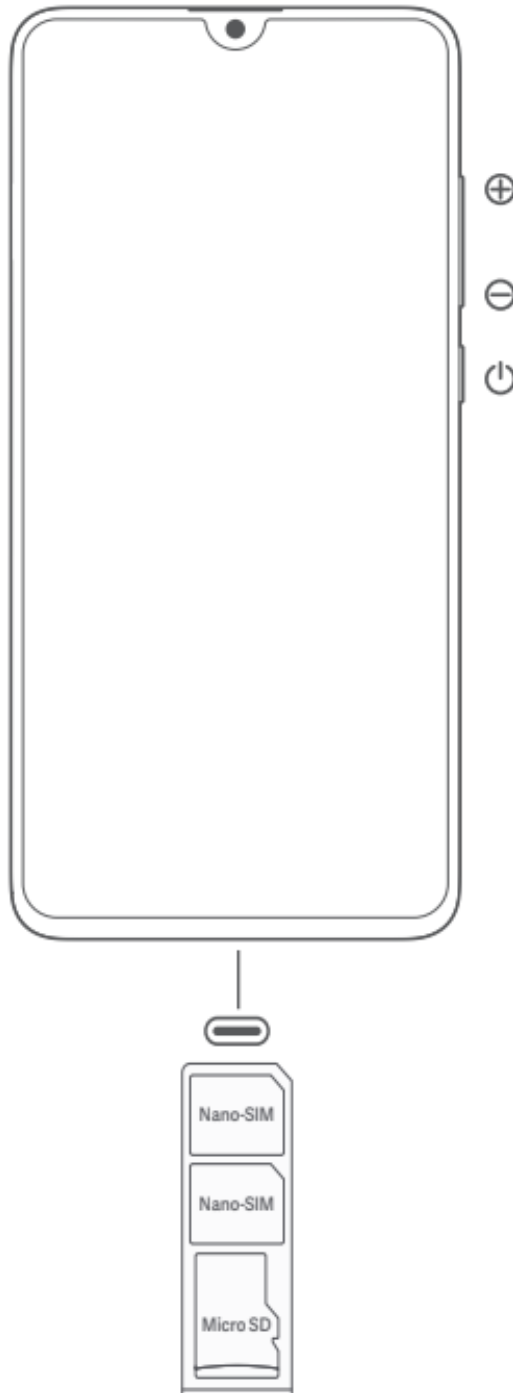




# Redmi A5

Saugumo informacija | Drošības  
informācija | Ohutusalane teave



Norēdami peržiūrēti naudojimo instrukciju, nuskenuokite „QR“ kodā.  
| Lai skatītu lietotāja rokasgrāmatu, skenējiet QR kodu. |  
Kasutusjuhendi vaatamiseks skannige QR-kood.



### RED atitikties deklaracija

„Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE skaitmeninis mobilusis telefonas su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ 25028RN03Y atitinka 2014/53/ES Direktyvos būtinuosius reikalavimus bei nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos turinį galima rasti internete adresu [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Informacija dėl radio 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 poveikij naudojant galvai be jokios atskirties ir šalia kūno su 5 mm atskirtimi.

SAR suderinamumas kūno poveikiu 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 žemesnį lygi už deklaruojama. 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 kokiui priedui 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: 0,988 W/kg, Kūnui: 0,998 W/kg (atstumas – 5 mm).

### Teisinė informacija

Prietaisu galima naudotis visose ES valstybėse narėse ir JK.

Naudodami prietaisą, laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių nuostatų.

Šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose, kai jis veikia nuo 5 250 iki 5 350 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), UK, IS, LI, NO, CH, TR

Prietaisui veikiant 5 150–5 350 MHz dažnių diapazone, Honkonge, jis gali būti naudojamas tik patalpose.

„Wi-Fi“ ryšys (išskaitant „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 Olesiundo.

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

### Bangų dažniai ir galia

Šis mobilus telefonas veikia išvardintais bangų dažniais tik Europoje ir JK, o didžiausia radio 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: 5 150–5 250 MHz: 23 dBm, 5 250–5 350 MHz: 20 dBm, 5 470–5 725 MHz: 20 dBm, 5

725–5 850 MHz: 14 dBm

### Ekologiško dizaino informacija

Informaciją apie gaminj galite rasti šioje nuorodoje: <https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>

### E-žyma

Sertifikavimo informacijos pagrindais šis prietaisas pažymėtas elektronine žyme.

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

### Gamyklinių nustatymų atstatymo instrukcija

Jūs greitai galite išvalyti prietaise sukauptą 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: 25028RN03Y

2502 nurodo, kad gaminys pateks į prekybą 2025 m. vasario mėn.



### Saugumo priemonės

- Atsižvelkite į visus taikomus įstatymus bei taisykles, kurios riboja mobiliųjų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose bei aplinkose.
- Nenaudokite telefono potencialiai sprogiose aplinkose, išskaitant degalines, laivuose žemiuosiuose denuose, kuro ar cheminių medžiagų perkėlimo ar sandėliavimo patalpose, vietose, kuriose ore yra cheminių medžiagų ar dalelių, tokius kaip kietųjų dalelių, dulkių arba metalo miiltelių. Paisykite visų paskelbtų ženkly, liepiančių išjungti belaidžius prietaisus, tokius kaip jūsų telefonas ar kita radio įranga. Siekiant išvengti interferencijos su sprogiavais

- procesais – išjunkite mobilių telefoną ar beveilį prietaisą sprogiose vietose ar vietose, kuriose nurodyta išjungti dvielę krypčių radijo bei elektrominius prietaisus.
- Nenaudokite prietaiso operaciniėse, skubios pagalbos ar intensyvios priežūros patalpose. Visada laikykite 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 trukdžių širdies stimulatoriui, prietaisą laikykite bent 15 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Tai galite atlikti naudojant telefoną lektuve.
- Vairuodami transporto priemones, nenaudokite savo telefonu pagal atitinkamus eismo įstatymus ir taisyklės.
- Norint išvengti žaibo smūgio, griaudint ir būnanti lauke nenaudokite telefonu.
- Nenaudokite telefono skambučiams, kol jis įkraunamas.
- Nenaudokite telefono drėgnosės patalpose, pvz., vonioje. Dėl šių poelgių galimas elektros šokas, nudegimas ar įkroviklio pažeidimas.
- Dėl gamtos tausojoimo priežascių šioje pakuočėje nėra įkroviklio. Šis prietaisas gali būti įkraunamas daugeliu „USB“ įkroviklių ir „C“ tipo „USB“ laidų.
- Įkrovimas: įkraukite bet kuriuo iš šių būdų:
  - Prijunkite „Redmi A5“ pri kompiuterio, naudojant USB duomenų lądą.
    - Naudodamai dovanų déžutėje esantį USB lądą kartu su „Mi“ įkrovikliu prijunkite prie el. tinklo.
    - Atkreipkite dėmesį, kad gaminiui galima naudoti įkroviklius, kurių maksimali galia neviršija 15 W.
  - Įkrovimo suderinamumas
    - Jūs taip pat galite naudoti bet kurio kito gamintojo įkroviklių, suderinamą su USB 2.0 ar naujausių protokolų standartu bei atitinku Tarptautinį Informacinių Technologijų įrangos Saugos Standartą (IEC 60950), audio / video, Informacinių bei Komunikacijų Technologijų įrangos standartą (IEC62368-1) ir jūsų šalyje ar regione taikomis įstatymus bei reglamentus. Naudodamai kitus – reikalavimų neatitinkančius, įkroviklius galite sugadinti gaminį bei keliati grėsmę sau bei jūsų turtui.



Siekiant didžiausio įkrovimo greičio, įkroviklio tiekama galia turi būti nuo mažiausios [5] W reikalingos radijo įrangai iki didžiausios [15] W.



## 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 25028RN03Y atbilst EK direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem attiecīnāmiem direktīvas punktiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta vietnē: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Informācija par RF iedarbību (SAR)

Šī ierīce atbilst ipatnējās absorbēcijas ātruma (SAR) robežvērtībām vispārējai populācijai/nekontrolētai ietekmei (lokālo 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteikts Padomes leiteikumā 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijās un RED (Direktīva 2014/53/ES). Ipatnējās absorbēcijas 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 atlāsumas, kā arī kermeņa tuvumā 5 mm attālumā. SAR atbilstība, lietojot pie kermeņa, noteikta, pieņemot 5 mm atlāsumu starp iekārtu un cilvēka kermeņi. Šī ierīce jāņemās vismaz 5 mm attālumā no kermeņa, lai nodrošinātu, ka RF ietekmes līmenis atbilst vai nesasniedz minēto līmeni. Piestiprinot ierīci kermeņa tuvumā, jāizmanto jostas sprādze vai turētājs, kas nesatur metāla detaļas un nodrošina vismaz 5 mm attālumu starp ierīci un kermeņi. RF ietekmes atbilstība nav pārbaudīta vai sertificēta kopā ar uz kermeņa 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: 0,988 W/kg, Ķermenis: 0,998 W/kg (5 mm attālums).

### Juridiska informācija

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

Šo ierīci frekvenču diapazonā no 5250 līdz 5350 MHz atļauts lietot tikai iekštelpās 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), UK(I), LI, NO, CH, TR

Šo ierīci frekvences diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz paredzēts lietot tikai iekštelpās Honkongā.

Wi-Fi savienojamība (tostarp Wi-Fi frekvenču joslas, Wi-Fi standarti 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 sadala 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.

### Frekvenču joslas un jauda

Šis mobilais tālrunis tikai ES un Apvienotās Karalistes 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 5GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 20 dBm, 5470–5725 MHz: 20 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

### Ekodizaina informācija

Produkta informācija atrodama šajā saitē: <https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>

### E-markējums

Šī ierīce ir elektroniski markēta ar sertifikācijas informāciju.

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

Norādījumi rūpniecības lestatījumu atiestatīšanai

Celjs: lestatījumi > Sistēma > Atiestatīšanas opcijas > Dzēst visus datus (rūpniecības datu atiestatīšana)

Varat ātri izdzēst lokālos ierices datus, izmantojot "Rūpniecības atiestatīšanu". Dzēšamie dati ietver: Kontus, kontaktus, fotoattēlus un videoklipus, lietotnes, dublējumkopijas, SD kartes datus un citošu vienumušu šajā ierīcē.

Modelis: 25028RN03Y

2502 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202502.



### Drošības norādījumi

- Levērojiet visus attiecīnāmos likumus un noteikumus, kas ierobežo mobilo tālruņu lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet savu tālruni degvielas uzpildes stacijās vai sprādzenībīstamos apstāklos, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķimisku vielu pārkraušanas vai uzglabāšanas vietās, vietās, kur gaisā var būt ķimiskas vielas vai daļījas kā graudi, putekļi vai metāla skaidiņas. Levērojiet visus norādījumus izslēgt bezvadu ierices kā jūsu tālruni un citu radio aprīkojumu. Izslēdziet savu mobilo tālruni vai bezvadu ierices kā jūsu tālruni un citu radio aprīkojumu.

ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur prasīts izslēgt "divvirzienu radioiekārtas" vai "elektroniskas ierīces", lai novērstu iespējamu apdraudējumu.

- Nelietojet savu ierīci slimnicu operāciju telpās, traumpunktos vai intensīvās aprūpes nodaļās. Vienmēr ieņemiet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, vai noskaidrotu, vai tālrundi var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirds stimulatora darbības traucējumus, vienmēr saglabājiet stārp savu mobilo tālrundi un sirds stimulatoru vismaz 15 cm attālumu. To varat panākt, turot tālrundi pie stimulatoram pretejās auss un nenēsājot tālrundi krūšu kabatā. Lai novērstu medicīnas aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojet savu tālrundi dzīrdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu ierīci tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet savu tālrundi lidmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transporta līdzekli, lietojiet savu tālrundi saskaņā ar attiecīnāmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojet savu tālrundi ārpus telpām.
- Nelietojet savu tālrundi zvanu veikšanai, kamēr tas tiek lādēts.
- Nelietojet savu tālrundi augstā mitrumā, piemēram, vannasistabās. Tāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.
- Vides aizsardzības apsvērumu dēļ komplektā nav iekļauts lādētājs. Šī ierīce darbojas ar vairumu USB strāvas adapteru un vadu, kā arī USB Type-C spraudnis.
- Uzlāde: Lai uzlādētu, veiciet kādu no šīm darbībām
  - Savienojet "Redmi A5" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
  - Izmantojiet dāvanu kastītē iekļauto USB kabeli kopā ar Mi lādētāju un pēc tam pievienojet to strāvas padevei.
  - Lūdzu, nemiet vērā, ka produkts ļauj izmantot lādētājus ar maksimālo jaudu 15 W.
- Uzlādes saderība
  - Varat izmantot arī jebkuru trešās putas lādētāju, kas atbilst USB 2.0 vai augstākā 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 regiona likumiem un noteikumiem. Šī izstrādājuma lādēšana, izmantojot lādētājus, kas neatbilst iepriekš minētajām prasībām, var bojāt izstrādājumu un jūsu personisko vai īpašuma drošību.



Lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu, lādētāja piegādātajai jaudai jābūt no vismaz [5] vatiem, kas nepieciešami radioiekārtai, līdz maksimums [15] vatiem.

**RED vastavustunnistus**

Xiaomi Communication Co., Ltd deklareerib käesolevaga, et see GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Bluetoothi ja Wi-Fi ga 25028RN03Y 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](http://www.mi.com/en/certification)

**Raadiosagedusliku elektromagnetvälja info (SAR)**

Selle seadme erineeldumismääri (SAR) üldise populatsiooni / kontrollimata kokkupuute puhul (lokaliseeritud 10-gram SAR pea ja keha puul, piirmääri: 2,0 W/kg) vastavalt Nõukogu soovitusele 1999/519/EÜ, rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjoni juhistele ja raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL. SAR katsetades seadistati seade iga katsetatud sagedusriba jaoks tugevaimale sertifitseeritud võimsuse tasemele ja paigutati asendisse, mis simuleeris raadiovälja kokkupuudet kasutamisel otse vastu pead ja kehast 5 mm kaugusel. Keha lächedal kasutamise puul on SAR vastavuse aluseks seadme ja inimese keha vahemaa 5 mm. Raporteeritud tasemele vastava või madalamala raadiosagedusliku elektromagnetväljaga kokkupuute tasemele tagamiseks tuleb seadet kanda kehast vähemalt 5 mm kaugusel. Seadme keha lächedusse 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 sisaldatave kehal kantavate tarvikutega ning selliste tarvikute kasutamist tuleb vältida.

**Sertifitseerimise andmed (kõrgeim erineelduvusmääri)**

SAR 10 g piirmääri: 2,0 W/kg,

SAR väärustus: Pea: 0,988 W/kg, keha: 0,998 W/kg (5 mm vahemaa).

**Õigusinfo**

Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides ja Ühendkuningriigis.

Järgige seadme kasutamise kohas kehtivaid riiklike 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), UK, IS, LI, NO, CH, TR

Seda seadet tohib kasutada ainult siseruumides, kui see töötab sagedusalas 5150-5350 MHz Hongkongis.

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:

Norr: see alajaotis ei kehti Ny-Älesundi keskusest 20 km raadiusesse jäävas geograafilises piirkonnas.

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

**Sagedusribad ja toide**

See mobiiltelefon pakub järgmisi EL- ja ÜK sagedusribaid 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: 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

**Õkodisaini teave**

Tooteinfo leiate allolevalt lingilt: <https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>

**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 > Süsteem > Lähtestamise valikud > Kustuta kõik andmed (tehasesätete lähtestamine)

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

Mudel: 25028RN03Y

2502 tähendab, et toode tuuakse turule pärast 202502.

**Ohutusalased ettevaatusabinõud**

- Järgige köiki õigusakte ja reegleid, mis piiravad mobiiltelefonide kasutamist konkreetsetes olukordades ja keskkondades.
- Telefoni ei tohi kasutada bensiinijaamades või muus plahvatusohtlikus atmosfääris või keskkonnas, muu hulgas tankimisaladel, laevade siseruumides, kütuse või kemikaalide hoialdal või alal, kus õhus võib leiduda kemikaale või osakesi nagu peenosad, tolm või metallipuuder. Järgige köiki 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 kannata telefoni rinnataskus. Meditsiiniseadmete häirimiseks ärge kasutage telefoni kuulmisabide, sisekörvaimplantaatide või sarnaste seadmete läheduses.
- Järgige õhusöidukis kehtivaid ohutuseeskirju ja lülitage telefon nõutud ajaks välja.
- Söiduki juhtimise ajal kasutage telefoni kehitvate 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.
- Keskkonnakaitselistel põhjustel ei sisalda see pakend laadurit. Seadet saab toita enamiku USB-toideadapterite ja kaabliga, millel on C-tüüpí USB-pistik.
- Laadimine: Laadimiseks toimige järgmiselt
  - Ühendage „Redmi A5“ arvutiga USB-andmekablil abil.
  - Kasutage kinkekarbis olevat USB-kaablit Mi kaubamärgi laaduriga ja seejärel ühendage see toiteplokiga.
  - Pange tähele, et toode võimaldab kasutada laadureid maksimaalse võimsusega 15 W.
- Laadimise ühilduvus
  - Võite kasutada ka mis tahes kolmanda osapoole laadurit, mis vastab USB2.0 või kõrgematele protokollstandarditele 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. Toote laadimiseks teiste seadurite kasutamine, mis ei vasta ülaltoodud nõuetele, võib kahjustada toodet ennast ja teie isiklikku või vara turvalisust.



Laaduri pakutav võimsus on vahemikus min [5] vatti, mida vajab raadioseade, ja max [15] vatti, mis on vajalik maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks.

