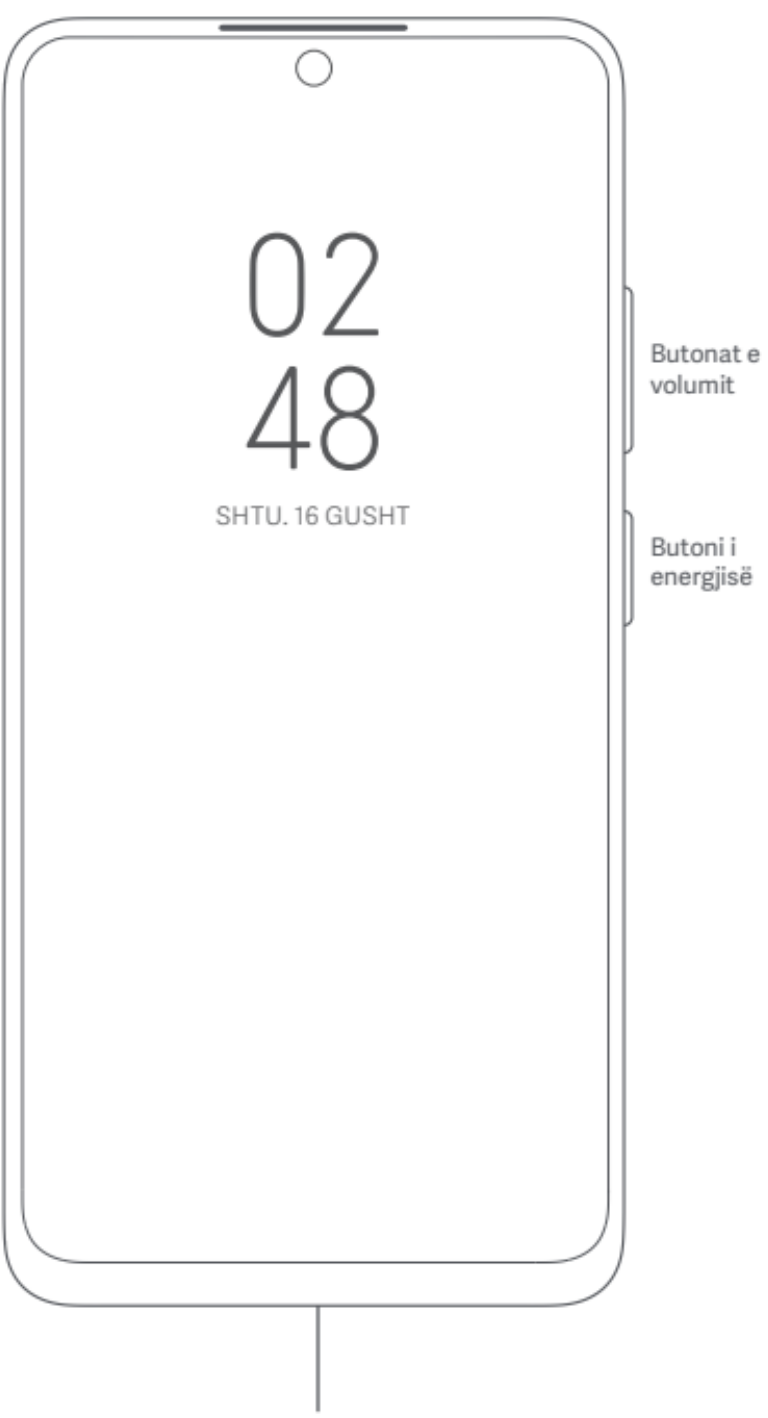




Redmi Note 11 Pro 5G
Udhëzuesi i përdorimit të shpejtë



02
48

SHTU. 16 GUSHT

Butonat e
volumit

Butoni i
energjisë

Porta USB e tipit C

Ju falënderojmë që zgjodhët Redmi Note 11 Pro 5G

Mbani shtypur butonin e energjisë për të ndezur pajisjen.

Ndiqni udhëzimet në ekran për të konfiguruar pajisjen.

Për më shumë informacion vizitonit faqen tonë të internetit:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 11 Pro 5G vjen me instalim paraprak me MIUI, sistemi ynë operativ i bazuar tek Android, i cili ofron përditësimë të vazhdueshme dhe veçori praktike për përdoruesin bazuar në sugjerimet nga mbi 200 milionë përdorues aktivë në mbarë botën. Për më shumë informacion vizitonit en.miui.com

Mbajtësja e kartës SIM:



Rreth sistemit me dy karta SIM:

- Mbështet dy karta SIM pa asnjë kufizim të operatorëve, dy 5G ①
- Mbështet dy fole të kartave nano-SIM, ku secila kartë mund të caktohet si kartë parësore
- Mbështet dy karta SIM 5G/4G/3G/2G
- Mbështet VoLTE me dy karta SIM ②

Shënim ①: Lidhja 5G varet nga shteti, operatori dhe mjetidi i përdoruesit.

Shënim ②: VolTE varet nga rrjeti i operatorit dhe shtrirja e shërbimit përkatës.

- Mos futni karta SIM jo standarde në folenë e kartës SIM. Ato mund të dëmtojnë folenë e kartës SIM.
- PARALAJMËRIM: Mos e zbërtheni këtë pajisje.

WEEE



Për asgjësimin e sigurt të këtij produkti duhen ndërmarrë masa kujdesi të posaçme. Ky shënim tregon se ky produkt nuk duhet hedhur me mbeturinat e tjera shtëpiake në BE.

Për të parandaluar dëmtimin e mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga hedhja e papërshtatshme e mbeturinave dhe për të nxitur ripërdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale, ju lutemi të kryeni riciklim të përgjegjishëm. Për të ricikluar në mënyrë të sigurt pajisjen tuaj, përdorni sistemet e khimit dhe të grumbullimit ose kontaktoni me shëtin ku keni blerë në filim pajisjen.

Për të parë deklaratën tonë për mjedisin, vizitonit lidhjen e mëposhtme:
www.mi.com/en/about/environment

KUJDES

RREZIK SHPËRTHIMI NËSE BATERIA ZËVENDËSOHET ME NJË LLOJ TË PASAKTË.
HIDHNI BATERITË E PËRDORURA NË PËRPUTHJE ME UDHEZIMET.



Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni me volum të lartë për periudha të gjata.

Informacione dhe masa kujdesi shtesë për sigurinë mund të gjinden në lidhjen e mëposhtme: www.mi.com/en/certification

Informacione të rëndësishme për sigurinë

Përparrë përdorimit të pajisjes lexoni të gjitha informacionet e mëposhtme të sigurisë:

- Përdorimi i kabllove, i karikuesve ose i baterive të paautorizuara mund të shkaktojë zjarr, shpërthim ose të paraqesë rreziqe të tjera.
- Përdorni vetëm aksesorë të autorizuar që janë të përputhshëm me pajisjen tuaj.
- Temperatura e funksionimit e kësaj pajisjeje është 0°C deri në 40°C. Përdorimi i pajisjes në një mjedis jashtë këtij diapazoni mund të dëmtojë pajisjen.
- Nëse pajisa ofrohet me bateri të integruar, mos tentoni ta ndërroni vetë baterinë, në mënyrë që të shmangni dëmtimin e baterisë ose të pajisjes.
- Karikojeni pajisjen vetëm me kablon dhe karikuesin e përfshirë ose të autorizuar. Përdorimi i karikuesve të tjerë mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike dhe dëmtim të pajisjes dhe të karikuesit.
- Pasi karikimi të përfundoj, shkëputni karikuesin edhe nga pajisja, edhe nga priza elektrike. Mos e karikonai pajisjen për më shumë se 12 orë.
- Bateria duhet ricikluar ose asgjësuar e diferencuar nga mbeturinat shtëpiake. Trajtimi i gabuar i baterive mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim. Asgjësoni ose ricikloni pajisjen, baterinë dhe aksesorët e saj në përputhje me rregulloret lokale.
- Mos e zbërtheni, mos e goditni, mos e copëtoni ose mos e digjni baterinë. Nëse bateria duket e deformuar ose e dëmtuar, ndalon menjëherë përdorimin e saj.
 - Mos e lidhni baterinë shkurt, pasi ky veprim mund të shkaktojë mbinxehje, djegie ose lëndim tjetër.
 - Mos e vendosni baterinë në ambient me temperaturë të lartë.
 - Mbinxehja mund të shkaktojë shpërthim.
 - Mos e zbërtheni, mos e goditni ose mos e copëtoni baterinë, pasi ky veprim mund të shkaktojë rrjedhjen, mbinxehjen ose shpërthimin e baterisë.
 - Mos e digjni baterinë, pasi ky veprim mund të shkaktojë zjarr ose shpërthim.
 - Nëse bateria duket e deformuar ose e dëmtuar, ndalon menjëherë përdorimin e saj.
- Përdoruesi nuk duhet ta heqë ose ta modifikojë baterinë. Heqja ose riparimi i baterisë duhet kryer vetëm nga një qendër riparimi e autorizuar nga prodhuesi.
- Mbajeni pajisjen të thatë.
- Mos u përpigni ta riparoni vetë pajisjen. Nëse ndonjë pjesë e pajisjes nuk funksionon si duhet, kontaktoni me mbështetjen për klientin të "MI" ose dërgojeni pajisjen te një qendër riparimi të autorizuar.
- Lidhini pajisjet e tjera në përputhje me manualet e tyre të udhëzimeve. Mos lidhni pajisje të tjera të papajtueshme me këtë pajisje.
- Për ushqyesit AC/DC, priza elektrike duhet të jetë e instaluar afér pajisjes dhe të jetë lehtësisht e arritshme.



Masat e kujdesit për sigurinë

- Ndiqni të gjitha ligjet dhe rregulloret e zbatueshme që kufizojnë përdorimin e telefonave celularë në rrethana dhe në ambiente të veçanta.
- Mos e përdorni telefonin në pikat e karburantit ose në ambiente të tjera me atmosferë shpërthyese ose potencialisht shpërthyese, duke përfshirë vendet e mbushjes me karburant, hapësirat nën kuverta në anije, mjediset e transferimit ose të ruajtjes së lëndëve djegëse apo kimikateve ose në vende ku ajri mund të

përbajë kimikate ose grimca të tillë si kokrriza, pluhur ose pluhura metalikë.

Zbatoni të gjitha tabelat e vendosura për fikjen e pajisjeve me valë, të tillë si telefoni celular ose pajisjet e tjera radio. Fikni telefonin celular ose pajisjet me valë kur jeni në një zonë shpërthimesh apo në vende ku kërkohet që të fiken "radiot dhënëse-marrëse" ose "pajisjet elektronike", për të parandaluar rreziqet e mundshme.

- Mos e përdorni telefonin në sallat e operimit në spital, në dhomat e urgjencës ose në ambientet e reanimacionit. Veproni gjithmonë në përputhje me të gjitha rregullat dhe rregulloret e spitaleve dhe të qendrave shëndetësore. Nëse keni pajisje mjekësore, konsultohuni me mjekun tuaj dhe me prodhuesin e pajisjes për të përcaktuar nëse telefoni mund të ndërhyjë në funksionimin e pajisjes. Për të shmangur interferencën e mundshme te një stimulues kardiak, ruani gjithmonë një distancë prej 15 cm midis telefonit celular dhe stimuluesit kardiak. Kjo mund të arrihet duke e përdorur telefonin në veshin në anën e kundërt me stimuluesit kardiak dhe duke mos e mbajtur telefonin në xhepin në kraharor. Për të shmangur interferencën me aparaturat mjekësore, mos e përdorni telefonin pranë aparatit ndihmës të dëgjimit, implaneve kokleare ose pranë pajisjeve të tjera të ngashme.
- Zbatoni të gjitha rregulloret e sigurisë në avion dhe fikni telefonin në bordin e avionit, kur kërkohet diçka e tillë.
- Kur jeni duke drejtuar një mjet, përdoren i telefonin në përputhje me ligjet dhe rregulloret përkatëse të qarkullimit rrugor.
- Për të shmangur goditjen nga rrufeja, mos e përdorni telefonin jashtë në mot me vetëtimë.
- Mos e përdorni telefonin për të bërë telefonata kur ai është duke u karikuar.
- Mos e përdorni telefonin në vende me lagështi të lartë, si për shembull në banjë. Ky veprim mund të rezultojë në goditje elektrike, lëndim, zjarr dhe dëmtim të karikuesit.

Deklarata për sigurinë

Përditësoni sistemin operativ të telefonit duke përdorur veçorinë e integruar të përditësimit të softuerit ose vizitonit një nga pikat tonë të autorizuara të shërbimit. Përditësimi i softuerit me anë të mënyrave të tjera mund të dëmtojë pajisjen ose të rezultojë në humbjen e të dhënave, në probleme sigurie dhe në rreziqe të tjera.

Rregulloret e Bashkimit Evropian



Deklarata e konformitetit me RED

Xiaomi Communications Co., Ltd., me këtë dokument deklaron se ky telefon celular dixhital GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR me Bluetooth dhe Wi-Fi 2201116SG është në përputhje me kërkesat themelore dhe dispozitat e tjera përkatëse të Direktivës 2014/53/B/E "Për pajisjet radio" (RED). Teksti i plotë i deklaratës EU të konformitetit disponohet në adresën e mëposhtme të internetit: www.mi.com/en/certification

Informacioni për ekspozimin RF (SAR)

Kjo pajisje është në përputhje me kufijtë e shkallës së përthithjes specifike të energjisë (SAR) për ekspozimin e popullatës së përgjithshme/të pakontrolluar (lokalizuar në 10 gram SAR për kokën dhe trupin, kufiri: 2,0 W/kg) të specifikuar në Rekomandimin e Këshillit 1999/519/KE, Udhëzuesin e ICNIRP dhe te RED (Direktiva 2014/53/B/E).

Gjatë testimit të SAR, kjo pajisje është caktuar që të transmetojë në nivelin më të lartë të certifikuar të fuqisë në të gjithë brezat e testuar të frekuencës dhe është vendosur në pozicione që simulojnë ekspozimin RF gjatë përdorimit në kokë pa asnjë ndarje dhe pranë trupit me një ndarje 5 mm.

Pajtueshmëria e SAR për përdorimin në trup bazohet në një distancë ndarjeje prej 5 mm midis njësisë dhe trupit të njeriut. Kjo pajisje duhet mbajtur të paktën 5 mm larg trupit për të garantuar që niveli i ekspozimit RF të jetë në pajtim me nivelin e raportuar ose më i ulët se ai. Kur e mbani pajisjen pranë trupit duhet përdorur një kapëse përrlipin e mesit ose një këllëf mbajtës, i cili nuk përmban pjesë metalike dhe mundëson ruajtjen e një ndarjeje të paktën 5 mm midis pajisjes dhe trupit. Pajtueshmëria me ekspozimin RF nuk është testuar ose nuk është certifikuar me ndonjë aksesor që përmban metal dhe mbahet në trup, dhe përdorimi i një aksesori të tillë duhet evitar.

Informacioni për certifikimin (SAR më i lartë)

Kufiri SAR 10 g: 2,0 W/Kg.

Vlera e SAR: Koka: 0,596 W/Kg, Trupi: 0,956 W/Kg (5 mm distancë).

Informacioni ligjor

Kjo pajisje mund të përdoret në të gjitha shtetet anëtare të Bashkimit Evropian.

Ndiqni rregulloret kombëtare dhe lokale në vendet ku përdoret pajisja.

Kjo pajisje është e kufizuar për përdorim të brendshëm vetëm kur funksionon në intervalin e frekuencës 5150 deri në 5350 MHz në:

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			

Kufizimet në brezin 2,4 GHz:

Norvegji: Ky nënsektion nuk zbatohet për zonën gjeografike brenda një rrezeje prej 20 km nga qendra e Ny-Ålesund.

Sigurohuni që karikuesi i përdorur plotëson kërkesat e pikës 6.4.5 në standardin IEC/EN 62368-1 dhe që ai është testuar dhe miratuar në përputhje me standardet kombëtare ose lokale.

Brezat e frekuencës dhe fuqia

Ky telefon celular ofron brezat e mëposhtëm të frekuencave vetëm në zonat e BE-së dhe fuqinë maksimale të radio-frekuencave si më poshtë:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

Brezi WCDMA 1/8: 25,7 dBm

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

Brezi 5G NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 26 dBm, Brezi 5G NR n41/n77/n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Brezi 2,4 GHz i Wi-Fi: 20 dBm

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

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m në 10 m

Rregulloret e FCC

Ky telefon celular është në përputhje me pjesën 15 të rregullave të FCC-së. Funksionimi u nënshtronhet dy kushteve të mëposhtme: (1) Kjo pajisje nuk duhet të shkaktojë interferencë të dëmshme dhe (2) kjo pajisje duhet të pranojë çdo referencë të marrë, përfshirë interferencën që mund të shkaktojë funksionim të padëshiruar.

Ky telefon është testuar dhe ka rezultuar në përputhje me kufijtë për pajisjet dixhitale

të klasës B, në zbatim të pjesës 15 të rregullave të FCC-së.

Këta kufij janë projektuar për të siguruar mbrojtje të arsyeshme kundër interferencës së dëmshme në një instalim rezidencial.

Kjo pajisje krijon, përdor dhe mund të rrezatojë energji nga radio-frekuençat dhe nëse nuk instalohet e nuk përdoret në përputhje me udhëzimet mund të shkaktojë interferencë të dëmshme në radio-komunikime.

Megjithatë, nuk ka asnjë garanci që interferencia nuk ndodh në një instalim të veçantë. Nëse kjo pajisje shkakton interferencë të dëmshme në sinjalin e radios ose të televizionit, gjë e cila mund të konstatohet duke fikur dhe duke ndezur pajisjen, sugjerohet që përdoruesi të përpinqet ta korrigojë interferencën me një nga veprimet e mëposhtme:

- Ridrejton ose zhvendos antenën marrëse.
- Rrit hapësirën midis pajisjes dhe aparatit marrës.
- Lidh pajisjen në një prizë elektrike në një qark të ndryshëm nga ai ku është lidhur aparatit marrës.
- Konsultohet për ndihmë me shitësin ose me një teknik radio/TV me përvojë.

Informacioni për ekspozimin RF (SAR)

Kjo pajisje përbush kërkasat shtetërore për ekspozimin ndaj radio valëve. Kjo pajisje është projektuar dhe prodhuar që të mos kalojë kufijtë e emetimit për ekspozimin ndaj energjisë së radio-frekuençave (RF). Standardi për ekspozimin përfshin pajisjet me valë përdor një njësi matëse që njihet me emrin "shkalla e përvitit specifikë të energjisë" ose SAR.

Kufiri i SAR-i përcaktuar nga FCC është 1,6 W/Kg. Për përdorimin me mbajtje në trup, kjo pajisje është testuar dhe ajo përbush udhëzimet e FCC-së për ekspozimin RF, përfshin përdorimin me një aksesor që nuk përban pjesë metalike dhe pozicione të pajisjes me një distancë minimale prej 1,0 cm nga trupi. Pajtueshmëria me ekspozimin RF me aksesor të mbajtjes në trup që përban pjesë metalike nuk është testuar dhe nuk është certifikuar dhe përdorimi i një aksesori të tillë përfshin mbarështimin e trupit duhet evituar. Çdo aksesor i përdorur me këtë pajisje përfshin përdorimin me mbajtje në trup duhet ta mbajë pajisjen minimumi 1,0 cm larg trupit.

Shënim i FCC-së

Ndryshimet ose modifikimet që nuk janë miratuar shprehimisht nga pala përgjegjëse përfshin që pajtueshmëri mund të bëjnë që përdoruesi të humbasë të drejtën e përdorimit të pajisjes.

Me këtë njësi duhen përdorur kabllo të mbrojtur, përfshin pajtueshmërinë me kufijtë e klasës B të FCC-së.

Etiketa elektronike

Kjo pajisje ka një etiketë elektronike përfshin informacionet e certifikimit.

Përtatësuar atë, shkoni te Settings > About phone > Certification, ose hapni Settings dhe shkruani "Certification" në shiritin e kërkimit.

Modeli: 2201116SG

2201 tregon se ky produkt do të hidhet në treg pas muajit janar 2022.

Prodhuesi : Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

adresai : Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, China

Modeli : MDY-12-EH

Tensioni në hyrje : 100-240 V~

Frekuanca në hyrje : 50/60 Hz

Tensioni në dalje : 5,0 V / 5,0 - 20,0 V

Rryma në dalje : 3,0 A / 6,2 - 3,25 A maks

Fuqia në dalje : 15,0 W / 67,0 W maks

Efiçenca aktive mesatare : ≥82,0%

Mohimi i përgjegjësisë

Ky udhëzues i përdorimit të shpejtë është publikuar nga Xiaomi ose një kompani bijë lokale e tij. Xiaomi mund të kryejë në çdo kohë dhe pa asnjë njoftim përmirësimë dhe ndryshime në këtë udhëzues, që janë të detyruara si pasojë e gabimeve tipografike, të pasaktësive të informacionit aktual apo si rezultat i përmirësimit në programe dhe/ose pajisje. Sidoqoftë, këto ndryshime do të përfshihen në botimet e reja online të udhëzuesit të përdorimit të shpejtë (për detajet viziton www.mi.com/global/service/userguide). Të gjitha fotot janë vetëm për qëllime ilustrimi dhe mund të mos pasqyrojnë saktësish pajisjen aktuale.

Prodhuesi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa postare e prodhuesit:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China, 100085

Marka: Redmi Modeli: 2201116SG

© Xiaomi Inc. Të gjitha të drejtat të rezervuara.