



Gumba za
glasnost

Gumb za
vklop/izklop

Priključek USB Tip C



Redmi 12 5G
Priročnik za hiter začetek

Hvala, ker ste izbrali Redmi 12 5G

Za vklop naprave pritisnite in zadržite gumb za vklop/izklop.

Sledite navodilom na zaslonu za konfiguracijo naprave.

Za več informacij obiščite našo uradno spletno stran:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 12 5G ima vnaprej nameščen MIUI, naš prilagojen operacijski sistem zasnovan za sistem Android, ki zagotavlja pogoste posodobitve in uporabniku prijazne funkcije, ki temeljijo na predlogih več kot 200 milijonov aktivnih uporabnikov po vsem svetu. Za več informacij obiščite spletno mesto en.miui.com

Informacije o kartici SIM:

V režo za kartico SIM ne vstavljajte nestandardnih kartic SIM. Lahko poškodujejo režo za kartico SIM.

OPOZORILO: Naprave ne razstavljajte.

Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO)



Za varno odstranjevanje tega izdelka morate upoštevati posebne varnostne ukrepe. Ta simbol pomeni, da izdelka ni dovoljeno zavreči skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki v EU.

Da bi preprečili neustrezno odlaganje odpadkov, ki škoduje okolju ali zdravju ljudi, in spodbujali trajnostno ponovno uporabo materialnih virov, odgovorno reciklirajte izdelke.

Za varno recikliranje naprave uporabite sistem za vračilo in zbiranje odpadkov ali se obrnite na prodajalca, pri katerem je bila naprava prvotno kupljena.

POZOR

ČE BATERIJO ZAMENJATE Z NEUSTREZNO VRSTO BATERIJE, OBSTAJA NEVARNOST EKSPLOZIJE.

RABLJENE BATERIJE ZAVRZITE V SKLADU Z NAVODILI.



Da bi preprečili morebitno okvaro sluha, ne poslušajte zvoka dlje časa pri visoki glasnosti.

Dodatne varnostne informacije in varnostni ukrepi so na voljo na naslednji povezavi: www.mi.com/en/certification

Pomembne varnostne informacije

Pred uporabo naprave preberite vse spodnje varnostne informacije:

- Pri uporabi neodobrenih kablov, napajalnikov ali baterij obstaja nevarnost požara, eksplozije, električnega udara, drugih tveganj ali okvare naprave.
- To napravo uporabljajte v temperaturnem obsegu od 0°C do 40°C. Uporaba te naprave v okoljih izven tega razpona temperature lahko poškoduje napravo.
- V primeru, da je vaša naprava opremljena z vgrajeno baterijo, ne poskušajte sami zamenjati baterije, da preprečite poškodbe baterije ali naprave.
- Napravo polnite samo s priloženim ali odobrenim kablom in napajalnikom. Uporabljajte samo odobreno dodatno opremo, ki je združljiva z napravo.
- Ko je polnjenje končano izklopite napajalnik iz naprave in električne vtičnice. Naprave ne polnite dlje od 12 ur.
- Baterijo morate reciklirati ali zavreči ločeno od gospodinjskih odpadkov. Ob neprimernem ravnanju lahko baterije eksplodirajo ali zagorijo. Pri odstranjevanju naprave, baterij in drugih dodatkov sledite svojim lokalnim predpisom.
- Baterije ne razstavljajte, udarjajte, stiskajte ali zažigajte. V primeru deformacije nemudoma prenehajte uporabljati baterijo.
 - Z baterijo ne ustvarjajte kratkega stika, da se izognete pregrevanju, opeklinam ali drugim osebnim poškodbam.
 - Baterije ne izpostavljajte okolju z visoko temperaturo.
 - Pregrevanje lahko povzroči eksplozijo.
 - Baterije ne razstavljajte, udarjajte ali stiskajte, da se izognete spuščanju iz baterije, pregrevanju ali eksploziji.
 - Baterije ne zažigajte, da preprečite požar ali eksplozijo.
- Uporabnik ne sme odstraniti ali spreminjati baterije. Odstranitev ali popravilo baterije lahko opravi samo pooblaščen servisni center proizvajalca.
- Napravo ohranite suho.
- Naprave ne poskušajte popraviti sami. V primeru, da kakšen del naprave ne deluje pravilno, stopite v stik z Mi podporo za stranke ali odnesite svojo napravo v pooblaščen servis.
- Priključite druge naprave v skladu z njihovimi navodili za uporabo. Nezdružljivih naprav ne povežite s to napravo.
- Pri napajalnikih AC/DC mora biti vtičnica nameščena v bližini opreme in lahko dostopna.



Varnostni ukrepi

- Upošteвайте vse zakone in pravila, ki omejujejo uporabo mobilnih telefonov v določenih primerih in okoljih.
- Telefona ne uporabljajte na bencinskih črpalkah in eksplozivnih ozračjih ter v morebitnih eksplozivnih okoljih, vključno z območji za črpanje goriva, pod palubo ladje, objekti za prenos ali skladiščenje goriva ali kemikalij ter območji, kjer zrak vsebuje kemikalije ali delce, kot so zrna, pesek ali kovinski prah. Upošteвайте vse prikazane znake za izklop brezžičnih naprav, kot so vaš telefon ali druga radijska oprema. Izključite svoj mobilni telefon ali brezžično napravo, kadar ste v območju radijskih valov ali v območjih, kjer je navedeno, da morate izključiti "dvosmerne radijske naprave" ali "elektronske naprave", da preprečite motnje pri delovanju radijskih valov.
- Telefona ne uporabljajte v operacijskih sobah v bolnišnici, na urgencah ali enotah za intenzivno nego. Upošteвайте veljavna pravila in predpise bolnišnic in zdravstvenih centrov. Če imate zdravstveno napravo, se posvetujte s svojim zdravnikom in proizvajalcem naprave, da ugotovite, če lahko delovanje vašega telefona moti delovanje vaše zdravstvene naprave. Da ne bi prišlo do morebitnih motenj v delovanju srčnega spodbujevalnika, naj bo ta od prenosnega telefona oddaljen vsaj 15 cm. Da to dosežete, telefon uporabljajte na ušesu na nasprotni strani od spodbujevalnika ter ga ne nosite v prsnem žepu. Telefona ne uporabljajte v bližini slušnih aparatov, polžastih vsadkov itd., da preprečite motnje zdravstvene opreme.
- Upošteвайте letalske varnostne predpise in ko je potrebno, na letalu izklopite napravo.
- Pri upravljanju vozila napravo uporabljajte skladno z ustreznimi prometnimi zakoni in predpisi.
- Da se izognete udaru strele, naprave med nevihtami ne uporabljajte na prostem.
- Med polnjenjem ne uporabljajte naprave za opravljanje klicev.
- Naprave ne uporabljajte na krajih z visoko vlažnostjo, kot so kopalnice. To lahko povzroči električni udar, poškodbe, požar in poškodbo polnilnika.
- Povežite Redmi 12 5G z računalnikom preko USB kabla za prenos podatkov.
- Uporabite USB kabel, ki je priložen med dodatki s polnilnikom razreda Mi (največja odhodna energija 22.5W), ter ga povežite s trakom za napajanje.
- Uporabite lahko tudi polnilnik tretje stranke, ki je skladen s protokolom standarda USB2.0 ali višje, ter ustreza zahtevam mednarodnega standarda za varnost opreme v informacijski tehnologiji (IEC 60950), standarda opreme za avdio / video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo (IEC 62368-1), ter povezanih zakonov in uredb v vaši državi.
- Ne pozabite, da izdelek dovoljuje uporabo polnilnikov z največjo izhodno močjo 22.5W. Ne presegajte najvišje dovoljene napetosti [10V] ali toka [2.2A].
- Z uporabo polnilnikov, ki niso skladni z zahtevami za polnjenje te naprave, boste tvegali poškodbo naprave, osebno varnost in varnost lastnine.

Varnostno obvestilo

Posodobite operacijski sistem svoje naprave z uporabo vgrajene funkcije za posodobitev programske opreme ali obiščite naše pooblaščen servisne centre. Posodabljanje programske opreme prek drugih metod lahko poškoduje napravo ali privede do izgube podatkov, varnostnih težav in drugih tveganj.

Skladnost s predpisi EU

Izjava o skladnosti RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavlja, da je ta GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE / 5G NR digitalni mobilni telefon s povezavama Bluetooth in Wi-Fi 23076RN8DY v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU (RED). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.mi.com/en/certification

Informacije o izpostavljenosti RF (SAR)

Ta naprava je v skladu z omejitvami stopnje specifične absorpcije (SAR) za splošno populacijo/nekontrolirano izpostavljenost (lokalizirana 10-gramska SAR za glavo in trup, omejitev: 2,0 W/kg), določenimi v Priporočilu Sveta 1999/519/ES, smernicah ICNIRP in RED (Direktiva 2014/53/EU).

Med testiranjem za vrednost SAR je bila ta naprava nastavljena tako, da oddaja pri najvišji certificirani stopnji moči v vseh preizkušanih frekvenčnih pasovih in v položajih delovanja, ki simulirajo izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji, kadar se uporablja ob glavi brez ločitve od telesa in v bližini telesa z razdaljo 5 mm.

Skladnost s SAR za uporabo ob telesu temelji na razdalji 5 mm med napravo in človeškim telesom. Ta naprava mora biti vsaj 5 mm oddaljena od telesa, da je raven izpostavljenosti radiofrekvenčni (RF) energiji skladna ali nižja od navedene ravni. Pri pritrjevanju naprave v bližini telesa je treba uporabiti sponko ali tok za pas, ki ne vsebuje kovinskih delov in omogoča, da je med napravo in telesom vsaj 5 mm razdalje. Skladnost z izpostavljenostjo radiofrekvenčni energiji ni bila preizkušena ali potrjena za noben pripomoček na telesu, ki vsebuje kovine, zato se je treba izogibati uporabi takšnega pripomočka.

Informacije o overitvi (najvišja vrednost SAR)

Omejitev SAR 10 g: 2,0 W/Kg,

Vrednost SAR: Glava: 0,978 W/Kg, Telo: 0,999 W/Kg (5 mm razdalje).

Pravne informacije

Ta naprava se lahko uporablja v vseh državah članicah EU.

Upoštevajte nacionalne in lokalne predpise za kraj, kjer se naprava uporablja.

Ta naprava je namenjena samo za uporabo v notranjih prostorih, če deluje v frekvenčnem območju 5250 do 5350 MHz v: 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

Povezljivost z omrežji Wi-Fi (vključno s frekvenčnimi pasovi omrežij Wi-Fi, standardi za omrežja Wi-Fi in drugimi lastnostmi, ki so določene v specifikacijah standarda IEEE 802.11) je odvisna od regionalne razpoložljivosti in podpore lokalnih omrežij. Funkcija se lahko doda prek OTA, kadar in kjer je to primerno.

Omejitve v pasu 2,4 GHz:

Norveška: Ta pododdelek se ne uporablja za geografsko območje znotraj polmera 20 km od središča mesta NY-Ålesund.

Zagotovite, da so uporabljeni napajalniki v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi ter mednarodnimi in regionalnimi varnostnimi standardi.

Frekvenčni pasovi in moč

Ta mobilni telefon nudi samo naslednje frekvenčne pasove na območjih EU in največjo radiofrekvenčno moč:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA pas 1/8: 25,7 dBm

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

5G NR pas n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41: 26 dBm, 5G NR pas n77/n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi pas 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250 MHz: 23 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 23 dBm, od 5470 do

5725 MHz: 23 dBm, od 5725 do 5850 MHz: 14 dBm

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

Povezava 5G je odvisna od države, operaterja in uporabniškega okolja.

Skladnost s pravilnikom FCC

Ta mobilni telefon je skladen s poglavjem 15 pravilnika FCC. Za delovanje veljata ta dva pogoja: (1) ta naprava ne sme škodljivo vplivati na delovanje drugih naprav, in (2) ta naprava mora sprejeti vsakršne motnje drugih naprav, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

Ta mobilni telefon je bil preizkušen in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. poglavjem pravilnika FCC.

Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami pri namestitvi v stanovanju.

Ta naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah.

Vendar pa ni zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta naprava povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar lahko ugotovite tako, da napravo izklopite in vklopite, lahko uporabnik poskusi odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- obrnite ali prestavite sprejemno anteno;
- povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom;
- napravo priključite v vtičnico, ki je v drugem tokokrogu kot tista, v katero je priključen sprejemnik;
- za pomoč se obrnite na prodajalca ali izkušenega radijskega/televizijskega tehnika.

Informacije o izpostavljenosti RF (SAR)

Ta naprava izpolnjuje vladne zahteve glede izpostavljenosti radijskim valovom. Ta naprava je zasnovana in izdelana tako, da ne presega mejnih vrednosti emisij za izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji. Standard izpostavljenosti za brezžične naprave uporablja mersko enoto imenovano specifična stopnja absorpcije ali SAR. Omejitev vrednosti SAR, ki jo je določil pravilnik FCC, je 1,6 W/kg. Pri uporabi med nošenjem ob telesu je bila ta naprava preizkušena in ustreza smernicam FCC glede izpostavljenosti radiofrekvenčni energiji za uporabo z dodatno opremo, ki ne vsebuje kovine in ki napravo namesti najmanj 1,0 cm od telesa. Skladnost glede izpostavljenosti radiofrekvenčni energiji z dodatno opremo za nošenje ob telesu, ki vsebuje kovine, ni bila preizkušena in potrjena, zato se je treba izogibati uporabi takšne dodatne opreme za nošenje ob telesu. Dodatna oprema, ki jo uporabljate s to napravo za uporabo med nošenjem ob telesu, mora omogočati razdaljo med telesom in napravo za vsaj 1,0 cm.

Opomba FCC

Spremembe ali prilagoditve, ki jih ni izrecno odobril subjekt, odgovoren za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe opreme.

S to napravo morate uporabljati zaščiten kable, da zagotovite skladnost z omejitvami iz pravilnika FCC za naprave razreda B.

E-oznaka

Ta naprava ima elektronsko oznako za informacije o certifikatu.

Za dostop do le-te pojdite na Nastavitve > O telefonu > Overitev ali odprite Nastavitve in v iskano vrstico vtipkajte "Overitev".

Model: 23076RN8DY

2307 označuje, da bo ta izdelek na voljo po juliju 2023.

Omejitev odgovornosti

Ta priročnik za hiter začetek je izdalo podjetje Xiaomi ali njegovo lokalno povezano podjetje. Izboljšave in spremembe tega priročnika, ki so potrebne zaradi tipografskih napak, netočnosti trenutnih informacij ali izboljšav programov in/ali opreme, lahko podjetje Xiaomi izvede kadar koli in brez obvestila. Takšne spremembe pa bodo vključene v nove spletne izdaje priročnikov za hiter začetek (podrobnosti so na voljo na spletni strani www.mi.com/global/service/userguide). Vse slike so namenjene samo za ponazoritev in morda ne prikazujejo natančno dejanske naprave.

Proizvajalec: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Poštni naslov proizvajalca:

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road,

Haidian District, Beijing, Kitajska, 100085

Znamka: Redmi

Model: 23076RN8DY

© Xiaomi Inc. Vse pravice pridržane.

