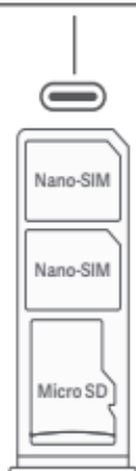
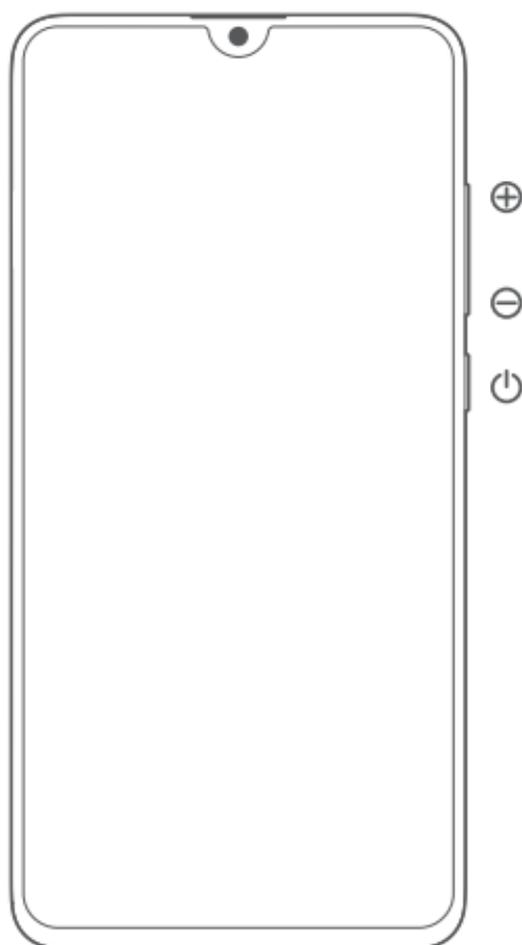




Redmi A5

Saugumo informācija | Drošības informācija | Ohutusalane teave



Norēdami peržiūrēti naudojimo instrukcija, nuskenaukite „QR“ kodą.
| 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 „WiFi“ 25028RN03Y 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 žemesnį 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 ar deramo 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, laikykitės 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 (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 Olesiundo.

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

Bangų dažniai ir galia

Šis mobilusis telefonas veikia išvardintais bangų dažniais tik Europoje ir JK, o 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: 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 gaminių 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 telefone 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, 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 sprogiais

procesais – išjunkite mobilų telefoną ar bevielį prietaisą sprogiuose 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 trukdžių širdies stimuliatoriui, prietaisą laikykite bent 15 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Tai galite atlikti naudojant telefoną ausimi priešingoje pusėje nuo širdies stimulatoriaus bei nelaikant telefono kišenėje ties krūtine. Siekiant išvengti trukdžių 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 priemones, 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.
- Dėl gamtos tausojo priežasčių šioje pakuotėje 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“ prie kompiuterio, naudojant USB duomenų laidą.
 - Naudodami dovanų dėžutėje esantį USB laidą 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 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 taikomis įstatymus bei reglamentus. Naudodami kitus – reikalavimų neatitinkančius, įkroviklius galite sugadinti gaminį bei keliate grėsmę sau bei jūsų turtui.



Siekiant didžiausio įkrovimo greičio, įkroviklio tiekiamą galia turi būti būti 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 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 absorbcijas ātruma (SAR) robežvērtībām vispārējai populācijai/ nekontrolētai ietekmei (lokalizēts 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteikts Padomes Ieteikumā 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijās un RED (Direktīva 2014/53/ES). Īpatnējās absorbcijas 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 attālum starp ierīci un ķermeni. RF ietekmes atbilstība nav pārbaudīta vai sertificēta kopā ar uz ķermeņa nesātiem 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. 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), UK, IS, LI, NO, CH, TR

Šo ierīci frekvences diapazonā no 5150 līdz 5350 Mhz paredzēts lietot tikai iekšējās 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 sadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko zonu 20 km rādiusā no Ny-Ålesund.

Lūdzu, pārlicinieties, ka izmantotie strāvas adapteri atbilst piemērojamiem 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-marķējums

Šī ierīce ir elektroniski marķēta ar sertifikācijas informāciju.

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

Norādījumi rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanai

Ceļš: lestatījumi > Sistēma > Atiestatīšanas opcijas > Dzēst visus datus (rūpnīcas datu 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: 25028RN03Y

2502 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202502.

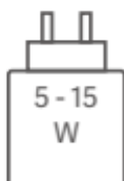


Drošības norādījumi

- 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 pārkrāušanas 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 aprīkojumu. 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.
- Vides aizsardzības apsvērumu dēļ komplektā nav iekļauts lādētājs. Šī ierīce darbojas ar vairumu USB strāvas adapteru un vadu, kam ir USB Type-C spraudnis.
- Uzlāde: Lai uzlādētu, veiciet kādu no šīm darbībām
 - Savienojiet "Redmi A5" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
 - Izmantojiet dāvanu kastītē iekļauto USB kabeli kopā ar Mi lādētāju un pēc tam pievienojiet to strāvas padevei.
 - Lūdzu, ņemiet vērā, ka produkts ļauj izmantot lādētājus ar maksimālo jaudu 15 W.
- Uzlādes saderība
 - 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. 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

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 juhistele 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 keha 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 vahel 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 erineeldumusmäär)

SAR 10 g piirmäär: 2,0 W/kg,

SAR väärtus: 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 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), 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:

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.

Sagedusribad ja toide

See mobiiltelefon pakub järgmised EL- ja ÜK 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: 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 sertifitseerimise teabe alusel märgistatud elektroonilise märgendiga.

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

Tehasesätete lähtestamise juhised

Menüü teakond: 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.

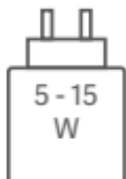


Ohutuslased ettevaatusabinõud

- Järgige kõiki õigusakte ja reegleid, mis piiravad mobiiltelefonide kasutamist konkreetsetes olukordades ja keskkondades.
- Telefoni ei tohi kasutada bensiniijaamades 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.
- Keskkonnakaitseks ei sisalda see pakend laadurit. Seadet saab toita enamiku USB-toiteadapterite ja kaabliga, millel on C-tüüpi USB-pistik.
- Laadimine: Laadimiseks toimige järgmiselt
 - Ühendage „Redmi A5“ arvutiga USB-andmekaabli abil.
 - Kasutage kinkekarbis olevat USB-kaablit Mi kaubamärgi laaduriga ja seejärel ühendage see toiteploki.
 - 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 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. Toote laadimiseks teiste laadurite 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.

