības problēmām vai citiem riskiem.

Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. Ievērojiet valsts un vietējos noteikumus tur, kur ierīce tiek lietota.

Šo ierīci frekvenču diapazonā no 5250 līdz 5350 MHz atļauts lietot tikai iekšējās šādās valstīs: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK(NI), IS, LI, NO, CH, TR

Wi-Fi savienojamība (tostarp Wi-Fi frekvenču joslas, Wi-Fi standartus un citas funkcijas, kas ratificētas IEEE standarta 802.11 specifikācijās) var atšķirties atkarībā no reģionālās pieejamības un vietējā tīkla atbalsta. Šī funkcija attiecīgajā laikā un reģionos var tikt pievienota, izmantojot OTA atjauninājumu.

2,4 GHz joslas ierobežojumi:

Norvēģija: šī sadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko zonu 20 km rādiusā no Ny-Ålesund.

Lūdzu, pārliecinieties, ka izmantotie strāvas adapteri atbilst piemērojamajiem valsts noteikumiem un starptautiskajiem un reģionālajiem drošības standartiem.

ES regulas



RED Atbilstības deklarācija

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE digitālais mobilais tālrunis ar Bluetooth un Wi-Fi 23053RN02Y atbilst EK direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem attiecināmiem direktīvas punktiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta vietnē: www.mi.com/en/certification

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Šī ierīce atbilst īpatnējās absorpcijas ātruma (SAR) robežvērtībām vispārējai populācijai/ nekontrolētai ietekmei (lokālizēts 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteiktas Padomes lēmumā 1999/519/EK un ICNIRP Vadlīnijās, un Radioiekārtu direktīvā (Direktīvā 2014/53/ES).

Īpatnējās absorpcijas ātruma (SAR) testēšanas laikā ierīce raidīja ar augstāko sertificēto jaudas līmeni visās testa frekvenču joslās un tika novietota pozīcijās, kas simulē RF ietekmi, lietojot ierīci pie galvas bez atstatuma, kā arī ķermeņa tuvumā 5 mm attālumā.

SAR atbilstība, lietojot pie ķermeņa, noteikta, pieņemot 5 mm atstatumu starp iekārtu un cilvēka ķermeni. Šī ierīce jānēsā vismaz 5 mm attālumā no ķermeņa, lai nodrošinātu, ka RF ietekmes līmenis atbilst vai nesasniedz minēto līmeni. Piestiprinot ierīci ķermeņa tuvumā, jāizmanto jostas sprādze vai turētājs, kas nesatur metāla detaļas un nodrošina vismaz 5 mm attālumus starp ierīci un ķermeni. RF ietekmes atbilstība nav pārbaudīta vai sertificēta kopā ar uz ķermeņa nēsātiem piederumiem, kas satur metālu, un no šādu piederumu lietošanas ieteicams izvairīties.

Sertifikācijas informācija (augstākais SAR)

SAR 10 g robežvērtība: 2,0 W/kg,

SAR vērtība: Galva: 0,989 W/Kg, Ķermenis: 0,990 W/Kg (5 mm attālums).

Frekvenču joslas un jauda

Šis mobilais tālrunis tikai ES ietvaros nodrošina šādas frekvenču joslas un maksimālo radiofrekvences 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

Wi-Fi 5 GHz: 5150 līdz 5250 MHz: 23 dBm, 5250 līdz 5350 MHz: 20 dBm,

5470 līdz 5725 MHz: 20 dBm, 5725 līdz 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m 10 m attālumā

FCC regulējums

Šis mobilais tālrunis atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Ierīces darbināšana ir pakļauta šiem diviem noteikumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot tādus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šis mobilais tālrunis ir pārbaudīts un konstatēta tā atbilstība B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu.

Izmaiņas vai modifikācijas, kas nav par atbilstību atbildīgās puses tieši apstiprinātas, var atņemt lietotājam tiesības izmantot aprīkojumu.

Kopā ar šo iekārtu jālieto ekranēti kabeli, lai nodrošinātu atbilstību B klases FCC ierobežojumiem.

Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai sniegtu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem sadzīves iekārtās.

Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Taču nav garantijas, ka konkrētajā uzstādīšanas gadījumā interferences nebūs. Ja šis aprīkojums tomēr izraisa kaitīgu interferenci radio vai televīzijas uztvērējiem, ko iespējams konstatēt, aprīkojumu ieslēdzot un izslēdzot, lietotājs tiek aicināts mēģināt novērst interferenci, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pieslēdziet aprīkojumu kontaktligzdai, kas atrodas citā elektriskajā ķēdē nekā uztvērējs.
- Meklējiet palīdzību pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV tehniķa.

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Ierīce atbilst valdības prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota tā, lai nepārsniegtu emisiju ierobežojumus radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbībai. Iedarbības standarts bezvadu ierīcēm izmanto mērvienību, ko sauc par īpašās absorbcijas ātrumu jeb SAR.

FCC noteiktā SAR robežvērtība ir 1,6 W/kg. Ierīces nēsāšanai uz ķermeņa tā ir pārbaudīta un atbilst FCC radiofrekvences iedarbības vadlīnijām, lietojot to kopā ar piederumu, kas nesatur metālu un ir novietots vismaz 1,0 cm no ķermeņa. RF ietekmes atbilstība ar jebkādiem metālu saturošiem ķermeņa piederumiem netika testēta un nav sertificēta, un šādu uz ķermeņa nēsājamo piederumu lietošana nav ieteicama. Jebkādam piederumam, kas tiek lietots šīs ierīces nēsāšanai uz ķermeņa, ierīce jātur vismaz 1,0 cm atstatumā no ķermeņa.

E-marķējums

Šī ierīce ir elektroniski marķēta ar sertifikācijas informāciju.

Lai piekļūtu elektroniskajam marķējumam, lūdzu, izvēlieties Iestatījumi > Par tālruni > Sertifikācija, vai arī izvēlieties Iestatījumi un ierakstiet meklēšanas joslā "Sertifikācija".

Norādījumi rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanai

Ceļš: Iestatījumi > Par tālruni > Rūpnīcas atiestatīšana

Varat ātri izdzēst lokālos ierīces datus, izmantojot "Rūpnīcas atiestatīšanu". Dzēšamie dati ietver: Kontus, kontaktus, fotoattēlus un videoklipus, lietotnes, dublējumkopijas, SD kartes datus un citus vienumus šajā ierīcē.

Modelis: 23053RN02Y

2305 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202305.

Atruna

Šo Lietotāja ceļvedi publicējis Xiaomi vai ar to saistīts vietējais uzņēmums. Xiaomi jebkurā laikā bez brīdinājuma var veikt šī Lietotāja ceļveža uzlabojumus un izmaiņas, kas nepieciešamas tipogrāfijas kļūdu, aktuālās informācijas neprecizitātes vai programmu un/vai iekārtu uzlabojumu dēļ. Šīs izmaiņas tiks iekļautas jaunajā lietotāja rokasgrāmatas izdevumā (detalizētu informāciju skatīt www.mi.com/global/service/userguide). Visas ilustrācijas sniegtas tikai ilustratīvos nolūkos un var precīzi neatāinot faktisko ierīci.

Täname, et olete valinud Redmi 12

Vajutage seadme sisse lülitamiseks pikalt toitenupule.

Järgige seadme seadistamiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Lisateavet leiate meie ametlikult veebisaidilt: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 12 puhul on juurutatud MIUI – meie unikaalne, Androidi baasil loodud operatsioonisüsteem, mis uueneb regulaarselt ja sisaldab mugavaid funktsioone, mida on välja pakkunud enam kui 200 miljonit aktiivset kasutajat. Külitage lisainformatsiooni saamiseks lehekülge en.miui.com

SIM-kaardist:

Palun ärge sisestage SIM-kaardi pesasse ebastandardseid SIM-kaarte. See võib SIM-kaardi pesa kahjustada.

HOIATUS. Seadme lahtivõtmine on keelatud.

WEEE



Toote ohutu kõrvaldamine eeldab ohutusmeetmete järgimist. See märgib, et toodet ei tohiks EL-i territooriumil kõrvaldada koos muude olmejäätmetega.

Et ennetada kontrollimata jäätmekäitlusest tulenevat kahju keskkonnale või inimestele, andke toode materjaliressursside jätkusuutlikkuse edendamiseks taaskasutusse.

Oma seadme ohutuks taaskasutamiseks kasutage palun tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust edasimüüjaga, kust seade algselt osteti.

TÄHELEPANU

PLAHVATUSOHT, KUI AKU ASENDATAKSE VALE TÛÛPI AKUGA. VISAKE KASUTATUD AKU ÄRA JUHISTE KOHASELT.



Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake pikal ajaperioodil kõrgel helitasemel.

Täiendavat ohusteadet ja ettevaatusabinõud leiate järgmiselt lingilt: www.mi.com/en/certification

Oluline ohutusinfo

Lugege enne seadme kasutamist kogu turvalisust puudutavat teavet.

- Heakskiitmata kaablite, toiteadapterite või akude kasutamine võib põhjustada tulekahju, plahvatus, elektrilöögi või muid riske või seadet kahjustada.
- Seadme kasutamise temperatuurivahemik on 0 °C kuni 40 °C. Seadme kasutamine väljaspool ette nähtud temperatuurivahemikku võib seadet kahjustada.
- Kui seadmel on sisseehitatud aku, ei tohi aku või seadme kahjustuste vältimiseks seda üritada ise asendada.
- Kasutage seadme laadimiseks ainult komplekti kuuluvat või heakskiidetud kaablit ja toiteadapterit. Seadmega ühilduvad vaid heakskiidetud tarvikud.
- Pärast laadimist tuleb adapter seadme ja seinakontakti küljest lahti ühendada. Seadet ei tohi laadida pikemalt kui 12 tundi.
- Aku tuleb asendada või kõrvaldada kodumajapidamisjäätmetest eraldi. Aku vale käsitlemine võib põhjustada tulekahju või plahvatus. Seade, aku ja tarvikud tuleb kõrvaldada kohalike nõuete kohaselt.
- Akut ei tohi võtta osadeks, põrutada, muljuda või põletada. Lõpetage viivitamatult aku kasutamine, kui see on moondunud või kahjustatud.
 - Ärge tekitage akus lühist, sest see võib põhjustada ülekuumenemise, põletusi või muu vigastuse.
 - Akut ei tohi jätta kõrge temperatuuriga keskkonda.
 - Ülekuumenemine võib põhjustada plahvatus.
 - Keelatud on aku osadeks võtmine, põrutamine või muljumine, sest see võib põhjustada aku lekke, ülekuumenemise või plahvatus.
 - Akut ei tohi põletada, sest see võib põhjustada tulekahju või plahvatus.
- Kasutaja ei tohi akut eemaldada või muuta. Aku eemaldamine või muutmine on lubatud ainult tootja volitatud remondikeskuses.
- Seade tuleb hoida kuivas.
- Ärge proovige seadet ise remontida. Kui seadme mõni osa ei tööta korrektselt, võtke ühendust Mi klienditoega või viige seade heakskiidetud hoolduskeskusesse.
- Teised seadmed tuleb ühendada nende kasutusjuhendite kohaselt. Seadmega ei tohi ühendada ühildumatu seadmeid.
- Vahelduvvooluadapteri/alalisvooluadapteri kasutamiseks tuleb seinakontakt paigaldada seadmete lähedusse ja see peab olema lihtsasti ligipääsetav.



Ohutusalased ettevaatusabinõud

- Järgige kõiki õigusakte ja reegleid, mis piiravad mobiiltelefonide kasutamist konkreetsetes olukordades ja keskkondades.
- Telefoni ei tohi kasutada bensiinjäämadades või muus plahvatusohtlikus atmosfääris või keskkonnas, muu hulgas tankimisaladel, laevade siseruumides, kütuse või kemikaalide hoiualal või alal, kus õhus võib leiduda kemikaale või osakesi nagu peenosad, tolm või metallipüder. Järgige kõiki märke ja lülitage juhtmeta seadmed, nagu näiteks telefon või muud raadioseadmed, välja. Lülitage mobiiltelefon või juhtmeta seade välja lõhketööde alal või alades, mille ohutuse tagamiseks tuleb „kahesuunalised raadiod“ või „elektroonilised seadmed“ välja lülitada.

- Telefoni ei tohi kasutada haigla ooteruumis, erakorralise meditsiini või intensiivravi osakonnas. Järgige alati tervisekeskustes kehtivaid reegleid ja määruseid. Meditsiiniseadmete puhul konsulteerige enda arsti ja seadme tootjaga, et uurida kas telefon võib seadme tööd häirida. Südamestimulaatori häirimise vältimiseks hoidke mobiiltelefoni ja südamestimulaatori vahel 15 cm. Selle vahemaa kasutate näiteks kui kasutate telefoni südamestimulaatori vastasküljel ja ei kanna telefoni rinnataskus. Meditsiiniseadmete häirimiseks ärge kasutage telefoni kuulmisabide, sisekõrvaimplantaatide või sarnaste seadmete läheduses.
- Järgige õhusõidukis kehtivaid ohutuseeskirju ja lülitage telefon nõutud ajaks välja.
- Sõiduki juhtimise ajal kasutage telefoni kehtivate õigusaktide ja määruste kohaselt.
- Välgutabamuste vältimiseks ärge kasutage telefoni äikesetormi ajal välitingimustes.
- Laadimise ajal ei tohi telefoniga helistada.
- Telefoni ei tohi kasutada niisketes ruumides, nagu näiteks vannitoad. See võib põhjustada elektrilöögi, vigastuse, tulekahju ja kahjustada laadurit.
- Ühendage „Redmi 12“ arvutiga USB-andmekaabli abil.
- Kasutage kinkekarbis olevat USB-kaablit Mi kaubamärgi laaduriga (maksimaalne väljund alla 22,5 W) ja seejärel ühendage see toiteplokkiga.
- Võite kasutada ka mis tahes kolmanda osapoolse laadurit, mis vastab USB2.0 või kõrgematele protokollistandarditele ja vastab ka rahvusvahelise infotehnoloogiaseadmete ohutusstandardi (IEC 60950), heli/video, info- ja kommunikatsioonitehnoloogia seadmete standardi (IEC 62368-1) ning teie riigi või piirkonna asjakohaste seaduste ja määruste nõuetele.
- Pange tähele, et toode võimaldab kasutada laadureid maksimaalse võimsusega 22,5 W. Maksimaalne pingeline ei tohi ületada [10 V] ja maksimaalne voolutugevus ei tohi ületada [2 A].
- Toote laadimiseks teiste laadurite kasutamine, mis ei vasta ülaltoodud nõuetele, võib kahjustada toodet ennast ja teie isiklikku või vara turvalisust.

Turvalisuse teatis

Kasutage telefoni operatsioonisüsteemi värskendamiseks seadme tarkvaravärskenduse funktsiooni või külastage meie heakskiidetud hoolduskeskust. Tarkvara muul viisil värskendamine võib kahjustada seadet või viia andmete kaotuseni, turvalisuse probleemideni ja teiste ohtuden.

Õigusinfo

Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides. Järgige seadme kasutamise kohas kehtivaid riiklikke ja kohalikke regulatsioone.

Järgmistes riikides võib seda seadet kasutada ainult siseruumides, kui kasutatakse sagedusvahemikke 5250 kuni 5350 Mhz: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK(NI), IS, LI, NO, CH, TR

Wi-Fi ühenduvus (sh Wi-Fi sagedusalad, Wi-Fi standardid ja muud IEEE standardi 802.11 spetsifikatsioonides ratifitseeritud funktsioonid) sõltub saadavusest teie piirkonnas ja kohaliku võrgu toest. Funktsiooni saab saadavusel lisada OTA kaudu.

Piirangud 2,4 GHz sagedusalas:

Norra: see alajaotis ei kehti Ny-Ålesundi keskusest 20 km raadiusesse jäävas geograafilises piirkonnas.

Veenduge, et kasutatud toiteadapterid vastavad kehtivatele riiklikele eeskirjadele ning rahvusvahelistele ja piirkondlikele ohutusstandarditele.

ELi regulatsioonid



RED vastavustunnistus

Xiaomi Communication Co., Ltd deklareerib käesolevaga, et see GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Bluetoothi ja Wi-Fi'ga 23053RN02Y digitaalne mobiiltelefon on vastavuses RE Direktiivi 2014/53/EU kohustuslike nõuete ning muude oluliste eeskirjadega. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt veebisaidilt: www.mi.com/en/certification

Raadiosagedusliku elektromagnetvälja info (SAR)

Selle seadme erineeldumismäär (SAR) üldise populatsiooni / kontrollimata kokkupuute puhul (lokaliseeritud 10-gram SAR pea ja keha puhul, piirmäär: 2,0 W/kg) vastavalt Nõukogu soovitusel 1999/519/EÜ, rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjoni juhiste ja raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL.

SAR katsetes seadistati seade iga katsetatud sagedusriba jaoks tugevaimale sertifitseeritud võimsuse tasemele ja paigutati asendisse, mis simuleeris raadiovälja kokkupuudet kasutamisel otse vastu pead ja kehist 5 mm kaugusel.

Keha lähedal kasutamise puhul on SAR vastavuse aluseks seadme ja inimese keha vahemaa 5 mm. Raporteeritud tasemele vastava või madalama raadiosagedusliku elektromagnetväljaga kokkupuute taseme tagamiseks tuleb seadet kanda kehast vähemalt 5 mm kaugusel. Seadme keha lähedusse kinnitamisel, näiteks vööklambri või tasku abil, tuleb kasutada tarvikuid mis ei sisalda metallist komponente ja jätab seadme ning keha vahele vähemalt 5 mm. Raadiosagedusliku elektromagnetvälja kokkuvõtet ei katsetatud ja see ei ole kinnitatud metalli sisaldavate kehal kantavate tarvikutega ning selliste tarvikute kasutamist tuleb vältida.

Sertifitseerimise andmed (kõrgeim erineelduvusmäär)

SAR 10 g piirmäär: 2,0 W/kg,

SAR väärtus: Pea: 0,989 W/kg, keha: 0,990 W/kg (5 mm vahemaa).

Sagedusribad ja toide

See mobiiltelefon pakub järgmiseid ELi piirkonna sagedusribasid mille maksimaalne raadiosageduse võimsus on:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA riba 1/8: 25,7 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 Ghz riba: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 kuni 5250 MHz: 23 dBm, 5250 kuni 5350 MHz: 20 dBm,

5470 kuni 5725 MHz: 20 dBm, 5725 kuni 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m 10 m juures

FCC nuostataiFCC regulatsioonid

See mobiiltelefon vastab FCC reeglite osale 15. Kasutada võite seadet järgmisel kahel tingimusel: 1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja 2) see seade peab vastu võtma kõik saadud häired, seal hulgas ka häired, mis võib põhjustada soovimatu toimimise.

Seda mobiiltelefoni on testitud ning see on vastavuses Klassi B digitaalseadme piirangutega, mis lähtuvad FCC Reeglite osast 15.

Muudatused või modifikatsioonid, mis ei ole selgesõnalistelt vastavuse eest vastutava osapoolte heaks kiidetud, võivad tühistada kasutaja õiguse varustust kasutada.

FCC B-klassi piirangutele vastamiseks tuleb selle seadmega kasutada varjestatud kaableid.

Need piirangud on loodud tagamaks mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest paigaldamisel eluruumidesse.

See seade loob, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusenergiat. Kui seda ei paigaldata ega kasutata reeglite kohaselt, võib see põhjustada raadiosidele kahjulikku mõju.

Siiski ei ole garantiid, et häireid konkreetse paigaldamise korral ei teki. Juhul kui see seade tekitab kahjulikke häireid raadio- või televastuvõtmis, mida on võimalik kindlaks teha seadme sisse ja välja lülitamise teel, võib kasutaja püüda häiret järgmistel viisidel kõrvaldada:

- muutke vastuvõtuantenni suunda või asendit;
- vähendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel;
- ühendage seade pistikusse, millel on teistsugune vooluring kui sellel, millele vastuvõtja on ühendatud;
- pöörduge müüja või kogenud raadio-/TV-tehniku poole.

Raadiosagedusliku elektromagnetvälja info (SAR)

Seade vastab valitsuse nõuetele, mis on kehtestatud raadiolainetega kokkupuutumise kohta. Seade on loodud ja toodetud nii, et see ei ületaks raadiosagedusliku elektromagnetvälja (RS) kiirguspiirangut. Kokkupuute piirnormi mõõtmiseks juhtmevabadel seadmetel kasutatakse ühikut, mida nimetatakse spetsiifiline absorptsiooni määr ehk SAR.

FCC poolt määratud SAR-i piirmäär on 1,6 W/kg. Seadet on testitud kehal kandmise kohta ning see vastab riikliku sideameti poolt kehtestatud raadiosagedusliku elektromagnetvälja nõuetele, kui kasutatakse tarvikut, mis ei sisalda metalli ning kui seade on kehast vähemalt 1,0 cm kaugusele. Raadiosagedusliku elektromagnetväljaga kokkupuute vastavust metalli sisaldavate tarvikutega ei testitud ega sertifitseeritud ning selliste kehal kantavate tarvikute kasutamist tuleb vältida. Seadmega kasutatavad kehal kantavad tarvikud peavad seadme kehast hoidma vähemalt 1,0 cm kaugusele.

E-silt

See seade on sertifitseerimisteabe alusel märgistatud elektroonilise märgendiga.

Selle teabe lugemiseks avage oma telefonis: Sätted > Telefoni teave > Sertifikaat või sisestage otsinguribale märksõna „Sertifikaat“.

Tehasesätete lähtestamise juhised

Menüü teekond: Sätted > Telefoni teave > Tehasesätete lähtestamine

Saate kiiresti kustutada seadme kohalikud andmed, valides suvandi „Tehasesätete lähtestamine“. Kustutatavad andmed on järgmised: kontod, kontaktid, fotod ja videod, rakendused, varukoopiad, SD-kaardi andmed ja muud selle seadme üksused.

Mudel: 23053RN02Y

2305 tähendab, et toode tuuakse turule pärast 2023 05.

Lahtiütlus

Selle kasutusjuhendi on välja andnud Xiaomi või Xiaomi kohalik sidusettevõtte. Xiaomi jätab endale õiguse kasutusjuhendit parandada, kui selle põhjuseks on trükkivead, avalikustatud teabe täpsus või programmide ja/või seadmete täiendus. Kasutusjuhend võib uuendada igal ajal ja ilma teatamata. Sellised muudatused lisatakse kasutusjuhendi uutele veebiväljaannetele (vt üksikasju veebisaidilt www.mi.com/global/service/userguide). Kõik illustratsioonid on ainult näitlikud ja ei pruugi reaalselt seadet täpselt kujutada.

Gamintojo įgaliotas ES atstovas

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haga, Nyderlandų Karalystė

Gamintojas: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Gamintojo veiklos adresas:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas,
Kinija, 100085

Prekinis ženklas: Redmi

Modelis: 23053RN02Y

Visos teisės saugomos Xiaomi Inc.

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adrese: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotāja adrese:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District,
Beijing, China, 100085

Zīmols: Redmi Modelis: 23053RN02Y

Visas tiesības aizsargātas – Xiaomi Inc.

Tootja volitatud ELi esindaja

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Aadress: Prinses Beatrixlaan 582, Haag 2595BM, Madalmaad.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tootja postiaadress:

#019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond,
Peking, Hiina, 100085

Kaubamārk: Redmi mudel: 23053RN02Y

© Xiaomi Inc. Kõik õigused on reserveeritud.

