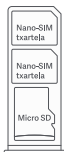




# Redmi 13C

## Segurtasunari buruzko informazioa



Erabiltzailearen eskuliburua ikusteko, eskaneatu QR kodea.

**Irrati-ekipoen direktibarekiko adostasun-deklarazioa**

Honen bidez, Xiaomi Communications Co Ltd-ek adierazten du GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE telefono mugikorrak, zeinak Bluetootha eta 23108RN04Y wifia baititu, betetzen dituela Irrati-ekipoen buruzko 2014/53/UE Direktibaren oinarriko baldintzak eta beste xedapen batzuk. EBren adostasun-deklarazioaren testu osoa EBko araudiarekin Interneteko helbide honetan dago: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

**Irrati-maitasunen esposizioari buruzko informazioa (SAR)**

Gailu honek errespetatzen ditu kontrolik gabeko populazioaren/esposizio ez-kontrolatuaren absortzio espezifikoaren tasaren (SAR) mugak (10 gramoko SAR lokalizatua buruan eta enborrean; muga: 2,0 W/kg). Muga hori 1999/519/EE Kontseiluaren Gomendioan, ICNIRP jarraibideetan eta RED zuzentzarauan (2014/53/UE Zuzentzaraua) zehazten da.

SAR proban, gailua potentzia-maila ziurtatu handiengan transmititzeko konfiguratu zen, probatutako maiztasun-banda guztietan. Irrati-maiztasunekiko esposizioa simulatzen duten posizioetan jarri zen: buruaren kontra, tarterik gabe, eta gorputzetik gertu, 5 mm-ko tartearekin. Gorputzean erabiltzeko SAR betetzea unitatearen eta giza gorputzaren arteko 5 mm-ko tarte batean oinarritzen da. Gailu hau gorputzetik gutxienez 5 mm-ra eraman behar da, irrati-maiztasunekiko esposizio-maila adierazitako neurrian edo apalagoan egongo dela bermatzeko.

Gailua gorputzetik hurbil finkatzean, gerrikorako klip bat edo osagai metalikorik ez duen zorro bat erabili behar da, hartara gailuaren eta gorputzaren artean gutxienez 5 mm-ko tarte bat uzteko. Gorputzean eramaten den eta metala duen ezein osagarriekin ez da frogatu edo ziurtatu I Men esposizioari buruzko jarraibideak betetzen direla; beraz, halako osagarriak erabiltzea saihestu behar da.

**Ziurtapen-informazioa (SAR altuagoa)**

10 g-ko SAR-muga: 2,0 W/kg.

SAR balioak: Burua: 0,980 W/kg. Gorputz-ehuna: 0,986 W/kg (5 mm-ko tarteak).

**Maiztasun-eta potentzia-bandak**

Telefono mugikorrak EBko herrialdeetan bakarrik ditu maiztasun-banda hauek eta irrati-maiztasuneko potentzia maximo hau:

GSM 900: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA banda 1/8: 25.7 dBm

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

Wifia, 2,4 GHz-eko banda: 20 dBm

Wifia, 5 GHz: 5150-5250 MHz: 23 dBm; 5725-5825 MHz, 20 dBm; 5470-5725 MHz, 20 dBm,

5725 a 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 Mhz < 42 dBuA/m 10 m-ra.

**Etiketa elektronikoa**

Gailu honek ziurtagiriari buruzko informazioa ematen duen etiketa elektronikoa bat du. Etiketa hori ikusteko, sakatu Ajustes > Sobre el teléfono > Certificación, edo hautatu Ajustes, eta, ondoren, idatzi "Certificación" bilaketa-barran.

Fabrikako datuak berrezartzeko jarraibideak:

Bidea: Ajustes > Sobre el teléfono > Restablecimiento de fábrica

Gailuko datu lokalak azkar batean ezaba ditzakezu "Restablecimiento de fábrica" aukeraren bidez. Hauek ezabatuko dira, besteak beste: kontuak, kontaktuak, argazkiak eta bideoak, aplikazioak, babeskopiak, SD txarteletako datuak eta gailu horretako beste elementu batzuk.

Modeloa: 23108RN04Y

2310 zenbakiak adierazten du produktu hau 2023ko otsailetik aurrera merkaturatuko dela.

**Segurtasun-neurriak**

- Errespetatu itzua, egoera edo inguru espezifikoetan, telefono mugikorraren erabilera mugatzen duten lege edo arau aplikagarri guztiak.
- Ez erabili telefonoa leku edo egoera hauetan: atmosfera lehergarriak dauden lekuetan, leherketak gerta daitezkeen lekuetan, hala nola zerbitzuguneetan, itsasontzi-bizkarren azpian, erregaiak edo produktu kimikoak lekualdatzeko edo gordetzeko instalazioetan edo aireak produktu kimikoak edo partikulak (aleak, hautsa edo hauts metalikoak) dituen lekuetan. Kasu egin haririk gabeko gailuak (hala nola zure telefonoa eta beste irrati-ekipo batzuk) deskonektatzeko dioten seinaleei. Itzali zure telefono mugikorra edo haririk gabeko gailua leherketa-eremu batean bazaude edo "bi noranzkoko irrati-aparatuak" edo "gailu elektronikoa" itzaltzeko agindua ikusten baduzu, izan daitezkeen arriskuak saihesteko.
- Ez erabili gailua ebakuntza-geletan, larrialdiko geletan edo erietxeetako arreta intentsiboko unitateetan. Bete beti ospitaleetan eta osasun-zentroetan indarrean dauden arau guztiak. Gailu medikoren bat baduzu, kontsultatu zure medikuarekin eta gailuaren fabrikatzailearekin telefonoaren funtzionamenduak gailu medikoaren funtzionamendua eragotz dezakeen edo ez. Interferentziarik egin ez dezan taupada-markagailuarekin, utzi 15 cm-ko distantzia gutxienez telefono mugikorraren eta taupada-markagailuaren artean. Horretarako, taupada-markagailuaren kontrako aldeko belarriari erabili telefonoa, eta ez eraman bularraldeko poltsikoren batean. Ez erabili telefonoa audifonoetatik, kokleako implanteetatik eta antzekoetatik gertu, ez dadin interferentziarik sor gailu medikoekin.
- Errespetatu aire-segurtasuneko arauak, eta itzali telefonoa hegazkinean, beharrezkoa denean.
- Ibilgailu bat gidatzen ari zarenean, erabili telefonoa indarrean dauden trafiko-legeak eta -arauak kontuan hartuta.
- Ekaitz elektrikoa denean, ez erabili telefonoa kanpoan, tximistak ez jotzeko.
- Telefonoa kargatzen ari baldin bada, ez erabili deiak egiteko.

- Ez erabili telefonia oso leku hezeetan; esate baterako, bainugeletan. Erabiliz gero, deskarga elektrikoak, lesioak edo suteak gerta litezke, eta kalteak jasan ditzake kargagailuak.
- Konektatu "Redmi 13C" ordenagailura USB kable baten bidez.
- Erabili opari-kaxako USB kablea Mi markako kargagailu batekin (18 W baino gutxiagoko gehieneko irteera), eta, gero, konektatu erregeleta batera.
- Hirugarrenen edozein kargagailu ere erabil dezakezu, USB 2.0 edo goragoko protokolo-estandarrak betetzen baditu eta, gainera, Informazioaren Teknologiako Ekipoen Nazioarteko Segurtasun Estandarreko (IEC 60950) baldintzak betetzen baditu. Informazioaren eta komunikazioaren teknologiako ekipoen estandarra, audio/bideoa (IEC 62368) -1) eta dagokion herrialdeko edo eskualdeko lege eta erregelamenduak.
- Kontuan izan produktuak 18 W-eko gehieneko irteera duten kargagailuak erabiltzea onartzen duela. Tentsio maximoak ez du [9 V] gainditu behar, eta korrante maximoak ez du [2A] gainditu behar.
- Aurreko karga-baldintzak betetzen ez dituzten kargagailuak erabiltzeak produktua bera eta erabiltzailearen segurtasun pertsonala edo jabetzakoa kalteatu ditzake.

## MIUI

Redmi 13C gailuak MIUI du aurrez instalatuta, Androiden oinarritutako gure sistema eragile pertsonalizatua. Eguneraketak sarri egiten ditu, eta funtzio erabilerrazak ditu, munduko 200 milioi erabiltzaile aktibok baino gehiagok egindako iradokizunei esker.

Informazio gehiago eskuratzeko, ikusi [www.miui.com](http://www.miui.com).

## Lege-informazioa

Gailu hau EBko estatu guztietan erabil daiteke.

Kontsultatu gailua erabiliko duzun tokiko arauak, tokikoak nahiz estatukoak.

5250 - 5350 MHz-eko maiztasun-mailan, eraikinen barruan bakarrik erabil daiteke gailua, herrialde hauetan: 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

Wifi-konektagarritasuna (wifiaren maiztasun-bandak, wifiaren estandarrak eta IEEE 802.11 estandarraren zehaztapenetan berretsitako beste funtzio batzuk) aldatu egin daiteke, eskualdeko erabilgarritasunaren eta tokiko sarearekiko bateragarritasunaren arabera. Funtzioa OTA bidez gehitu daiteke, aplikagarria den ulean eta tokian.

2,4 GHz-eko bandaren mugak:

Norvegia: Azpiatal hau ez da aplikagarria Ny-Ålesundeko zentrotik 20 kilometrorainoko erradioaren barruko eremu geografikoan.

Erabiltzaileak ziurtatu behar du erabiltzeko egokigailuek estatuan aplikatzekoak diren araudiak eta nazioarteko eta tokiko segurtasun-arauak betetzen dituztela.