



Redmi 9A  
Flýtileiðbeiningar



A minimalist line drawing of a smartphone. The screen displays the time '02 48' and the date 'LAU. 16 ÁGÚ.'. On the right side of the phone, there are three labels with arrows pointing to specific physical features: 'Hlóðstyrktakkar' points to the volume buttons, 'Aflhnappur' points to the power button, and 'USB Gátt' points to the bottom edge where a USB port is likely located.

02  
48

LAU. 16 ÁGÚ.

Hlóðstyrks-  
takkar

Aflhnappur

USB Gátt

# Þakka þér fyrir valið Redmi 9A

Ýttu lengi á rofann til að kveikja á tækinu.

Fylgdu leiðbeiningunum á skjánum til að stilla tækið.

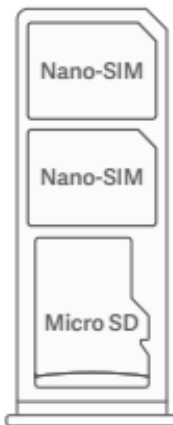
Nánari upplýsingar er að finna á opinberu vefsíðu okkar:

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

## MIUI

Redmi 9A kemur uppsett með MIUI, sérsniðna Android-stýrikerfið okkar sem býður upp á tiðar uppfærslur og notendavaæna 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)

## SIM kortabakki:



## Varðandi Dual SIM:

- Dual 4G SIM-kort er í boði hjá völdum símafyrirtækjum og er hugsanlega ekki fáanlegt á öllum svæðum.
- Styður tvöföld nano-SIM kort. Þegar báðir SIM-kortaraufarnir eru notaðir er hægt að stilla annað hvort kortið sem aðalkort.
- VolTE er aðeins studd af símafyrirtækjum á ákveðnum svæðum.
- Kerfið getur verið uppfært sjálfkrafa til að fá bestu afköst netkerfisins. Nánari upplýsingar er að finna í kerfisútgáfunni sem er í notkun í tækinu.
- 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.

Til að skoða umhverfisýfirlýsingum okkar, vinsamlegast hafðu samband við eftirfarandi hlekk: [www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

## VARÚÐ

HÆTTA Á SPRENGINGU EF RAFHLÖÐUM ER SKIPT ÚT MED RANGRI TEGUND.  
FARGAÐU NOTUÐUM RAFHLÖÐUM SAMKVÆMT LEIÐBEININGUM.



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 óleyfilegra kapla, rafmagnstengla eða rafgeyma getur valdið eldi, sprengingu eða haft aðra áhættu í för með sér.
- Notaðu aðeins viðurkennda fylgihluti sem eru samhæfðir tækinu þínu.
- 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.
- Hleðdu þetta tæki aðeins með meðfylgjandi eða viðurkenndum kapli og straumbreyti. Notkun annarra millistykki getur valdið eldi, raflosti og skemmt tækið og millistykkið.
- Eftir að hleðslu er lokið skaltu aftengja millistykkið bæði frá tækinu og rafmagninu. Ekki hlaða tækið lengur en í 12 klukkustundir.  
Rafgeyminn verður að endurvinna eða farga aðskildum frá heimilissorpi.
- Misnotkun rafhlöðunnar getur valdið eldi eða sprengingu. Fargaðu tækinu, rafhlöðu þess og fylgihlutum eða endurvinntu það samkvæmt gildandi reglum þínum.  
Fargaðu tækinu, rafhlöðu þess og fylgihlutum eða endurvinntu það í samræmi við gildandi reglur.
- Ekki taka í sundur, högg, mylja eða brenda 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 brenda rafhlöðuna þar sem það getur valdið eldi eða sprengingu.
  - Ef rafhlaðan virðist vansköpuð eða skemmd skaltu hætta að nota hana strax.
- 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 bensinstöðvum eða í neinu sprengifimu andrúmslofti eða sprengihættulegu umhverfi, þar með talið eldsneytissvæðum, undir þilfari á bátum, flutnings- eða geymsluáðstöðu 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 þínnum eða öðrum útvarpstækjum. Slökktu á farsímanum eða þráðlausa tækinu þegar þú ert á sprengisvæði eða á svæðum þar sem „tvíhliða útvarp“ eða „rafeindataæki“ 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 lækningsataeki skaltu ráðfæra þig við lækninn þinn og framleiðanda tækisins til að ákvæða 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 lækningsataekjum, ekki nota símann nálægt heymartækjum, kuðungsígræðslum eða öðrum svipuðum tækjum.
- Fylgdu öllum öryggisreglum flugvélum og slökktu á símanum um bord 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 rafloti, meiðslum, eldi og hleðslutæki.

## Öryggisyfirlýsing

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 samræmisyfirlýsing

Xiaomi Communications Co., Ltd. lýsir því yfir að þessi GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE stafrænn farsími með Bluetooth and Wi-Fi M2006C3LG sé í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipunar 2014/53/ESB. Heildartexti samræmisyfirlýsingar 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 afstigi 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 útsetningarástig sé í samræmi við eða lægra en tilkynnt stig. Þegar tækið er fest nálægt líkamanum ætti að nota beltisklemma eða hulstur sem ekki inniheldur málmluta 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 málum sem er borinn á líkamann og forðast ætti notkun slikein aukabúnaðar.

## Vottunarupplýsingar (hæsta SAR)

SAR 10 g mörk: 2.0 W/Kg

SAR gildi: Haus: 0,398 W/Kg, líkami: 1,186 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.

Notagildi þessa tækis getur verið takmarkað, allt eftir netveitu.

Gakktu úr skugga um að rafmagnstengillinn sem notaður er uppfylli kröfur í ákvæði 6.4.5 í IEC / EN 62368-1 og hafi verið prófaður og samþykktur samkvæmt innlendum eða staðbundnum stöðlum.

## Tíðnibond og kraftur

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

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS band 1/8: 25 dBm

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

## Reglur FCC

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

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 slika likamsburða fylgihluti. Allur aukabúnaður sem notaður er með bessu 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 hlifðar 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 leitarstíkuna .

Gerð: M2006C3LG

2006 gefur til kynna að þessi vara verði sett á markað eftir júní 2020.

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

heimilisfang (1) : No.58 Chenyang Road,Hexi Iðnaðargarðurinn,Huangtang Town,212364 Danyang City,Jiangsu hérað, Alþýðulyðveldið 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

Virk skilvirkni að meðaltali : ≥79,04%

## Fyrirvari

Þessi fljóttlega byrjunarhandbók er gefin út af Xiaomi eða hlutdeildarfyrirtæki þess. Úrbætur og breytingar á þessari handbók nauðsynlegar vegna prentvillna, ónákvæmni númerandi 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 Xi'erqi Miðstræti,  
Haidian hverfi, Peking, Kína, 100085  
Vörumerki: Redmi Gerð: M2006C3LG  
© Xiaomi Inc. Allur réttur áskilinn.