

Redmi
by Xiaomi

Redmi 9A

Пайдаланушы нұсқаулығы

02
48

СБ.16 ТАМЫЗ

Дыбыс
батырмалары

Корек
батырмасы

USB порты

Redmi 9A-ны таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

Құрылғыны қосу үшін қорек батырмасын басыңыз да, үстап тұрыңыз.

Құрылғыны баптау үшін экрандағы нұсқаулықтарға жүгініңіз.

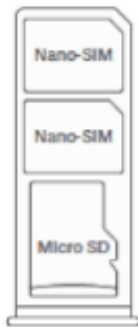
Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми веб-сайтимызға кіріңіз:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi 9A алдын ала орнатылған MIUI ОЖ – Android базасындағы біздің бапталатын ОЖ-мен жабдықталған. Ол жиі жаңартылады және жасалуы кезінде бүкіл алем 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 ұялы 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 тараپынан 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 бөлшектеменіз.

Электрлік және электрондық жабдық қалдықтары



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

Қалдықтарды сәйкесінше кәдеге жаратпау салдарынан қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтірмей және материалдық ресурстарды қауіпсіз қайта пайдалануға ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен кәдеге жаратыңыз.

Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта өндөу үшін оны электроника қабылдау орындарына немесе бастапқыда сатып алған бөлшек сауда дүкеніне тапсырыңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

АККУМУЛЯТОРДЫҢ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІН ҚОЛДАНУ ЖАРЫЛЫСҚА АЛЫП КЕЛУІ МУМКІН.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРҒА СӘЙКЕС КӘДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есты қабілетін закымданап алмау үшін ұзақ ұақыт 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 маліметтермен танысып шығыңыз.

- Бөтен кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе аккумуляторларды қолдану өртке, жарылышқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғының жұмыс температураларының ауқымы 0 °C – 40 °C құрайды. Телефонды осы температуралық ауқымнан тыс қолдану жағдайында құрылғы закымдалуы мүмкін.
- Егер құрылғы кіріктірілген аккумулятормен жабдықталған болса, аккумуляторды немесе құрылғыны закымданап 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 закымдалуына әкелуі мүмкін.
- Қуаттағаннан кейін адаптерді құрылғыдан ажыратып, оны розеткадан шығарып алыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық қуаттамаңыз.

- Аккумуляторларды тұрмыстық қалдықтардан бөлек қайта өңдеу немесе қадеге жарапту қажет. Аккумуляторды дұрыс қолданбау өрттің, немесе жарылыстың пайда болуына алып келуі 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 байқасыңыз, қолдануды дереу тоқтатыңыз.
 - Аккумулятормен қысқа түйікталу 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 жылыстауына, 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 байқасыңыз, 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 түрде 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 жаңына орналастырып, оған еркін қол жеткізуді қамтамасыз ету қажет.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайлар мен орындарда ұялы телефондарды қолдануды шектейтін қолданыстағы заңнама мен ережелердің талаптарымен танысыңыз.
- Телефонды жанармай қую станцияларында, ықтимал жарылыс қаупі бар ортада, соның ішінде жанармай қую алаңдарында, кемелердегі жабық белмелерде, жанармай немесе химиялық заттарға арналған қоймаларда немесе оларды тасымалдауға арналған көлік құралдарында, ауада химиялық заттар немесе құмның, шаңың, немесе металл ұнтақтарының ұсақ белшектері көп мәлшерде шоғырланған жерлерде қолданбаңыз. Сымсыз құрылғыларды (телефонды немесе басқа радио жабдықтарын) қолдануға тыйым салатын барлық белгілердің нұсқамаларын орындаңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілетін жерлерде, сондай-ақ ықтимал кедегілерді болдырмау үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды қолдануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде ұялы телефонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.

- Ұялы телефонды ауруханалардың ота жасау бөлімдерінде, жедел жардем пункттерінде және қарқынды терапия бөлімшелерінде қолданбаңыз. Ауруханаларда және медициналық орталықтарда барлық ережелерді және нормаларды сақтаңыз. Егер сіз жеке медициналық күрылғыны қолдансансыз, телефон күрылғыныздың жұмысына кедергі келтірмейтінін анықтап алу үшін дәрігермен және өнім өндірушісімен кеңесініз. Кардиостимулятордың жұмысына кедергі келтірмейу үшін әрдайым оның және ұялы телефонның арасында кем дегенде 15 см қашықтықта сақтаңыз. Ол үшін телефонды кардиостимулятордың орналасқан жағына қарама-қарсы жақтағы құлаққа қойыңыз, оны тес қалтаға салмаңыз. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі келтірмейу үшін телефонды есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың және басқа үқсас күрылғылардың жаңында қолданбаңыз.
- Ұшақта қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда телефонды өшіріп қойыңыз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол қозғалысының тиісті заңдарына және ережелеріне сәйкес қолданыңыз.
- Найзағай соғудың алдын алу үшін телефонды найзағай соққанда далада қолданбаңыз.
- Телефонды қуаттаған кезде қоңырау шалу үшін қолданбаңыз.
- Телефонды ылғалдылығы жоғары жерлерде, мысалы, ванна бөлмесінде қолданбаңыз. Бұл электр тогының соғуына, жарақат алуға, ерттің шығуына немесе қуаттау күрылғысының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы мәлімдеме

Телефонның операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңартудың кірістірілген функциясының көмегімен немесе авторландырылған сервис орталықтарында жаңартыңыз. Бағдарламалық жасақтаманы басқа әдіспен жаңарту күрылғыны зақымдауы 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 бел Wi-Fi функцияларын қолдайтын бұл M2006C3LG сандық ұялы телефоны 2014/53/EU радиожабдыққа қатысты директивасының негізгі талаптарына және басқа тиісті ережелерге сәйкес келетінін мәлімдейді. EU-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 сіңіру коэффициентіне (SAR) / бақыланбайтын сәулеленуге қатысты талаптарға сәйкес келеді (бас пен дене 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, сондай-ақ 2014/53/EU (RED) радиожабдықта қатысты директивасымен анықталған.

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

Құрылғының адам денесінен 5 мм қашықтықта жұмыс істегендеге өлшенген SAR мәндері негізге алынды. Радиожиілік сәуле шығарудың рұқсат етілген немесе одан төмөрек деңгейін қамтамасыз ету үшін осы құрылғыны денеден кем дегендеге 5 мм қашықтықта қолданған жөн. Құрылғыны денеге жақын бекіту үшін белдікке арналған қысқыштарды немесе металл элементтері жоқ несессерді қолданызыз, бұл құрылғы мен дененің арасында ең кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрамында металл элементтері бар дene аксессуарларын тақсан кезде радиожиілік сәулелену нормаларының сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталмаған, сондықтан мұндай аксессуарларды тақпаған жөн.

Сертификаттау туралы мәліметтер (SAR шекті мәндері)

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

Бас үшін SAR мәні 0,398 Вт/кг, дене үшін — 1,186 Вт/кг құрайды (5 мм қашықтықта).

Занды ақпарат

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

Интернет қызметтерінің жеткізушісіне байланысты осы құрылғыны қолдануға шектеу қойылуы мүмкін.

Қабылдау құрылғысының санаты 2

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

Жиілік ауқымдары және қуаттылығы

Осы үялды 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

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия нормалары

Осы үялды телефон Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия ережелерінің 15-бөліміне сәйкес келеді. Оның жұмысы келесі екі шартқа сәйкес келеді:

1) осы құрылғы зиянды кедергілер тудырмауы тиіс; 2) осы құрылғы жұмыста ақаулық тудыруы мүмкін кедергілерді қоса алғанда, кез келген кедергілер жағдайында жұмыс істейі тиіс.

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

Бұл талаптар түрғын орынжайлардағы зиянды кедергілерден қысынды қорғауды қамтамасыз етеді.

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

Алайда, біз белгілі бір орнату барысында кедергілер туында майтынына 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 меншікті сіçіру коэффициенті (SAR) қолданылады.

Байланыс жөніндегі федералдық комиссиямен SAR-дың 1,6 Вт/кг құрайтын рүқсатты шекті мәні белгіленген. Бұл құрылғы адам денесіне тікелей жақын жерде қолдану үшін сыналды. Егер құрамында металлдар жоқ аksessuарлармен қолданылса және құрылғының 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 аksessuарлар таққан кездеңі радиожиілік сәүле шығару нормаларына сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталмаған. Сондықтан мұндай аksessuарларды тақпаған жөн. Бұл телефонмен адам денесіне тікелей жақын қолданылатын кез келген аksessuар денеден кем дегенде 1,5 см қашықтықта болуы керек.

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссияның ескертпесі

Бұйымның нормативтік талаптарға сәйкестігі үшін жауапты тарап макулдамаған өзгертулер немесе түрлендірuler 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 таңдаң, іздеу жолына "Сертификаттау" дегенді енгізіңіз.

Моделі: M2006C3LG

"2006" таңбасы өнім 2020 жылдың маусымынан 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 уақытта және ескертүсіз енгізе алады. Осында өзгертулер ағымдағы пайдаланушы нұсқаулығының жаңа басылымдарына қосылатын болады (толық ақпаратты сілтеме бойынша қараңыз: www.mi.com/global/service/userguide). Барлық суреттер тек көрсету мақсатында берілген және іс жүзіндегі құрылғыны дәл көрсетпеуді мүмкін.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошта мекенжайы:

#019, 9-қабат, 6-құрылыс, Си'эрци орталық өтпелік жолы,
33-үй, Хайдянь ауданы, Бейжің, Қытай, 100085

Бренд: Redmi Модель: M2006C3LG

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қорғалған.

