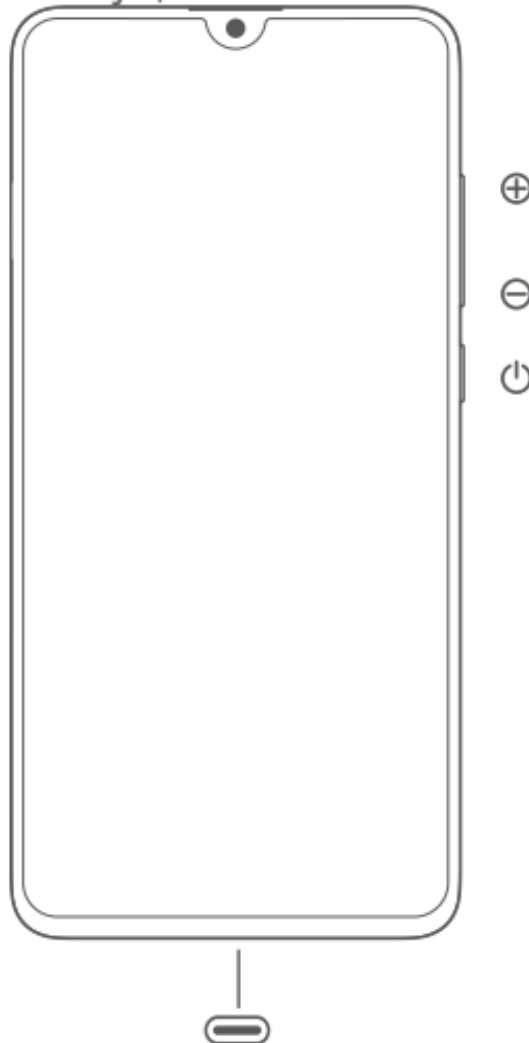




Redmi 15C 5G

Saugos informacija | Drošības
informācija | Ohutusalane teave



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

**RED atitikties deklaracija**

Xiaomi Communications Co., Ltd. patvirtina, kad šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G Skaitmeninis mobilusis telefonas su Bluetooth ir WiFi 2508CRN2BE atitinka 2014/53/ES Direktyvos būtinuosius reikalavimus bei nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos turinį galima rasti interneite adresu 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 prietaisai buvo nustatyta transiliuoti 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 poveikiui paremtas 5 mm atskirtimi tarp prietaiso ir žmogaus kūno. Nešiokite ši prietaisą bent 5 mm atstumu nuo kūno ir taip užtikrinkite RB poveikio leistiną arba žemesnį lygi už deklaruojamą. Laikant prietaisą šalia kūno, naudokite laikiklį prie diržo ar déklą, kuriuose nėra metalinių dalių ir išlaikyti bent 5 mm atstumą tarp prietaiso ir kūno. RB poveikio sederinamumas nebuvo tikrinamas ar patvirtintas su bet kokiui priedui turinčiu metalo ir dedamu prie kūno ir turėtumėte vengti naudoti tokius priedus.

Sertifikavimo informacija (didžiausias SAR)

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

SAR vertė: Galvai: 0,994 W/kg, Kūnui: 0,948 W/kg (atstumas – 5mm).

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 1 800: 32,5 dBm

WCDMA dažnis 1/8: 25,7 dBm

LTE dažnis 1/3/7/8/38/41: 25,7 dBm, LTE dažnis 20/28/40: 25 dBm, LTE dažnis 42: 26 dBm

5G NR dažnis n1/n3/n7/n8/n38: 25,7 dBm, 5G NR dažnis n20/n28/n40: 25 dBm, 5G NR dažnis n41: 26 dBm, 5G NR dažnis n77/n78: 29 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: 23 dBm, 5 470–5 725 MHz: 23 dBm, 5 725–5 850 MHz: 14 dBm

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

5G jungtis priklauso nuo šalies, operatoriaus ir naudojimo aplinkos.

Ekologiško dizaino informacija

Informaciją apie gaminį galite rasti šioje nuorodoje:

<https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>.

FCC nuostatai

Šis mobilus telefonas atitinka JAV Federalinės ryšių komisijos (FCC) taisyklių 15 dalį. Naudojant prietaisą reikia laikytis šių dvių sąlygų: (1) Šis prietaisas turi nesukelti žalingų trukdžių ir (2) šis prietaisas turi priimti visus gaunamus trukdžius, išskaitant trukdžius, galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą. Šis mobilusis telefonas buvo atitinkamai išbandytas ir buvo patvirtinta, kad jis atitinka apribojimus, nustatytus B klasės skaitmeniniams prietaisui, laikantis FCC taisyklių 15 dalies.

Šios ribos nustatytos taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trikdžių gyvenamuosiuose pastatuose.

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

Tačiau nėra jokios garantijos, kad neatsiriras trikdžių konkrečiu atveju. Jei ši įrangą sukelia radio ar televizijos signalų priėminimui kenkiančius trikdžius, tai galima patikrinti įjungus ir išjungus įrangą. Pabandykite trikdžius pašalinti vienu iš šių būdų:

- pasukite ar perkelkite imtuvo anteną,
- atitraukite įrangą nuo imtuvo,
- prijunkite įrangą prie kitos nei prijungtasis imtuvas grandinės lizdo,
- pasitarkite su pardavėju ar patyrusių radijo / TV specialistu.

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

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

FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. Šis įrenginys išbandytas dėvint ant kūno ar atitinka FCC radijo bangų poveikio normas. Bandoma buvo naudojant įrangos priedą neturintį savyje įjokio metalo ir laikant jį mažiausiai 0,5 cm atstumu nuo kuno. RB poveikio suderinamumas su bet kokiui kūno aksesuaru, kuriame yra metalo, nebuvo tirtas ir patvirtintas. Reikėtų vengti naudoti tokius aksesuarus. Bet koks šiam įrenginiui naudojamas priedas, kuriuo įrenginys laikomas šalia kūno, privalo išlaikyti minimalų 0,5 cm atstumą nuo kūno.

FCC nuostata

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.

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 prietaiso 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.

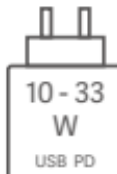
Modelis: 2508CRN2BE

2508 nurodo, kad gaminys pateks į prekybą 2025 m. rugpjūčio mėn.



Saugumo priemonės

- Atsižvelkite į visus taikomus įstatymus bei taisyklės, kurios riboja mobiliųjų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose bei aplinkose.
- Nenaudokite telefono potencialiai sprogiose aplinkose, jskaitant degalines, laivuose žemauje, kuro ar cheminių medžiagų perkėlimo ar sandėliavimo patalpose, vietose, kuriose ore yra cheminių medžiagų ar dalelių, tokiai kaip kietųjų dalelių, dulkių arba metalo milteliai. Paisykite visų paskelbtų ženklių, liepiantį išjungti belaidžius prietaisus, tokius kaip jūsų telefonas ar kita radijo įranga. Siekiant išvengti interferencijos su sprogiaisiais procesais – išjunkite mobilųjį telefoną ar beiwelį prietaisą sprogiavo vietose ar vietose, kuriose nurodyta išjungti dviem kryptimi radijo bei elektrominius prietaisus.
- Nenaudokite prietaiso operacinėse, skubios pagalbos ar intensyvios priežiūros patalpose. Visada laikykite visų ligoninių ir sveikatos centrų taisyklių ir nuostatų. Jei turite medicininį įrenginį, pasiklausykite 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 ausimi priešingoje pusėje nuo širdies stimulatoriaus bei nelaikant telefono kišenėje ties krūtinę. Siekiant išvengti trukdžių medicininių įrangai, nenaudokite telefono šalia klausos aparatų, kochlearinių implantų bei kitų panašų įrenginių.
- Paisykite lėktuvu saugos taisyklių ir, kada reikalaujama, išjunkite savo telefoną lėktuve.
- Vairuodami transporto priemones, nenaudokite savo telefonu pagal atitinkamus eismo įstatymus ir taisyklės.
- Norint išvengti žaibo smūgio, griaudint ir būnant lauke nenaudokite telefono.
- Nenaudokite telefono skambučiams, kol jis įkraunamas.
- Nenaudokite telefono drėgnoje patalpoje, pvz., vonioje. Dėl šių poelgių galimas elektros šokas, nudeginimas ar įkroviklio pažeidimas.
- Dėl gamtos tausojoimo priežasčių šioje pakuotėje nėra įkroviklio. Šis prietaisas gali būti įkraunamas daugeliu „USB“ įkrovikių ir „C“ tipo „USB“ laidų.
- Įkrovimas: Įkraukite bet kuriuo iš šių būdų:
 - Prijunkite „Redmi 15C 5G“ prie kompiuterio, naudojant USB duomenų laidą.
 - Naudodami dovanę dėžuteje esantį USB laidą kartu su „Mi“ įkrovikliu prijunkite prie el. tinklo.
 - Atkreipkite dėmesį, kad gaminui galima naudoti įkroviklius, kurių maksimali galia neviršija 33 W.
- Įkrovimo suderinamumas
 - Jūs taip pat galite naudoti bet kurio kito gamintojo įkroviklį, suderinamą su USB 2.0 ar naujesniu protokoliu standartu bei atitinka Tarptautinį Informacinių Technologijų įrangos Saugos Standartą (IEC 60950), audio / video, Informacines 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 keiliate grėsmę sau bei jūsų turtui.



Siekiant didžiausio įkrovimo greičio, įkroviklio tiekama galia turi būti nuo mažiausios [10] W reikalingos radijo įrangai iki didžiausios [33] W.



RED Atbilstības deklarācija

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G NR digitālais mobilais tālrunis ar Bluetooth un WiFi 2508CRN2BE 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

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Šī ierīce atbilst ipatnējās absorbēcijas ātruma (SAR) robežvērtībām vispārējai populācijai/nekontrolētai ietekmei (lokalitātē 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteikts Padomes leteikumā 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijas 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 atstātuma, kā arī kermeņa tuvumā 5 mm attālumā.

SAR atbilstība, lietojot pie kermeņa, noteikta, pieņemot 5 mm atstātumu starp iekārtu un cilvēka kermeņi. Šī ierīce jānēsā 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: 0,994 W/kg, Kermeris: 0,948 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 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, IS, 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 radiofrekvenčes jaudu:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA josla 1/8: 25,7 dBm

LTE josla 1/3/7/8/38/41: 25,7 dBm, LTE josla 20/28/40: 25 dBm, LTE josla 42: 26 dBm

5G NR josla n1/n3/n7/n8/n38: 25,7 dBm, 5G NR josla n20/n28/n40: 25 dBm, 5G NR josla n41: 26 dBm, 5G NR josla n77/n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz josla: 20 dBm

Wi-Fi 5GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 23 dBm, 5470–5725 MHz: 23 dBm,

5725–5850 MHz: 14 dBm

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

5G savienojums atkarīgs no valsts, operatora un lietošanas apstākļiem.

Ekodizaina informācija

Produkta informācija atrodama šajā saitē:

<https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>.

FCC regulējums

Šis mobilais tālrunis atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbība ir pakļauta šiem diviem noteikumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgu traucējumus, un (2) šai ierīcei jāpieliek 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.

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

Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenčes enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgu radiosakaru traucējumus.

Taču nav garantijas, ka konkretajā 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 uztvērēja antenu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pieslēdziet aprīkojumu kontaktligzdai, kas atrodas citā elektriskajā kēdē nekā uztvērējs.
- Meklējiet palīdzību pie izplatītāja vai pieredzejuša radio/TV tehnika.

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Ierīce atbilst valdības prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota tā, lai nepārsniegtu emisiju ieroobežojumus 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 kermēnu tā ir pārbaudīta un atbilst FCC radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām, lietotot to kopā ar piederumu, kas nesatur metālu un ir novietots vismaz 0,5 cm no kermēna. RF ietekmes atbilstība ar jebkādiem metālu saturošiem kermēnu piederumiem netika pārbaudīta un nav sertificēta, un šādu uz kermēnu nēsājumu piederumu lietošana nav ieteicama. Jebkādam piederumam, kas tiek lietots šīs ierīces nēsāšanai uz kermēnu, ierīce jātūr vismaz 0,5 cm atstatumā no kermēna.

FCC piezīme

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

Kopā ar šo iekārtu jālieto ekrānēti kabeļi, lai nodrošinātu atbilstību B klases FCC ieroobežojumiem.

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 rūpnicas iestatījumu atiestatīšanai

Ceļš: lestatījumi > Par tālruni > Rūpnicas atiestatīšana

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

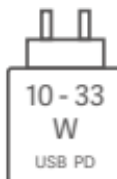
Modelis: 2508CRN2BE

2508 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202508.



Drošības norādījumi

- Levērojiet visus attiecīnāmos likumus un noteikumus, kas ierobežo mobilo tālrunu lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojet savu tālruni degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbistamos apstākjos, ieskaņot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķīmisku vielu pārkraušanas vai uzglabāšanas vietās, vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai daļīnas kā graudi, putekļi vai metāla skaņīnās. Levērojiet visus norādījumus izslēgt bezvadu ierīces kā jusu tālruni un citu radio aprīkojumu. Izslēdziet savu mobilu tālruni vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur prasīs izslēgt "divvirzienu radioiekārtas" vai "elektroniskas ierīces", lai novērstu iespējamu apdraudējumu.
- Nelietojet savu ierīci slimnīcu operāciju telpās, traumpunktos vai intensīvās aprūpes nodaļās. Vienmēr levērojiet 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 mobilu 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, nelietojet savu tālruni dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu ierīcu tuvumā.
- Levērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet savu tālruni lidmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transporta līdzekli, lietojiet savu tālruni saskaņā ar attiecīnāmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojet savu tālruni ārpus telpām.
- Nelietojet savu tālruni zvanu veikšanai, kamēr tas tiek lādēts.
- Nelietojet 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 strāvās adapteru un vadu, kam ir USB Type-C spraudnis.
- Uzlāde: Lai uzlādētu, veiciet kādu no šīm darbībām
 - Savienojet "Redmi 15C 5G" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
 - Izmantojiet dāvanu kastītē iekļauto USB kabeli kopā ar Mi lādētāju un pēc tam pievienojet to strāvās padevei.
 - Lūdzu, nņemt vērā, ka produkts Jauj izmantot lādētājus ar maksimālo jaudu 33 W.
- Uzlādes saderība
 - Varat izmantot arī jebkuru trešās puses 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 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 [10] vatiem, kas nepieciešami radioiekārtai, līdz maksimums [33] vatiem.



RED vastavustunnistus

Xiaomi Communication Co., Ltd deklareerib käesolevaga, et see GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Bluetoothi ja Wi-Fi ga 2508CRN2BE digitaalne mobiiltelefon on vastavuses RE Direktiivi 2014/53/EU kohustuslike nõuetega ning muude oluliste eeskirjadega. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt veebisaidilt: 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 puhul, piirmäär: 2,0 W/kg) vastavalt Nõukogu soovitusele 1999/519/EÜ, rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmisse komisjoni juhistele ja raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL. SAR katsetes seadistati seade iga katsetatud sagedusriba jaoks tugevaimale sertifitseeritud võimsuse tasemele ja paigutati asendisse, mis simulmeeris raadiovälja kokkupuudet kasutamisel otse vastu pead ja kehast 5 mm kaugusel.

Keha lächedal kasutamise puhul on SAR vastavuse aluseks seadme ja inimese keha vahemaa 5 mm. Raporteeritud taseme vastava või madalamana raadiosagedusliku elektromagnetväljaga kokkupuute taseme tagamiseks tuleb seadet kanda kehast vähemalt 5 mm kaugusel. Seadme keha lächedusse kinnitamisel, näiteks võöklamibri või tasku abil, tuleb kasutada tarvikuid mis ei sisalda metallist komponente ja jätab seadme ning keha vaheli 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 erineelduvusmääri)

SAR 10 g piirmäär: 2,0 W/kg,

SAR väärustus: Pea: 0,994 W/kg, keha: 0,948 W/kg (5 mm vahemaa).

Õigusinfo

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

Järgi 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 ohutusstandarditele.

Sagedusribad ja toide

See mobiiltelefon pakub järgmisi 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 1/3/7/8/38/41: 25,7 dBm, LTE riba 20/28/40: 25 dBm, LTE riba 42: 26 dBm

5G NR riba n1/n3/n7/n8/n38: 25,7 dBm, 5G NR riba n20/n28/n40: 25 dBm, 5G NR riba n41: 26 dBm,

5G NR riba n77/n78: 29 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: 23 dBm, 5470 kuni 5725 MHz: 23 dBm, 5725 kuni 5850 MHz: 14 dBm

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

5G ühendus sõltub riigist, operaatorist ja kasutaja keskkonnast.

Ökodisaini teave

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

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

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

See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldada ega kasutata juhistele kohaselt, võib see põhjustada raadioside häireid.

Siiski ei ole garantii, et häireid konkreetse paigaldamise korral ei teki. Kui see seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või telesignaali vastuvõtul, mida saab kontrollida lülitades seadet sisse ja välja, kasutajal soovitatakse häire lõpetamiseks võtta tarvitusele ühte või mitu järgmiste meetmetest:

- muutke vastuvõtuantenni suunda või asendit;
- vähendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel;
- ühendage seade pistikusse, millel on teistsugune vooluring kui sellel, millega 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) kiirguspürrangut. 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 0,5 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 0,5 cm kaugusele.

FCC märkus

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

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

E-silt

See seade on sertifitseerimisteabe alusel märgistatud elektroonilise märgendiga.

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

Tehasesätete lähtestamise juhised

Menüü teekond: Sätted > Telefoni teave > Tehasesätete lähtestamine

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

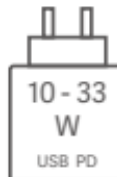
Mudel: 2508CRN2BE

2508 tähendab, et toode tuuakse turule pärast 202508.



Ohutusalased ettevaatusabinõud

- Järgige kõiki õigusakte ja reegleid, mis piiravad mobiiltelefonide kasutamist konkreetsetes olukordades ja keskkondades.
- Telefoni ei tohi kasutada bensiinijaamades või muus plahvatusohlikus 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 metallipuuder. 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 raadioid“ või „elektroonilised seadmed“ välja lülitada.
- Telefoni ei tohi kasutada haigla ooteruumis, erakorralise meditsiini või intensiivravi osakonnas. Järgige alati tervisekeskustes kehtivaid reegleid ja määruleid. 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 härimiseks ärge kasutage telefoni kuulmisabide, sisekörvaimplantaatide või sarnaste seadmete läheduses.
- Järgige õhusöödikus kehtivaid ohutuseeskirju ja lülitage telefon nõutud ajaks välja.
- Söödiku juhtimise ajal kasutage telefoni kehitivate õigusaktide ja määruste kohaselt.
- Välgutabamuste vältimiseks ärge kasutage telefoni äikesetormi ajal välitingimustes.
- Laadimise ajal ei tohi telefoni ja 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-toiteadapterite ja kaabliga, millel on C-tüüpi USB-pistik.
- Laadimine: Laadimiseks toiming järpmiselt
 - Ühendage „Redmi 15C 5G“ arvutiga USB-andmekaabli abil.
 - Kasutage kinkekarbis olevat USB-kaablit Mi kaubamärgi laaduriga ja seejärel ühendage see toiteplokiga.
 - Pange tähele, et toode võimaldab kasutada laadureid maksimaalse võimsusega 33 W.
- Laadimise ühilduvus
 - Võite kasutada ka mis tahes kolmanda osapoole laadurit, mis vastab USB2.0 või kõrgemate 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 laadurite kasutamine, mis ei vasta ülaltoodud nõuetele, võib kahjustada toodet ennast ja teie isiklikku või vara turvalisust.



Laaduri pakutav võimsus on vahemikus min [10] vatti, mida vajab raadioseade, ja max [33] vatti, mis on vajalik maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks. USB PD kiirlaadimine

Gamintojo īgaliotas atstovas ES už gaminius eksportuotus j ES:
„Xiaomi Technology Netherlands B.V“
Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haga, Nyderlandų Karalystė
contact@support.mi.com

Gamintojo īgaliotas atstovas JK už gaminius eksportuotus j JK:
„Xiaomi Technology UK Limited“
Adresas: Davidson House, Forbury Square, Redingas, Berkšyras RG1 3EU
contact@support.mi.com

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“
Gamintojo veiklos adresas:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas, Kinija,
100085
contact@support.mi.com Modelis: 2508CRN2BE
Prekinis ženklas: Redmi
Visos teisės saugomos „Xiaomi Inc.“

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES attiecībā uz produktiem, ko eksportē uz ES:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Adrese: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
contact@support.mi.com

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis Apvienotajā Karalistē attiecībā uz produktiem, ko eksportē uz Apvienoto Karalisti:
Xiaomi Technology UK Limited
Adrese: Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotāja adresē:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Ķīna,
100085
contact@support.mi.com Modelis: 2508CRN2BE
Zīmols: Redmi © Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas.

Tootja volitatud esindaja Euroopa Liidus ELi eksportditud toodete jaoks:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Aadress: Prinses Beatrixlaan 582, Haag 2595BM, Madalmaad.
contact@support.mi.com

Tootja volitatud esindaja Ühendkuningriigis ÜKSse eksportditud toodete jaoks:
Xiaomi Technology UK Limited
Aadress: Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja postiaadress:
#019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond, Peking,
Hiina, 100085
contact@support.mi.com Model: 2508CRN2BE
Kaubamärk: Redmi © Xiaomi Inc. Kõik õigused on reserveeritud.

