



Hlóðstyrks-  
takkar

Aflhnappur

USB Gátt



Redmi 12C  
Flýtleiðbeiningar

## Þakka þér fyrir valið Redmi 12C

Ýttu lengi á rofann til að kveikja á tækinu.

Fylgdu leiðbeiningunum á skjánum til að stilla tækið.

Nánari upplýsingar er að finna á opinberu vefsíðu okkar:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

Redmi 12C kemur uppsett með MIUI, sérsniðna Android-stýrikerfið okkar sem býður upp á tíðar uppfærslur og notendavæna eiginleika byggða á tillögum frá yfir 200 milljón virkum notendum um allan heim. Nánari upplýsingar er að finna á [en.miui.com](http://en.miui.com)

## Um SIM:

Vinsamlegast settu ekki óstöðluð SIM-kort í SIM-kortaraufina. Þeir geta skemmt SIM-kortaraufina.

VIÐVÖRUN: Ekki taka tækið í sundur.

## WEEE



Gera verður sérstakar varúðarráðstafanir til að farga þessari vöru á öruggan hátt. Þessi merking gefur til kynna að þessari vöru megi ekki farga með öðrum heimilissorpi í ESB.

Til að koma í veg fyrir skaða á umhverfi eða heilsu manna vegna óviðeigandi förgunar úrgangs og stuðla að sjálfbærri endurnýtingu

efnisauðlinda skaltu endurnýta á ábyrgan hátt.

Til að endurvinna tækið þitt á öruggan hátt skaltu nota skilakerfi og söfnunarkerfi eða hafa samband við söluaðilann þar sem tækið var upphaflega keypt.

## VARÚÐ

HÆTTA Á SPRENGINGU EF RAFHLÖÐUM ER SKIPT ÚT MEÐ RANGRI TEGUND. FARGAÐU NOTUÐUM RAFHLÖÐUM SAMKVÆMT LEIÐBEINGINGUM.



Til að koma í veg fyrir hugsanlegan heyrnarskaða, ekki hlusta á hátt hljóðstyrk í langan tíma.

Viðbótaröryggisupplýsingar og varúðarráðstafanir er hægt að nálgast á eftirfarandi hlekk: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Mikilvægar öryggisupplýsingar

Lestu allar öryggisupplýsingar hér að neðan áður en þú notar tækið:

- Notkun á óleyfilegum snúrum, millistykki eða rafhlöðum getur valdið eldsprengingu, raflosti, öðrum hættum eða skemmdum á tækinu.
- Starfshitastig tækisins er 0°C til 40°C. Notkun þessa tækis í umhverfi utan þessa hitastigs getur skemmt tækið.
- Ef tækið þitt er með innbyggða rafhlöðu, til að forðast að skemma rafhlöðuna eða tækið, skaltu ekki reyna að skipta um rafhlöðuna sjálfur.
- Hladdu þetta tæki eingöngu með meðfylgjandi eða viðurkenndri snúru og millistykki. Notaðu eingöngu viðurkenndan aukabúnað sem er samhæfur við tækið þitt.
- Eftir að hleðslu er lokið skaltu aftengja millistykkið bæði frá tækinu og rafmagninu. Ekki hlaða tækið lengur en í 12 klukkustundir. Rafgeyminn verður að endurvinnna eða farga aðskildum frá heimilissorpi.
- Misnotkun rafhlöðunnar getur valdið eldi eða sprengingu. Fargaðu tækinu, rafhlöðu þess og fylgihlutum eða endurvinnntu það samkvæmt gildandi reglum þínum. Fargaðu tækinu, rafhlöðu þess og fylgihlutum eða endurvinnntu það í samræmi við gildandi reglur.
- Ekki taka í sundur, högg, mylja eða brenna rafhlöðuna. Ef rafhlaðan virðist vansköpuð eða skemmd skaltu hætta að nota hana strax.
  - Ekki skammhlaupa rafhlöðuna, því það getur valdið ofhitnun, bruna eða öðrum meiðslum.
  - Ekki setja rafhlöðuna í háhitaumhverfi.
  - Ofhitnun getur valdið sprengingu.
  - Ekki taka í sundur, lemja eða mylja rafhlöðuna, þar sem það getur valdið því að rafhlaðan leki, ofhitni eða springi.
  - Ekki brenna rafhlöðuna þar sem það getur valdið eldi eða sprengingu.
- Notandi má ekki fjarlægja eða breyta rafhlöðunni. Að fjarlægja eða gera við rafhlöðuna skal aðeins gert af viðurkenndum viðgerðarstöð framleiðanda.
- Haltu tækinu þínu þurru.
- Ekki reyna að gera við tækið sjálfur. Ef einhver hluti tækisins virkar ekki rétt skaltu hafa samband við þjónustudeild Mi eða koma tækinu þínu til viðurkenndrar viðgerðarstöðvar.
- Tengdu önnur tæki í samræmi við leiðbeiningar þeirra. Ekki tengja ósamhæf tæki við þetta tæki.
- Fyrir AC/DC millistykki skal setja innstunguna nálægt búnaðinum og vera aðgengileg.



## Varúðarráðstafanir

- Fylgdu öllum gildandi lögum og reglum sem takmarka notkun farsíma við sérstakar

aðstæður og umhverfi.

- Ekki nota símann þinn á bensínstöðvum eða í neinu sprengifimu andrúmslofti eða sprengihættulegu umhverfi, þar með talið eldsneytissvæðum, undir þilfari á bátum, flutnings- eða geymsluaðstöðu eldsneytis eða efna, eða svæði þar sem loftið getur innihaldið efni eða agnir eins og korn, ryk eða málmduft. Fylgdu öllum settum skiltum til að slökkva á þráðlausum tækjum eins og símanum þínum eða öðrum útvarpstækjum. Slökktu á farsímanum eða þráðlausu tækinu þegar þú ert á sprengisvæði eða á svæðum þar sem „tvíhliða útvarp“ eða „rafeindatæki“ þarf að slökkva til að koma í veg fyrir hugsanlega hættu.
- Ekki nota símann þinn á skurðstofum sjúkrahúsa, bráðamóttöku eða á gjörgæsludeildum. Fylgdu alltaf öllum reglum og reglum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva. Ef þú ert með lækningatæki skaltu ráðfæra þig við lækninginn þinn og framleiðanda tækisins til að ákvarða hvort síminn þinn geti truflað starfsemi tækisins. Til að koma í veg fyrir truflanir á gangráði skaltu alltaf halda 15 cm lágmarks fjarlægð milli farsímans þíns og gangráðsins. Þetta er hægt að gera með því að nota símann á eyranu á móti gangráðinum og ekki bera símann í brjóstvasa. Til að koma í veg fyrir truflanir á lækningatækjum, ekki nota símann nálægt heymartækjum, kuðungsígræðslum eða öðrum svipuðum tækjum.
- Fylgdu öllum öryggisreglum flugvéla og slökktu á símanum um borð í flugvélum þegar þess er krafist.
- Þegar þú ekur ökutæki skaltu nota símann þinn í samræmi við viðeigandi umferðarlög og reglur.
- Ekki nota símann utandyra í þrumuveðri til að koma í veg fyrir eldingu.
- Ekki nota símann þinn til að hringja meðan hann er í hleðslu.
- Ekki nota símann þinn á stöðum með mikla raka, svo sem baðherbergi. Það getur valdið raflosti, meiðslum, eldi og hleðslutæki.

## Öryggisýfirlýsing

Vinsamlegast uppfærðu stýrikerfi símans með því að nota innbyggða eiginleika uppfærslu hugbúnaðar eða farðu á einhverja viðurkennda þjónustuaðstöðu okkar. Uppfærsla hugbúnaðar með öðrum hætti getur skaðað tækið eða valdið gagnatapi, öryggisvandamálum og annarri áhættu.

## Reglugerðir ESB

### RED samræmisýfirlýsing



Xiaomi Communications Co., Ltd. lýsir því yfir að þessi GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE stafrænn farsími með Bluetooth and Wi-Fi 22126RN91Y sé í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipunar 2014/53/ESB. Heildartexti samræmisýfirlýsingar ESB er að finna á eftirfarandi netfangi: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Upplýsingar um útsetningu fyrir RF (SAR)

Þetta tæki er í samræmi við takmarkanir á sérstökum frásogshraða (e. Specific Absorption Rate - SAR) fyrir almenna íbúa/ómeðhöndlaða váhrif (Staðbundin 10-gram SAR fyrir höfuð og skottu, mörk: 2.0W/kg) tilgreind í tilmælum ráðsins 1999/519/EB, ICNIRP eiðbeiningum, og RED (tilskipun 2014/53/ESB).

Við SAR prófanir var þetta tæki stillt til að senda á hæsta vottaða aflstigi í öllum tíðnisviðum sem prófuð voru og sett í stöður sem líkja eftir RF útsetningu við notkun gegn höfði án aðskilnaðar og nálægt líkamanum með aðskilnaði 5 mm.

SAR-samræmi við líkamsaðgerðir byggist á aðskilnaðarfjarlægð 5 mm milli einingarinnar og mannslíkamans. Þetta tæki ætti að vera að minnsta kosti 5 mm frá líkamanum til að tryggja að útsetningarstig sé í samræmi við eða lægra en tilkynnt stig. Þegar tækið er fest nálægt líkamanum ætti að nota beltisklemma eða hulstur sem ekki inniheldur málmhluta og gerir kleift að viðhalda að minnsta kosti 5 mm milli tækisins og yfirbyggingarinnar. Ekki var prófað eða vottað samræmi við útsetningu fyrir neinum aukabúnaði sem inniheldur málm sem er borinn á líkamann og forðast ætti notkun slíkra aukabúnaðar.

### Vottunarupplýsingar (hæsta SAR)

SAR 10 g mörk: 2.0 W/Kg,

SAR gildi: Haus: 0.979 W/Kg, líkami: 0.957 W/Kg (5 mm fjarlægð).

### Lagalegar upplýsingar

Hægt er að nota þetta tæki í öllum aðildarríkjum ESB.

Fylgstu með innlendum og staðbundnum reglum þar sem tækið er notað.

Þessi búnaður er takmarkaður við notkun innandyra þegar hann er notaður á 5250 til 5350 MHz tíðnisviði í: 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 tenging (þar á meðal Wi-Fi tíðnisvið, Wi-Fi staðlar og aðrir eiginleikar eins og þeir eru staðfestir í IEEE Standard 802.11 forskriftum) geta verið mismunandi eftir svæðisbundnu framboði og staðbundnum netstuðningi. Aðgerðin má bæta við í gegnum OTA þegar og þar sem það á við.

Takmarkanir á 2,4 GHz sviðinu:

Noregur: Þessi undirkaflir gildir ekki fyrir landsvæðið í innan við 20 km fjarlægð frá miðbæ Ny-Ålesund.

Gakktu úr skugga um að notaðir straumbreytir séu í samræmi við gildandi landsreglur og alþjóðlega og svæðisbundna öryggisstaðla.

## Tíðnibönd og kraftur

Þessi farsími býður aðeins upp á eftirfarandi tíðnisvið á ESB svæðum og hámarks útvarpstíðni:

GSM 900: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA band 1/8: 25.7 dBm

LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 til 5250MHz: 23 dBm, 5250 til 5350 MHz: 20 dBm, 5470 til 5725 MHz: 20 dBm, 5725 til 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m við 10m

## Reglur FCC

Þessi farsími er í samræmi við 15 hluta FCC reglanna. Aðgerðin er háð eftirfarandi tveimur skilyrðum: (1) Þetta tæki má ekki valda skaðlegum truflunum og (2) þetta tæki verður að samþykkja truflanir sem berast, þar á meðal truflanir sem geta valdið óæskilegum rekstri.

Þessi farsími hefur verið prófaður og reyndist uppfylla takmarkanir fyrir stafrænt tæki í flokki B, í samræmi við 15. hluta FCC reglna.

Þessar takmarkanir eru hannaðar til að veita sanngjarna vörn gegn skaðlegum truflunum í íbúðarhúsnæði.

Þessi búnaður býr til, notar og getur geislað útvarpsbylgjuorku og ef hann er ekki settur upp og notaður í samræmi við leiðbeiningarnar getur hann valdið skaðlegum truflunum á fjarskiptasamskiptum.

Hins vegar er engin trygging fyrir því að truflun komi ekki fram í tiltekinni uppsetningu.

Ef þessi búnaður veldur skaðlegum truflunum á móttöku útvarps eða sjónvarps, sem hægt er að ákvarða með því að slökkva og kveikja á búnaðinum, er notandinn hvattur til að reyna að laga truflanirnar með einni eða fleiri af eftirfarandi ráðstöfunum:

- Réttu eða færðu móttökuloftnetið aftur.
- Auka aðskilnað milli búnaðar og móttakara.
- Tengdu búnaðinn í innstungu á annarri hringrás en móttakandinn er tengdur við.
- Leitaðu til söluaðila eða reyndra útvarps-/sjónvarpsmanna um hjálp.

## Upplýsingar um útsetningu fyrir RF (SAR)

Þetta tæki uppfyllir kröfur stjórnvalda um útsetningu fyrir útvarpsbylgjum. Þetta tæki er hannað og framleitt þannig að það fari ekki yfir losunarmörk fyrir útsetningu fyrir útvarpstíðni (RF) orku. Útsetningarstaðall fyrir þráðlaus tæki notar mælieiningu sem er kölluð sérstök frásogshraði eða SAR.

SAR-takmörk sett af FCC eru 1,6 W/Kg. Til notkunar á líkama hefur þetta tæki verið prófað og uppfyllir FCC RF útsetningarleiðbeiningar til notkunar með aukabúnaði sem inniheldur engan málm og staðsetur tækið að lágmarki 1,5 cm frá líkamanum. Ekki var prófað og vottað samræmi við útsetningu fyrir geislavirkum fylgihlutum sem innihalda málm og nota ætti slíka líkamsburða fylgihluti. Allur aukabúnaður sem notaður er með þessu tæki við líkamsburð verður að halda tækinu að lágmarki 1,5 cm frá líkamanum.

## FCC athugasemd

Breytingar eða breytingar sem ekki eru sérstaklega samþykktar af þeim aðila sem ber ábyrgð á samræmi gæti ógilt heimild notanda til að stjórna búnaðinum.

Nota verður hlífðar kapla með þessari einingu til að tryggja að farið sé að FCC takmörkunum í flokki B.

## Rafmerki

Þetta tæki hefur rafrænt merki fyrir vottunarupplýsingar.

Til að fá aðgang að því, farðu í Settings > About phone > Certification eða opnaðu Settings og sláðu inn "Certification" í leitarstikuna .

Gerð: 22126RN91Y

2212 gefur til kynna að þessi vara verði sett á markað eftir desember 2022.

Framleiðandi (1) : Jiangsu Chenyang Electron Co.,Ltd.

heimilisfang (1) : No.58 Chenyang Road,Hexi lðnaðargarðurinn,Huangtang Town,212364 Danyang City,Jiangsu hérað, Alþýðulýðveldið Kína

Framleiðandi (2) : Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd.

heimilisfang (2) : Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, P. R.China, 343900

Gerð : MDY-09-EW  
Inntaksspenna : 100-240 V~  
Inntakstíðni : 50/60 Hz  
Útgangsspenna : 5.0 V  
Útgangsstraumur : 2.0 A  
Útgangsorka : 10.0W  
Virki skilvirkni að meðaltali : ≥79,04%

## Fyrirvari

Þessi fljótlega byrjunarhandbók er gefin út af Xiaomi eða hlutdeildarfyrirtæki þess. Úrbætur og breytingar á þessari handbók nauðsynlegar vegna prentvillna, ónákvæmni núverandi upplýsinga eða endurbóta á forritum og / eða búnaði geta verið gerðar af Xiaomi hvenær sem er og án fyrirvara. Slikar breytingar verða þó felldar inn í nýjar netútgáfur skyndistartshandbókarinnar (vinsamlegast sjáðu upplýsingar á [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Allar myndskreytingar eru eingöngu til skýringar og mega ekki sýna raunverulega tækið nákvæmlega.

Framleiðandi: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Póstfang framleiðanda:  
#019, 9da hæð, Building 6, 33 Xí'erqi Miðstræti,  
Haidian hverfi, Peking, Kína, 100085  
Vörumerki: Redmi Gerð: 22126RN91Y  
© Xiaomi Inc. Allur réttur áskilinn.

