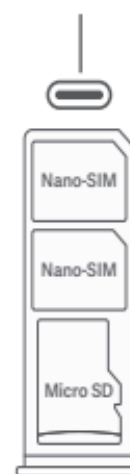




Redmi 14C

Naudojimo instrukcija | Lietotāja
rokasgrāmata | Kasutusjuhend



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

**RED atitinkies deklaracija**

„Xiaomi Communications Co., Ltd.” patvirtina, kad šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE skaitmeninis mobilusis telefonas su „Bluetooth” ir „Wi-Fi” 2409BRN2CY atitinka 2014/53/ES Direktyvos būtinuosius reikalavimus bei nuostatas. Visą ES atitinkies deklaracijos turinį galima rasti interneite adresu www.mi.com/en/certification

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

Šis prietaisas 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 lygį už deklaruoja. 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: 0,987 W/kg, Kūnui: 0,902 W/kg (atstumas – 5 mm).

Teisinė informacija

Prietaisu galima naudotis visose ES valstybėse narėse. Naudodami prietaisą, laikykiteis 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), 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 Olesiundo.

Įsitikinkite, 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 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: 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

UKnuostatai**2017 m. nuostatai (S.I. 2017/1206)****Atitinkies deklaracija**

„Xiaomi Communications Co., Ltd.” patvirtina, kad šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Skaitmeninis mobilusis telefonas su „Bluetooth” ir „Wi-Fi” 2409BRN2CY atitinka JK radijo įrangos nuostatus 2017 (S.I. 2017/1206).

Visas JK atitinkies deklaracijos tekstas pateikiamas šiuo interneto 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 UK radijo įrangos taisyklėmis (S.I. 2017/1206).

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 lygį už deklaruoja. 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 kokių 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: 0,987 W/kg, Kūnui: 0,902 W/kg (atstumas – 5 mm).

Teisinė informacija

Naudodamasi prietaisą, laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių nuostatų.

Šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose, kai jis veikia nuo 5 250 iki 5 350 MHz dažnių diapazone.



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

Įsitikinkite, 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 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: 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

Ežyma

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 naudodamis „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: 2409BRN2CY

2409 nurodo, kad gaminys pateks į prekybą 2024 m. rugsėjo mėn.

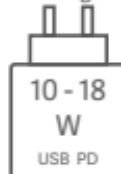


Saugumo priemonės

- Atsižvelkite į visus taikomus įstatymus bei taisyklės, kurios riboja mobiliųjų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose bei aplinkose.
- Nenaudokite telefono potencialiai sprogiose aplinkose, įskaitant degalines, laivuose žemiau deniu, kuro ar cheminių medžiagų perkėlimo ar sandėliavimo patalpose, vietose, kuriose yra cheminių medžiagų ar dalelių, tokiai kaip kietiųjų dalelių, dulkių arba metalo miltelių. Paisykite visų paskelbtų ženkly, liepiantį išjungti belaidžius prietaisus, tokius kaip jūsų telefonas ar kita radijo įranga. Siekiant išvengti interferencijos su sprogiaisiais procesais – išjunkite mobilųjį telefoną ar beveilį prietaisą sprogiose vietose ar vietose, kuriose nurodyta išjungti dviejų radijo ar elektrokininius prietaisus.
- Nenaudokite prietaiso operacinėse, skubios pagalbos ar intensyvios priežiūros 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 ausimi priešingoje pusėje nuo širdies stimulatoriaus bei nelaikant telefono kišenėje ties krūtinę. Siekiant išvengti trukdžių medicininių įrangai, nenaudokite telefonu šalia klausos aparatų, kochlearinių implantų bei kitų panašų įrenginių.
- Paisykite lečiavimo saugos taisyklių ir, kada reikalaujama, išjunkite savo telefoną lečiavime.
- Vairuodami transporto priemones, nenaudokite savo telefonu pagal atitinkamus eismo įstatymus ir taisykles.
- Norint išvengti žaibo smūgio, griaudint ir būnant lauke nenaudokite telefonu.
- Nenaudokite telefono skambučiams, kol jis įkraunamas.
- Nenaudokite telefono drėgnose patalpose, pvz., vonioje. Dėl šių poelgių galimas elektros šokas, nudeginimas ar įkroviklio pažeidimas.
- Įkrovimas: Įkraukite bet kuriuo iš šių būdų:
 - Prijunkite „Redmi 14C“ prii kompiuterio, naudojant USB duomenų laidą.
 - Naudodamis dovanę dėžutėje esantį USB laidą kartu su „Mi“ įkrovikliu prijunkite prie el. tinklo. Atkreipkite dėmesį, kad gaminiai galima naudoti įkroviklius, kurių maksimali galia neviršija 18 W. Maksimali galia negali viršyti (9 V), o maksimali srovė – (2A).

- Jkrovimo suderinamumas

- Jūs taip pat galite naudoti bet kurio kito gamintojo jkrovikli, suderinamą su USB 2.0 ar naujesniu protokolu 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, jkroviklius galite sugadinti gaminį bei keliate grėsmę sau bei jūsų turtui.



Siekiant didžiausio jkrovimo greičio, jkroviklio tiekiama galia turi būti nuo mažiausios [10] W reikalingos radijo įrangai iki didžiausios [18] W. USB PD greitasis jkrovimas.



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 2409BRN2CY 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 (lokalizēts 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteikts Padomes leteikumā 1999/519/EK, IECNIRP 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, lietot ierīci pie galvas bez atstatuma, kā arī kermenē tuvumā 5 mm attālumā. SAR atbilstība, lietot pie kermenē, noteikta, pieņemot 5 mm atstatumu starp iekārtu un cilvēka kermenē. Šī ierīce jānēsā vismaz 5 mm attālumā no kermenē, lai nodrošinātu, ka RF ietekmes līmenis atbilst vai nesasniedz minēto līmeni. Piestiprinot ierīci kermenē tuvumā, jāizmanto jostas sprādze vai turētājs, kas nesatur metāla detaļas un nodrošina vismaz 5 mm attālumu starp ierīci un kermenē. RF ietekmes atbilstība nav pārbaudīta vai sertificēta kopā ar uz kermenē 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: 0,987 W/Kg, Kermenis: 0,902 W/Kg (5 mm attālums).

Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. Ievērojet 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),IS,LI,NO,CH,TR

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

Frekvenču joslas un jauda

Šis mobilais tālrunis tikai ES 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 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz josla: 20 dBm

Wi-Fi 5GHz: 5150 līdz 5250 MHz: 23 dBm, 5250 līdz 5350 MHz: 23 dBm, 5470 līdz 5725 MHz: 23 dBm, 5725 līdz 5850 MHz: 14 dBm

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



AK regulējums

Regulas 2017 (S.I. 2017/1206)

Atbilstības deklarācija

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka šis GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE digitālais mobilais tālrunis ar Bluetooth un Wi-Fi

2409BRN2CY atbilst Apvienotās Karalistes Radioiekārtu regulu 2017 (S.I. 2017/1206) būtiskajām prasībām un citiem attiecīnāmiem noteikumiem. Pilns Apvienotās Karalistes 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 (lokalizēts 10 gramu SAR galvai un rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteikts Padomes leteikumā 1999/519/EK, IECNIRP vadlīnijas un Apvienotās Karalistes Radioiekārtu regula 2017 (S.I. 2017/1206).

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, lietot ierīci pie galvas bez atstatuma, kā arī kermenē tuvumā 5 mm attālumā.

SAR atbilstība, lietot pie kermenē, noteikta, pieņemot 5 mm atstatumu starp iekārtu un cilvēka kermenē. Šī ierīce jānēsā vismaz 5 mm attālumā no kermenē, lai nodrošinātu, ka RF ietekmes līmenis atbilst vai nesasniedz minēto līmeni. Piestiprinot ierīci kermenē tuvumā, jāizmanto jostas sprādze vai turētājs, kas nesatur metāla detaļas un nodrošina vismaz 5 mm attālumu starp ierīci un kermenē.

RF ietekmes atbilstība nav pārbaudīta vai sertificēta kopā ar uz kermenja 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: 0,987 W/Kg, Kermenis: 0,902 W/Kg (5 mm attālums).

Juridiska informācija

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:



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.

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 līdz 5250 MHz: 23 dBm, 5250 līdz 5350 MHz: 23 dBm,

5470 līdz 5725 MHz: 23 dBm, 5725 līdz 5850 MHz: 14 dBm

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

E-markējums

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 rūpnicas lestatījumu 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: 2409BRN2CY

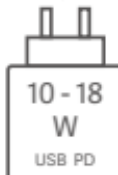
2409 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202409.



Drošības norādījumi

- Ievērojiet visus attiecīmos likumus un noteikumus, kas ierobežo mobilo tālrunu lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet savu tālruni degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbūstamos apstākjos, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķīmisku vielu pārkraušanas vai uzglabāšanas vietas, vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai daļinās kā graudi, putekļi vai metāla skaidinās. 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 prasīta izslēgt "divvirzienu radioiekārtas" vai "elektroniskas ierīces", lai novērstu iespējamu apdraudējumu.
- Nelietojiet savu ierīci slimnicu operāciju telpās, traumpunktos vai intensīvās aprūpes nodaļās. Vienmēr ievērojiet visus slimnicu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisko 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 prieš stimulatoru pretējās auss un nenēsājot tālruni krūšu kabatā. Lai novērstu medicīnas aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet savu tālruni dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu ierīcu tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet savu tālruni lidmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transporta līdzekļi, lietojiet savu tālruni saskaņā ar attiecīnāmajiem 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.
- Uzlāde: Lai uzlādētu, veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Savienojiet "Redmi 14C" ar datoru, izmantojot USB datu kabeli.
 - Izmantojiet dāvanu kastītē ieklauto USB kabeli kopā ar Mi lādētāju un pēc tam pievienojiet to strāvas padevei. Lūdzu, nēmiet vērā, ka produkts ļauj izmantot lādētājus ar maksimālo jaudu 18 W. Maksimālais spriegums nedrīkst pārsniegt (9 V) un maksimālā strāva nedrīkst pārsniegt (2 A).

- 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 [10] vatiem, kas nepieciešami radioiekārtai, līdz maksimums [18] vatiem. USB PD ātrā uzlāde.



RED vastavustunnistus

Xiaomi Communication Co., Ltd deklareerib käesolevaga, et see GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Bluetoothi ja Wi-Fi ga 2409BRN2CY 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 erineeldumismääri (SAR) üldise populatsiooni / kontrollimata kokkupuute puhul (lokaliseeritud 10-gram SAR pea ja keha puul, 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 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 madalama 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 sisalдavate kehal kantavate tarvikutega ning selliste tarvikutega kasutamist tuleb vältida.

Sertifitseerimise andmed (kõrgeim erineelduvusmääri)

SAR 10 g piirmäär: 2,0 W/kg,

SAR väärustus: Pea: 0,987 W/kg, keha: 0,902 W/kg (5 mm vahemaa).

Õigusinfo

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

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 rahvusvaheliste ja piirkondlikele ohutusstandarditele.

Sagedusribad ja toide

See mobiiltelefon pakub järgmisi 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: 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



ÜK regulatsioonid

Eeskirjad 2017 (S.I. 2017/1206)

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga, Xiaomi Communication Co., Ltd deklareerib, et see GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Bluetoothi ja Wi-Fi ga 2409BRN2CY on vastavuses Ühendkuningriigi raadioseadmete eeskirjadele 2017 (S.I. 2017/1206) ning kõigile asjakohastele määrustele. ÜK vastavustunnistuse terviktekst on saadaval järgmisel veebiaadressil:

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, piirmäär: 2,0 W/kg) vastavalt Nõukogu soovitusele 1999/519/EÜ, rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmisse komisjoni juhistele ja Ühendkuningriigi raadioseadmete eeskirjadele 2017 (S.I. 2017/1206).

SAR katsetes 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 madalama 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 katsatud ja see ei ole kinnitatud metalli sisaldavate kehal kantavate tarvikutega ning selliste tarvikute kasutamist tuleb vältida.

Sertifitseerimise andmed (kõrgeim erineelduvusmäär)

SAR 10 g piirmääär: 2,0 W/kg,

SAR vääritus: Pea: 0,987 W/kg, keha: 0,902 W/kg (5 mm vahemaa).

Öigusinfo

Järgige seadme kasutamise kohas kehtivaid riiklike ja kohalikke regulatsioone.

Järgmistes riikides võib seda seadet kasutada ainult siseruumides, kui kasutatakse sagedusvahemikke 5250 kuni 5350 Mhz:



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.

Veenduge, et kasutatud toiteadapterid vastavad kehtivatele riiklikele eeskirjadele ning rahvusvaheliste 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 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 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: 23 dBm,

5470 kuni 5725 MHz: 23 dBm, 5725 kuni 5850 MHz: 14 dBm

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

E-silt

See seade on sertifitseerimisteabe alusel märgistatud elektronilise märgendiga.

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

Tehasesätete lähtestamise juhised

Menüü teekond: Sätted > Telefoni teave > Tehasesätete lähtestamine

Saate kiiresti kustutada seadme kohalikud andmed, valides suvandi „Tehaseseadete lähtestamine“. Kustutatavad andmed on järgmised:

kontaktid, fotod ja videood, rakendused, varukoopiad, SD-kaardi andmed ja muud selle seadme üksused.

Mudel: 2409BRN2CY

2409 tähendab, et toode tuuakse turule pärast 202409.



Ohutusalased ettevaatusabinõud

- Järgige kõiki öigusakte 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 lõhketoöde alal või alades, mille ohutuse tagamiseks tuleb „kahesuunalised raadiod“ või „elektronilised 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 vältimeks 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, sisekõrvaimplantaatiide või sarnaste seadmete läheduses.
- Järgige öhusöödikusi kehtivaid ohutuseeskirju ja lülitage telefon nõutud ajaks välja.
- Söödiku juhtimise ajal kasutage telefoni kehtivate öigusaktide ja määruste kohaselt.
- Välgutabamuste vältimeks ärge kasutage telefoni äikesetormi ajal välitingimustes.
- Laadimise ajal ei tohi telefoni helistada.
- Telefoni ei tohi kasutada niisketes ruumides, nagu näiteks vannitoad. See võib põhjustada elektrilöögi, vigastuse, tulekahju ja kahjustada laadurit.
- Laadimine: Laadimiseks toimige järgmiselt
 - Ühendage „Redmi 14C“ arvutiga USB-andmekaabli abil.
 - Kasutage kinkekabbis elevat USB-kaablit Mi kaubamärgi laaduriga ja seejärel ühendage see toiteplokiga. Pange tähele, et toode võimaldab kasutada laadureid maksimaalse võimsusega 18 W. Maksimaalne pingi ei tohi ületada [9 V] ja maksimaalne voolutugevus ei tohi ületada [2 A].

- 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 määriste nõuetele. Tootet 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 [18] vatti, mis on vajalik maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks. USB PD kiirlaadimine.

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

Gamintoto veiklos adresas:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas, Kinija,
100085
contact@support.mi.com
Prekiinis ženklas: Redmi Modelis: 2409BRN2CY
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, Niderlande
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 adrese:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing,
China, 100085
contact@support.mi.com
Zīmols: Redmi Modelis: 2409BRN2CY
© 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
Kaubamärk: Redmi mudel: 2409BRN2CY
© Xiaomi Inc. Kõik õigused on reserveeritud.

