

Redmi
by Xiaomi

Redmi Note 9 Pro
Пайдалануышы нұсқаулығы

02
10

СБ.16 ТАМЫЗ

СБ, 16 АВГ.

Дыбыс
батырмалары

Қорек
батырмасы

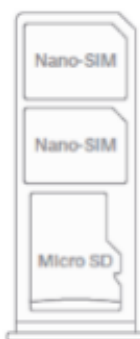
Redmi Note 9 Pro-ны таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Құрылғыны қосу үшін қорек батырмасын басыңыз да, үстап тұрыңыз. Құрылғыны баптау үшін экрандағы нұсқаулықтарға жүгініңіз. Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми веб-сайтымызға кіріңіз: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9 Pro алдын ала орнатылған MIUI ОЖ – Android базасындағы біздің бапталатын ОЖ-мен жабдықталған. Ол жиі жаңартылады және жасалуы кезінде бүкіл әлем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушының ұсыныстарын ескерген ыңғайлы функциялардан тұрады. Қосымша мәліметтерді en.miui.com сайтынан қараңыз

SIM-карта салғыш:



Екі SIM- картаны оқу туралы:

- Екі 4G SIM- картасын оқу жергілікті операторлардың үялы байланыс стандарттарына байланысты және барлық аймақтарда қолжетімді болмауы мүмкін.
- Екі Nano-SIM картасын оқиды. SIM- карталарға арналған екі слотты қолданғанда олардың кез келгенін негізгі етіп таңдауға болады.
- VoLTE функциясына байланыс операторлары тарапынан тек кейбір аймақтарда ғана қолдау көрсетіледі.
- Жүйе желі өнімділігін оңтайландыру үшін автоматты түрде жаңартылады. Құрылғыда қолданылатын жүйенің нұсқасын нақтылай отырып, көбірек білуге болады.
- SIM- картаға арналған слотқа стандартты емес SIM- карталарды салмаңыз. Олар SIM- картаға арналған слотты зақымдауы мүмкін.
- **ЕСКЕРТУ.** Құрылғыны бөлшектеменгіз.

Электрлік және электрондық жабдық қалдықтары



Осы бүйімді қауіпсіз кәдеге жарату үшін айрықша сақтық шараларын сақтау қажет. Бұл таңба осы бүйімді ЕО аумағында басқа түрмистық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға болмайтынын билдіреді.

Қалдықтарды сайкесінше кәдеге жаратпау салдарынан қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтірмеу және материалдық ресурстарды қауіпсіз қайта пайдалануға ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен кәдеге жаратыңыз.
Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта өндеду үшін оны электроника қабылдау орындарына немесе бастапқыда сатып алған бөлшек сауда дүкеніне тапсырыңыз.

Қоршаған ортаға қатысты декларациямен келесі сілтеме бойынша танысуға болады: www.mi.com/en/about/environment

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

АККУМУЛЯТОРДЫҢ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІН ҚОЛДАНУ ЖАРЫЛЫСҚА АЛЫП КЕЛУ МУМКІН.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРҒА СӘЙКЕС КӘДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есты қабілетін зақымдап алмау үшін ұзақ уақыт бойы дауысын қатты шығарып тыңдамаған жөн. Қауіпсіздік техникасы және сақтық шаралары бойынша қосымша ақпарат осы сілтеме бойынша қолжетімді:

www.mi.com/en/certification

Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды ақпарат

- Құрылғыны қолдану алдында қауіпсіздік техникасы туралы барлық мәліметтермен танысып шығыңыз.
- Бөтен кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе аккумуляторларды қолдану өртке, жарылысқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғының жұмыс температураларының ауқымы 0 °C – 40 °C құрайды. Телефонды осы температуралық ауқымнан тыс қолдану жағдайында құрылғы зақымдалуы мүмкін.
- Егер құрылғы кіріктірілген аккумулятормен жабдықталған болса, аккумуляторды немесе құрылғыны зақымдап алмау үшін оны өзіңіз ауыстырмаңыз.
- Құрылғыны тек өзімен бірге берілген немесе рұқсат етілген кабельмен және қуат адаптерімен ғана қуаттаңыз. Басқа адаптерлерді қолдану өрттің шығуына, электр тогының соғуына және құрылғы мен адаптердің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Қуаттағаннан кейін адаптерді құрылғыдан ажыратып, оны розеткадан шығарып алыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық қуаттамаңыз.
- Аккумуляторларды тұрмыстық қалдықтардан бөлек қайта өңдеу немесе қадеге жарату қажет. Аккумуляторды дұрыс қолданбау өрттің немесе жарылыстың пайда болуына алып келүі мүмкін. Құрылғыны, сондай-ақ оның аккумуляторы мен аксессуарларын қадеге жарату немесе қайта өңдеу жергілікті зандарға сәйкес орындалуы керек.
- Аккумуляторды бөлшектеуге, сындыруға, жаншуға және өртеуге тыйым салынады. Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаңыз, қолдануды дереу тоқтатыңыз.
- Аккумулятормен қысқа тұйықталу тізбегін жасауға тыйым салынады, өйткені ол қызып кетудің, күйіп қалудың немесе басқа жарақаттың себебіне айналуы мүмкін.
- Аккумуляторды қоршаған орта температурасы жоғары жерлерде қалдыруға тыйым салынады.
- Қатты қызғанда ол жарылып кетуі мүмкін.
- Аккумуляторды бөлшектеуге, сындыруға және жаншуға тыйым салынады, өйткені ол аккумулятор электролитінің жылыштауына, қатты қызуына немесе жарылуына алып келуі мүмкін.
- Аккумуляторды жағуға тыйым салынады, өйткені ол өртену немесе жарылу себебіне айналуы мүмкін.
- Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаңыз, оны қолдануды дереу тоқтатыңыз.
- Пайдаланушыға аккумуляторды жоюға немесе өзгертуге тыйым салынады. Аккумуляторды жоюмен немесе жөндеумен тек авторландырылған сервис орталығы ғана айналысы туіс.
- Құрылғыны суламаңыз.
- Құрлығыны өз бетіңізben жөндеуге тырыспаңыз. Егер құрылғының қандай да бір компоненті тиісті турде жұмыс істемесе, Mi клиенттерді қолдау қызметіне немесе авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз.
- Басқа құрылғыларды пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарына сәйкес қосыңыз. Бұл телефонға онымен үйлеспейтін құрылғыларды қоспаңыз.
- Айнымалы тоқ адаптерлерін қолдану кезінде ашалық розетканы жабдықтың жанына орналастырып, оған еркін қол жеткізуді қамтамасыз ету қажет.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайлар мен орындарда үялды телефондарды қолдануды шектейтін қолданыстағы заңнама мен ережелердің талаптарымен танысыңыз.
- Телефонды жанармай құю станцияларында, ықтимал жарылыс қауپі бар ортада, соның ішінде жанармай құю аландарында, кемелердегі жабық белмелерде, жанармай немесе химиялық заттарға арналған қоймаларда немесе оларды тасымалдауға арналған көлік құралдарында, ауда химиялық заттар немесе құмның, шаңың немесе металл ұнтақтарының үсақ белшектері көп мөлшерде шоғырланған жерлерде қолданбаңыз. Сымсыз құрылғыларды (телефонды немесе басқа радио жабдықтарын) қолдануға тыйым салатын барлық белгілердің нұсқамаларын орындаңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілетін жерлерде, сондай-ақ ықтимал кедергілердің болдырмау үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды қолдануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде үялды телефонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
- Үялды телефонды ауруханалардың ота жасау белімдерінде, жедел жәрдем пункттерінде және қарқынды терапия белімшелерінде қолданбаңыз. Ауруханаларда және медициналық орталықтарда барлық ережелерді және нормаларды сақтаңыз. Егер сіз жеке медициналық құрылғыны қолдансаныз, телефон құрылғының жұмысына кедергі келтірмейтінін анықтап алу үшін дәрігермен және өнім өндірушісімен кеңесіңіз. Кардиостимулятордың жұмысына кедергі келтірмей үшін ардайым оның және үялды телефонның арасында кем дегенде 15 см қашықтықты сақтаңыз. Ол үшін телефонды кардиостимулятордың орналасқан жағына қарама-қарсы жақтағы құлаққа қойыңыз, оны төс қалтаға салмаңыз. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі келтірмей үшін телефонды есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың және басқа үқсас құрылғылардың жанында қолданбаңыз.
- Ұшақта қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда телефонды өшіріп қойыңыз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол қозғалысының тиісті зандаларына және ережелеріне сәйкес қолданыңыз.
- Найзағай соғудың алдын алу үшін телефонды найзағай соққанда далада қолданбаңыз.
- Телефонды қуаттаған кездे қоңырау шалу үшін қолданбаңыз.
- Телефонды ылғалдылығы жоғары жерлерде, мысалы, ванна бөлмесінде қолданбаңыз. Бұл электр тогының соғуына, жарақат алуға, өрттің шығуына немесе қуаттау құрылғысының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы мәлімдеме

Телефонның операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңартудың кірістірлген функциясының көмегімен немесе авторландырылған сервис орталықтарында жаңартыныз.

Бағдарламалық жасақтаманы басқа әдіспен жаңарту құрылғыны закымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік проблемаларына және басқа да қатерге әкелуі мүмкін.

ЕО нормалары

Радиожабдықтың нормаларға сәйкестігі туралы декларациясы



Осы арқылы Xiaomi Communications Co., Ltd. компаниясы GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE байланыс стандарттарын және Bluetooth бен Wi-Fi функцияларын қолдайтын бұл M2003J6B2G сандық ұялы телефоны 2014/53/EU радиожабдыққа қатысты директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелерге сәйкес келетінін мәлімдейді. ЕО-ның нормативтік талаптарына сәйкестігі туралы декларацияның толық мәтіні келесі адрес бойынша қолжетімді: www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәуле шығару (SAR) туралы мәліметтер

Осы құрылғы халық үшін меншікті сізіру коэффициентіне (SAR) / бақыланбайтын сәулеленуге қатысты талаптарға сәйкес келеді (бас пен деннен үшін SAR шекті мәні 10 г тінге 2,0 Вт/кг тең). Жоғарыда аталған талаптар ЕО 1999/519/EU Кеңесінің нұсқауымен, иондамайтын сәулеленуден қорғау жөніндегі Халықаралық комиссияның нұсқауларымен, соңдай-ақ 2014/53/EU (RED) радиожабдыққа қатысты директивасымен анықталған.

SAR нормаларына сәйкестігін тексеру барысында бұл құрылғы барлық синалған жиілік ауқымдарында ең жоғары сертификатталған құатпен сигнал берді. Ол басқа тақап ұстаған кездеңі және денеден 5 мм қашықтықтағы қалыптарда радиожиілік сәуле шығаратындей орналастырылды.

Құрылғының адам денесінен 5 мм қашықтықта жұмыс істегендे өлшенген SAR мәндері негізге алынды. Радиожиілік сәуле шығарудың рүқсат етілген немесе одан төменірек деңгейін қамтамасыз ету үшін осы құрылғыны денеден кем дегенде 5 мм қашықтықта қолданған жөн. Құрылғыны денеге жақын бекіту үшін белдікке арналған қысқыштарды немесе металл элементтері жоқ несессерді қолданыңыз, бұл құрылғы мен дененің арасында ең кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрамында металл элементтері бар дene аксессуарларын таққан кездеңі радиожиілік сәулелену нормаларының сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталмаған, соңдықтан мұндай аксессуарларды тақлаған жөн.

Сертификаттау туралы мәліметтер (SAR шекті мәндері)

10 г SAR шекті рұқсатты мәні: 2 Вт/кг.

Бас үшін SAR мәні 0,662 Вт/кг, дене үшін — 1,021 Вт/кг құрайды (5 мм қашықтықта).

Зандағы ақпарат

Осы құрылғыны ЕО-ның барлық мемлекеттерінде қолдануға болады. Құрылғыны қолдану кезінде жалпы мемлекеттік және жергілікті ережелерді сақтаңыз.

Осы құрылғы тек тәменде көрсетілген елдерде 5150-5350 МГц жиілік ауқымындағы орынжайда ғана қолдануға арналған.

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	

Қабылдау құрылғысының санаты 2

Қолданылатын қорек адаптері IEC/EN 62368-1 регламентінің 6.4.5-тартм. талаптарына сәйкес келуі тиіс. Ол үлттық немесе аймақтық стандарттарға сәйкес тексеріліп, мақұлдануы тиіс.

Жиілік ауқымдары және қуаттылышы

Осы ұялы телефон келесідей көрсетілген жиілік ауқымдарында тек ЕО аумағында және радиожиілік сигналдың ең жоғары деңгейінде ғана жұмыс істейді.

GSM 900: 35 дБм GSM

1800: 32 дБм

UMTS 1/8 жиілігі: 25 дБм

LTE 1/3/7/8/20/28/38/40 жиілігі: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

2,4 ГГц жиіліктері Wi-Fi: 20 дБм

5 ГГц жиіліктері Wi-Fi: 5150 – 5250 МГц аралығында 20 дБм құрайды,

5250 – 5350 МГц аралығында 20 дБм құрайды,

5470 – 5725 МГц аралығында 20 дБм құрайды, 5725 – 5825 МГц аралығында 14 дБм құрайды.

NFC: 10 м қашықтықта 13,56 МГц < -22,83 дБмкА/м

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия нормалары

Осы ұялы телефон Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия ережелерінің 15-бөліміне сәйкес келеді. Оның жұмысы келесі екі шартқа сәйкес келеді: 1) осы құрылғы зиянды кедергілер тұдырмасы тиіс; 2) осы құрылғы жұмыста ақаулық тұдыруы мүмкін кедергілерді қоса алғанда, кез келген кедергілер жағдайында жұмыс істейі тиіс.

Осы ұялы телефон Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия ережелерінің 15-бөліміне сәйкес сыналып, В класындағы сандық құрылыштарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.

Бұл талаптар түрғын орынжайлардағы зиянды кедергілерден қисынды қорғауды қамтамасыз етеді.

Осы жабдық радиожилік энергиясын генерациялайды, қолданады және сәулелендіре алады, сондай-ақ, егер ол нұсқаулықтарды бұза отырып орнатылса және пайдаланылса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер түдіруу мүмкін.

Алайда, біз белгілі бір орнату барысында кедергілер туындалмайтынына кепілдік бермейміз. Егер осы жабдық теледидар мен радио сигналдарына кедергі келтірсе (бұл жабдықты өшіру және қайта қосу арқылы анықталады), пайдаланушы келесі әдістердің бірімен немесе бірнешеуімен кедергілерді жоя алады:

- қабылдау антеннасының бағыты мен орнын өзгертіңіз;
- жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз;
- жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз;
- сатушының немесе теле- және радиожабдық жөніндегі білікті техника маманының кеңесіне жүгініңіз.

Радиожиілік сәуле шығару (SAR) туралы мәліметтер

Бұл құрылғы радиожиілік сәулеленуге қойылатын мемлекеттік стандарттардың талаптарына сәйкес келеді. Құрылғы радиожиілік (РЖ) энергиясын шығарудың шекті мәндерін асырмайтында жобаланған және дайындалған. Сымсыз құрылғылар үшін сәулелену мөлшерінің стандарты ретінде сіңірудің меншікті коэффициенті (SAR) қолданылады. Байланыс жөніндегі федералдық комиссиямен SAR-дың 1,6 Вт/кг құрайтын рұқсатты шекті мәні белгіленген. Бұл құрылғы адам денесіне тікелей жақын жерде қолдану үшін сыналды. Егер құрамында металлдар жоқ аксессуарлармен қолданылса және құрылғыны денеден кем дегенде 1,5 см қашықтықта ұстауға мүмкіндік берсе, ол радиожиілік Байланыс жөніндегі федералдық комиссияның сәулеленуге қойылатын талаптарына сәйкес келеді.

Құрамында металл элементтері бар денеге тағылатын аксессуарлар тақсан кездегі радиожиілік сәуле шығару нормаларына сәйкестірі тексерілмеген және сертификатталмаған. Сондықтан мұндай аксессуарларды тақлаған жөн. Бұл телефонмен адам денесіне тікелей жақындықта қолданылатын кез келген аксессуар денеден кем дегенде 1,5 см қашықтықта болуы керек.

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссияның ескертпесі

Бұйымның нормативтік талаптарға сәйкестігі үшін жауапты тарап мақұлдамаған өзгертулер немесе түрлендірулер пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

Электрондық заттаңба

Бұл құрылғыда Сертификаттау туралы мәліметі бар электрондық заттаңба бар.

Оны қарап шығу үшін "Баптаулар > Телефон туралы > Сертификаттау" дегенді таңдаңыз немесе "Баптаулар" дегенді таңдал, іздеу жолына "Сертификаттау" дегенді енгізіңіз.

Моделі: M2003J6B2G

"2003" таңбасы өнім 2020 жылдың наурызынан кейін нарыққа шығатынын білдіреді.

Міндеттемелерден бас тарту

Осы пайдаланушы нұсқаулығы Xiaomi компаниясымен немесе оның жергілікті үлестес компаниясымен басып шығарылған. Xiaomi компаниясы типографиялық қателерге, ағымдағы ақпараттың дәл еместігіне немесе бағдарламалар мен жабдықтардың жақсартылуына байланысты осы пайдаланушы нұсқаулығына өзгертулерді немесе түзетулерді кез келген үақытта және ескертүсіз енгізе алады. Осындай өзгертулер ағымдағы пайдаланушы нұсқаулығының жаңа басылымдарына қосылатын болады. Барлық суреттер тек анықтамалық мақсатта берілген және іс жүзіндегі құрылғыны дәл көрсетпеуі мүмкін.

Бұл смартфон Corning® Gorilla® Glass 5
қолдана отырып жасалған

CORNING
Gorilla® Glass

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошта мекенжайы:

#019, 9-қабат, 6-құрылыш, Си'эрци орталық өтпе жолы,
33-үй, Хайдянь ауданы, Бейжін, Қытай, 100085

Бренд: Redmi Моделі: M2003J6B2G

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қорғалған.

