



02
48

СБ, 16 ТАМ.

Дауыс
қаттылышының
түймелері

Куат көзі
түймесі

USB Type-C порты



Redmi Note 11 Pro
Пайдаланушиның басшылығы

Redmi Note 11 Pro таңдағаныңыз үшін алғысымыз шекісіз

Құрылғыны қосу үшін қуат түймесін басып тұрыңыз. Құрылғыны орнату үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми веб-сайтқа кіріңіз:
www.mi.com/ru/service/support/userguide

MIUI

Redmi Note 11 Pro алдын ала орнатылған MIUI ОЖ, бул біздің Android негізіндегі базалатын ОЖ-мен жабдықталған. Ол жиі жаңартуларды қамтамасыз етеді және буқіл әлем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушылардың ұсыныстарын ескеретін ынғайлы мүмкіндіктерді қамтиды. Қосымша мәліметтерді miui.com сайтынан қар.

Eki SIM-картаны қолдану туралы:

- 4G еki SIM-картаны қолдану жергілікті операторлардың ұялы байланыс стандарттарына тәуелді және барлық өнірде қолжетімді болмауы мүмкін.
- Nano-SIM еki картасын пайдалануды қолдайды. SIM-картага арналған екі слотты пайдаланған кезде олардың кез-келгенін негізінде таңдауга болады.
- VoLTE тек кейіріндеғінде ғана байланыс операторларымен қолданылады.
- Желі өнімділігін онтайландыру үшін жүйе автоматты түрде жаңартылады. Құрылғыда қолданылатын жүйенің нұсқасын нақтылау арқылы көбірек білуге болады.
- SIM ұсына арнайы SIM карталарын салмаңыз. Олар SIM картасының ұсын зағындауы мүмкін.
- ЕСКЕРТУ. Құрылғыны бөлшектеменіз.

Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтары

 Өнімді қауіпсіз жоуды қамтамасыз ету үшін арнайы сақтау шараларын сақтау қажет. Бул таңбалaua үлкен өнімді EO аумагындағы басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауга болмайтынан білдіреді. Қалдықтардың орынсыз шыгарылуынан қоршаган ортага және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеу және материалдық ресурстарды қауіпсіз қайта пайдалануға ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен тастаныз.

Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта пайдалану үндеу үшін оны бастапқыда сатып алынған электроника қабылдау пункттеріне немесе бөлшек сауда дүкеніне тапсырыңыз. Қоршаган ортага қатысты декларациямен келесі сілтеме бойынша танысуга болады: www.mi.com/en/about/environment

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

АККУМУЛЯТОРДЫҢ ДҮРІС ЕМЕС ТҮРІН ПАЙДАЛАНУ ЖАРЫЛЫСҚА ӨКЕЛУ МУМКІН. ПАЙДАЛАНЫЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ НҰСҚАУЛАРҒА СӘЙКЕС ҚАЙТА ӨНДЕҢІЗ.

 Есту қабілетіне нұқсан келтірмей үшін ұзақ уақыт бойы жогары дыбыстытыңда ұсынылмайды.

Қоршаган ортага қатысты декларациямен келесі сілтеме бойынша танысуга болады: www.mi.com/en/about/environment

Қауіпсіздік туралы маңызды ақларат

Құрылғыны қолданар алдында барлық қауіпсіздік мәліметтерін тексеріңіз.

- Басқа кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе аккумуляторларды пайдалану ертке, жарылышқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелу мүмкін.
- Құрылғымен үйлесімді рұқсат етілген керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.
- Жабдық жабық жылтырылатын үй-жайларда қоршаган ауаның температурасы 0-ден 40 градусқа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 95% - дан аспайтын жағдайда пайдалануға арналған. Жабдықтың қызмет ету мерзімі ішінде мерзімді техникалық қызмет көрсету қажет емес.
- Егер құрылғы кіріктірілген аккумулятормен жабдықталған болса, аккумуляторға немесе құрылғыға зақым келтірмей үшін оны өзінә ауыстыруға тырыспаңыз.
- Құрылғыны тек берілген немесе рұқсат етілген кабель мен қуат адаптері арқылы зарядтаңыз. Басқа адаптердерді пайдалану ертке, электр тогының согуына және құрылғы мен адаптерге зақым келтіріу мүмкін.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін адаптерді құрылғыдан ажыратып, оны розеткадан шығарыңыз. Құрылғыны 12 сағаттан артық қуаттандырманыз.
- Аккумуляторларды тұрмыстық қалдықтардан белек қайта өндеу немесе кедеге жарату керек. Аккумуляторды дұрыс пайдаланбау ертке немесе жарылышқа әкелу мүмкін. Құрылғыны, сондай-ақ оның аккумуляторы мен керек-жарақтарын кедеге жарату немесе қайта өндеу жергілікті зандаларға сәйкес жүргізуі керек.
- Аккумуляторды бөлшектеуге, сындыруға, ұсақтауға және ертеуге тыйым салынады. Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаныз, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
 - Аккумулятормен қысқа түйікталу тізбегін құруға тыйым салынады, себебі бұл қызып кетуге, күйіп қалуға немесе басқа жарақттарға әкелу мүмкін.
 - Аккумуляторды қоршаган орта температурасы жогары жерлерде қалдыруға тыйым салынады.
 - Қызып кету жарылышқа әкелу мүмкін.
 - Аккумуляторды белшектеуге, сындыруға және ұсақтауға тыйым салынады, себебі бұл аккумулятордың электролитінің ағып кетуіне, оның қызып кетуіне немесе жарылышуна әкелу мүмкін.
 - Аккумуляторды жағуға тыйым салынады, себебі бұл ертке немесе жарылышқа әкелу мүмкін.
 - Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаныз, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.

- Пайдаланушыға аккумуляторды өздігінен алып тастауга немесе ауыстыруға тыйым салынады. Аккумуляторды алып тастауды немесе жәндеуді тек үәқілдепті қызмет көрсету орталығы жүзеге асыру керек.
- Құрылғыны суламаңыз.
- Құрылғының езіңіз жәндеуге тырыспаның. Құрылғының кез келген құрамдас белгілі дұрыс жұмыс істемесе, мі тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына немесе үәқілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқа құрылғыларды пайдалану нұсқауларына сәйкес қосыңыз. Бұл телефонға сәйкес келмейтін құрылғыларды қоспаңыз.
- Айнымалы ток адаптерлерін пайдаланған кезде штепсель розеткасын жабдықтың жаңына қойып, оған еркін қол жеткізуі қамтамасыз ету керек.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайларда және жерлерде ұялы телефондарды пайдалануды шектеттің қолданыстағы заннаманың талаптары мен ережелерін тексеріңіз.
- Телефонды жанаңмай қю станцияларында, жанаңмай қю аландарын, кемелдердегі жабық үй-жайларды, отын немесе химиялық заттарды сактайтын қойламаларды немесе оларды тасымалдауға арналған көлік құралдарын, ауаны химиялық заттармен немесе құмның, шаңның немесе металл ұнтақтарының ұсақ белшектерімен қанықтыруға болатын жерлерді қоса алғанда, жарылыс қаупі бар ортада пайдаланбаңыз. Сымсыз құрылғыларды (телефон немесе басқа радио жабдықтары) пайдалануға тыйым салатын барлық белгілердің нұсқауларын орындаңыз. Жарылыс жұмыстары жүргізілетін жерлерде, сондай-ақ ықтимал кедергілерді болдырмау үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды пайдалануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде смартфонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
- Смартфонды ауруханалардың операциялық блоктарында, жедел жәрдем белмелерінде және реанимация белімшелерінде пайдаланбаңыз. Ауруханалар мен денсаулық орталықтарында барлық ережелер мен ережелерді орындаңыз. Егер сіз жеке медициналық құрылғыны қолдансаныңыз, телефон сіздің құрылғыныңдаңын жұмысына кедергі келтіретін білу үшін дәрігермен және өнім өндірушісімен кеңесініз. Кардиостимулатордың жұмысына ықтимал кедергілерді болдырмау үшін өркешан оның және ұялы телефонның арасында ен аз 15 см қашықтықта сактаңыз. Ол үшін телефонды кардиостимулатордың қармақарсы жағындағы құлаққа қойып, оны кеуде қалтасына салмау керек. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі келтірмей үшін телефонды есту аппаратураларын, кохлеарлық импланттардың және басқа да үкас құрылғылардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Ұшақтағы қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда телефонды өшіріңіз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды тиісті жол қозғалысы зандары мен ережелеріне сәйкес пайдаланыңыз.
- Найзагай соқпау үшін найзагай кезінде телефонды сыртта пайдаланбаңыз.
- Қуаттандырылып жатқан кезде телефонды қоңырау шалу үшін пайдаланбаңыз.
- Жуынатын белме сияқты ылғалдылығы жогары жерлерде телефонды пайдаланбаңыз. Бұл электр тогынын соғуына, жаракатқа, өртке немесе зарядтастыштың закымдауына әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы мәлімдеме

Телефонның операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңарту мүмкіндігімен немесе үәқілдепті қызмет көрсету орталықтарымен жаңартыңыз.

Бағдарламалық жасақтаманы басқа жолмен жаңарту құрылғыны закымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік мәселелеріне және басқа қауіптерге әкелуі мүмкін.

ЕО нормалары

Радио жабдыққа қатысты директиваның талаптарына сәйкестігі туралы Декларация



Осы арқылы Xiaomi Communications Co., Ltd. Компаниясы GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE байланыс стандарттарын және Bluetooth және Wi-Fi функцияларын қолдайтын бұл 2201116TG сандық смартфоны 2014/53/EU радио жабдықтарына қатысты директиваның негізгі талаптары мен басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келетінін айтады. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет-мекен-жай бойынша қол жетімді: www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәулеленуі туралы мәліметтер (SAR)

Бұл құрылғы халық / бақыланбайтын сәулелену үшін меншікті сініру коэффициентіне (SAR) қатысты талаптарға сәйкес келеді (бас пен дене үшін SAR шекті мәні 10 г тінгे 2,0 Вт/кг қурайды).

Жоғарыда аталған талаптар ЕО Кеңесінің 1999/519/ЕС нұсқауымен, иондауышы емес сәулеленуден қорғау жөніндегі халықаралық комиссияның нұсқауларымен, сондай-ақ 2014/53/EU (RED) радио жабдықтарына қатысты директивамен анықталады.

SAR стандарттарына сәйкестігін тексеру кезінде бұл құрылғы барлық тексерілген жиілік диапазондарында ең жогары сертификатталған қуат сигналын берді. Ол басына жақын және денеден 5 мм қашықтықта киген кезде радиожиілік сәулеленуді имитациялайтын позицияларда болды.

Құрылғы адам денесінен 5 мм қашықтықта жұмыс істеген кезде өлшемнен SAR мәндері негізге алынады. Радиожиілік сәулеленуінің рұқсат етілген немесе темен деңгейін

қамтамасыз ету үшін бұл құрылғыны денеден кемінде 5 мм қашықтықта пайдалану ұсынылады. Құрылғыны денеге жақын жерде бекіту үшін белдік қысқыштарын немесе металл элементтері жоқ нессессерді пайдаланыңыз, бұл құрылғы мен дene арасындағы ең аз 5 мм қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрамында металл элементтері бар дene керек-жақақтарын киген кезде радиожиілік сөулелену нормаларына сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталған, сондықтан мұндай аксессуарларды кио ұсынылмайды.

Сертификаттау туралы мәліметтер (SAR шекті мәндері)

10 г есептеген SAR шекті мәні: 2,0 Вт/кг.

Бас үшін SAR мәні 0,576 Вт/кг, дене үшін 0,857 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Зан ақпараты

Бұл құрылғыны ЕО-ның барлық мемлекеттерінде қолдануга болады.

Құрылғыны пайдаланған кезде үлттық және жергілікті ережелерді сактаңыз.

Пайдаланылатын қуат адаптері IEC/EN 62368-1 регламентінің 6.4.5-тармалының талаптарына сай болуы тиіс. Ол үлттық немесе аймақтық стандарттарға сәйкес тексеріліп, мақұлдануы керек.

Жиілік диапазондары және қуаттылығы

Бұл смартфон бұдан әрі көрсетілген жиілік диапазонында тек ЕО аумағында және радиожиілік сигналының максималды қуатында жұмыс істейді.

GSM 900: 35,5 дБм

GSM 1800: 32,5 дБм

WCDMA 1/8 жиілігі: 25,7 дБм

LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41 жиілігі: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Wi-Fi 2,4 ГГц жиілігімен бірге: 20 дБм

Wi-Fi 5 ГГц жиілігімен бірге: 5150 бастап 5250 МГц дейін 23 дБм құрайды, 5250 бастап 5350 МГц дейін 20 дБм құрайды, 5470 бастап 5725 МГц дейін 20 дБм құрайды, 5725 бастап 5850 МГц дейін 14 дБм құрайды.

NFC: 13,56 МГц < 42 дБмкА/м 10 м арақашықтығында.

Федералдық байланыс комиссиясының нормалары

Бұл смартфон федералды байланыс комиссиясының ережелерінің 15 белгініне сәйкес келеді. Оның жұмысы келесі екі шартқа сәйкес келеді: 1) Бұл құрылғы зиянды кедергілер түдірмасу керек, 2) бұл құрылғы кез-келген кедергі, соның ішінде жұмыс істемеу мүмкін кедергілер жағдайында жұмыс істеу керек. Бұл смартфон тексерілген және федералды байланыс комиссиясының 15-белгіміне сәйкес В класындағы сандық құрылыштарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.

Бұл талаптар түрғын үйдегі зиянды кедергілерден ақылға қонымды қорғауды қамтамасыз етеді.

Бұл жабдық радиожиілік энергиясын өндіреді, пайдаланады және шығара алады, сондай-ақ, егер ол нұсқаулықтарды бұза отырып орнатылса және пайдаланылса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер түдірүс мүмкін.

Дегенмен, біз белгілі бір орнату кезінде кедергі болмайтынана кепілдік бермейміз.

Егер бұл жабдық теледидар мен радио сигналдарына кедергі келтірсе (бұл жабдықты өшіру және қайта қосу арқылы анықталады), пайдаланушы кедергілерді келесі адістердің бірімен немесе бірнешеуімен жоюға тырысуы мүмкін:

- қабылдау антеннасының бағыты мен орнын взгерініз;
- жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз;
- жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткага қосыңыз;
- сатушыдан немесе теле және радио жабдықтары бойынша білкті техниктен кемек сұраныз.

Радиожиілік сөулеленуі туралы мәліметтер (SAR)

Бұл құрылғы радиожиілік сөулеленуінің мемлекеттік стандарттарына сәйкес келеді. Құрылғы радиожиілік (РЖ) энергиясының шекті сөулелену мәндерінен аспайтындағы етіл жасалған және жасалған. Сымсыз құрылыштар үшін сөулелену дозасының стандарты ретінде мәншікті сініру коэффициенті (SAR) қолданылады.

Федералдық байланыс комиссиясы SAR шекті рұқсат етілген мәнін белгіледі, ол 1,6 Вт/кг құрайды. Бұл құрылғы адам ағзасына жақын жерде пайдалану үшін сыналған. Ол федералды байланыс комиссиясының радиожиілік сөулелену талаптарына сәйкес келеді, егер ол металсыз аксессуарлармен қолданылса және құрылыштың денеден кемінде 1,0 см қашықтықта болуына мүмкіндік берсе. Құрамында металл элементтері бар дene керек-жақақтарын киген кезде радиожиілік сөулелену нормаларына сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталған. Сондықтан мұндай аксессуарларды кио ұсынылмайды. Бұл телефонмен адам ағзасына жақын жерде қолданылатын кез-келген аксессуар денеден кемінде 1,0 см қашықтықта болуы керек.

Федералдық байланыс комиссиясының ескертпесі

Өнімнің нормативтік талаптарға сәйкестінен жауапты тарап макұлдамаған өзгерістер немесе модификациялар пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

Бұл өніммен Федералды байланыс комиссиясының шектеулеріне сәйкес В класына сәйкестікті қамтамасыз ету үшін экрандалған кабельді пайдалану қажет.

Электрондық заттаңба

Бұл құрылғыда сертификаттау мәліметтері бар электрондық жапсирма бар. Оны көру үшін "Балтаулар > Телефон туралы > Сертификаттау" тармағын таңдаңыз немесе "Балтаулар" тармағын таңдаң, іздеу жолагына "Сертификаттау" дег териңіз.

Модель: 2201116TG

"2201" белгісі өнімнің 2022 жылдың қантардан кейін нарыққа шығатынын білдіреді.

Міндеттемелерден бас тарту

Бұл Пайдалануши нұсқаулығын Xiaomi немесе оның жергілікті серіктестігі жариялады. Xiaomi компаниясы осы пайдалануши нұсқаулығына типографиялық қателіктерге, ағымдағы мәліметтердің дәлсіздіктеріне немесе кез келген уақытта және ескертүсіз бағдарламалар мен жабдықтарды жақсартуға байланысты өзгертулер немесе түзетулер енгізуі мүмкін, Мұндай өзгерістер ағымдағы пайдалануши нұсқаулығының жаңа шығарылымдарына қосылады (толық ақпаратты мына сілтемеден қараныз: www.mi.com/ru/service/support/userguide).

Барлық иллюстрациялар тек көрсету үшін берілген және нақты құрылғыны дәл көрсетпеуді мүмкін.

Өндіруші: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Өндірушінің пошта мекенжайы:

#019, 9-қабат, 6 құрылым, Орталық жолы Си'эрци, ү.33, Хайдянь ауданы, Пекин, 100085, Қытай

Сауда таңбасы: Xiaomi Модель: 2201116SG

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қорғалған.

