



Mi Note10 Lite
Пайдаланұшы нұсқаулығы



02
48

СБ.16 ТАМЫЗ

Дыбыс
қаттылығының
батырмалары

Қорек
батырмасы

USB Type-C порты

Mi Note 10 Lite-ты таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз

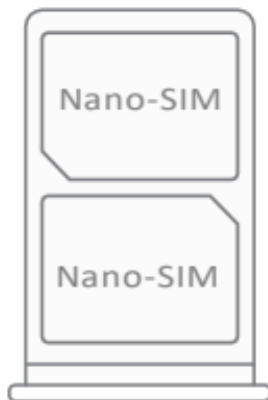
Құрылғыны қосу үшін қорек батырмасын басыңыз да, үстап тұрыңыз. Құрылғыны баптау үшін экрандағы нұсқаулықтарға жүгініңіз.

Қосымша ақпарат алу үшін біздің ресми веб-сайтымызға кіріңіз: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi Note 10 Lite алдын ала орнатылған MIUI ОЖ – Android базасындағы біздің бапталағын ОЖ-мен жабдықталған. Ол жиі жаңартылады және қолайлы функциялардан тұрады, оны жасаған кезде бүкіл әлем бойынша 200 миллионнан астам белсенді пайдаланушының ұсыныстары ескерілген. Қосымша мәліметтерді en.miui.com сайтынан қараңыз

SIM-карта салғыш:



Екі SIM- картаны қолдану туралы:

- Кейбір байланыс операторлары екі 4G SIM- картасын ұсынады. Бұл ұсыныс барлық аймақтарда қолжетімді болмауы мүмкін.
 - Екі nano-SIM картасын қолдау. SIM- карталар үшін екі слотты қолдану барысында негізгі SIM- карта ретінде кез келгенін орнатуға болады.
 - VoLTE функциясына байланыс операторлар тарапынан тек белгілі бір аймақтарда ғана қолдау көрсетіледі.
 - Жүйе желінің оңтайлы жұмысын қамтамасыз ету үшін автоматты түрде жаңартылуы мүмкін. Қосымша ақпаратты алу үшін құрылғыда қолданылатын жүйенің нұсқасын қараңыз.
 - SIM- картага арналған слотқа стандартты емес SIM- карталарды салмаңыз. Олар SIM- картага арналған слотты зақындауды мүмкін.
 - ЕСКЕРТУ: бұл құрылғыны белшектеменіз.

Электрлік және электрондық жабдық

Қалдықтары



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

Қалдықтарды тиісті түрде кәдеге жаратпау салдарынан қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтірмеу үшін және материалдық ресурстардың қауіпсіз қайта пайдалануына ықпал ету үшін құрылғыны жауапкершілікпен кәдеге жаратыңыз.

Пайдаланылған құрылғыны қауіпсіз қайта өндөу үшін оны электронника 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 КЕЛУІ МУМКІН.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРҒА СӘЙКЕС КӘДЕГЕ ЖАРАТЫҢЫЗ.



Есту қабілетін зақымдап алмау үшін ұзақ ұақыт бойы дауысын қатты шығарып тындаған жен. 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.

- Бетен кабельдерді, қуат адаптерлерін немесе аккумуляторларды қолдану өртке, жарылысқа немесе басқа қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғының жұмыс температураларының ауқымы 0 °C – 40 °C аралығын құрайды. Телефонды осы температуралық ауқымнан тыс қолдану жағдайында құрылғы закымдалуы мүмкін.
- Егер құрылғы кіріктірілген аккумулятормен жабдықталған болса, аккумуляторды немесе құрылғыны закымдап алмау үшін оны өзіңіз ауыстырманыз.
- 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 бөлеқ қайта өндөу немесе кәдеге жарату қажет. Аккумуляторды дүрыс қолданбау өрттің немесе жарылыстың пайда болуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны, сондай-ақ оның аккумуляторы мен аксессуарларын кәдеге жарату немесе қайта өндөу жергілікті зандарға сәйкес орындалуы керек.
- Аккумуляторды бөлшектеуге, сындыруға, жаншуға және өртеуге тыйым салынады. Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе закымдалғанын байқасаныз, қолдануды деру тоқтатыңыз.
 - Аккумулятормен қысқа түйікталу тізбегін жасауға тыйым салынады, өйткені ол қызып кетудін, 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, ейткені ол аккумулятор электролитінің жылыстауына, қатты қызуына немесе жарылуына алып келуі мүмкін.
 - Аккумуляторды жағуға тыйым салынады, ейткені ол өртену немесе жарылу себебіне айналуы мүмкін.
 - Егер сіз аккумулятордың деформацияланғанын немесе зақымдалғанын байқасаңыз, оны қолдануды дереу тоқтатыңыз.
- Пайдаланушыға аккумуляторды жоюға немесе взегертүге тыйым салынады. Аккумуляторды жоюмен немесе жәндеумен тек авторландырылған сервис орталығы ғана айналысусы тиіс.
 - Құрылғыны сұға салмаңыз.
 - Құрлығыны өз бетінде жәндеуге тырыспаңыз. Егер құрылғының қандай да бір компоненті тиісті түрде жұмыс істемесе, Mi клиенттерді қолдау қызметіне немесе авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз.
 - Басқа құрылғыларды пайдалану жәніндегі нұсқаулықтарға сәйкес қосыңыз. Бул телефонға онымен үйлеспейтін құрылғыларды қоспаңыз.
 - Айналмалы тоқ адаптерлерін қолдану кезінде ашалық розетканы жабдықтың жанына орналастырып, оған еркін қол жеткізуі қамтамасыз ету қажет.



Сақтық шаралары

- Белгілі бір жағдайлар мен орындарда үялды телефондарды қолдануды шектейтін қолданыстағы заңнама мен ережелердің талаптарымен танысыңыз.
- Телефонды жанаармай қыю станцияларында, ықтимал жарылыс қаупі бар ортада, соның ішінде жанаармай қыю алаңдарында, кемелердегі жабық бөлмелерде, жанаармай немесе химиялық заттарға арналған қоймаларда немесе оларды тасымалдауда арналған көлік құралдарында, ауда химиялық заттар немесе құмның, шаңың, немесе металл үнтақтарының ұсақ бөлшектері кеп 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 кедергілерді болдырмай үшін рацияларды немесе электрондық құрылғыларды қолдануға тыйым салатын белгілер орнатылған жерлерде үялды телефонды немесе сымсыз құрылғыны өшіріңіз.
- Үялды телефонды ауруханалардың ота жасау белімдерінде, жедел жардем пункттерінде және қарынды терапия белімшелерінде қолданбаңыз. Ауруханаларда және медициналық орталықтарда барлық ережелерді және нормаларды сақтаңыз. Егер сіз жеке медициналық құрылғыны қолдансаныңыз, телефон құрылғыныздың жұмысына кедергі келтірмейтінін анықтап алу үшін дарігермен және өнім өндірушісімен кеңесіңіз. Кардиостимулятордың жұмысына кедергі келтірмей үшін әрдайым оның және үялды телефонның арасында кем дегенде 15 см қашықтықты сақтаңыз. Ол үшін телефонды кардиостимулятордың орналасқан жағына қарама-қарсы жақтағы құлаққа қойыңыз, оны тес қалтаға салмаңыз. Медициналық жабдықтың жұмысына кедергі келтірмей үшін телефонды есту аппараттарының, кохлеарлық импланттардың және басқа үқсас құрылғылардың жанында қолданбаңыз.
- Ұшақта қаүпісіздік ережелерін сақтаңыз және қажет болған жағдайда телефонды өшіріп қойыңыз.
- Көлік жүргізу кезінде телефонды жол қозғалысының тиісті зандарына және ережелеріне сәйкес қолданыңыз.
- Найзағай соғудың алдын алу үшін телефонды найзағай соққанда далада қолданбаңыз.
- Телефонды құаттаған кезде қонырау шалу үшін қолданбаңыз.
- Телефонды ылғалдылығы жоғары жерлерде, мысалы, ванна бөлмесінде қолданбаңыз. Бул электр тогының соғуына, жарақат алуға, өрттің шығуына немесе қуаттау құрылғысының зақымдануына алып келуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы мәліметте

Телефонның операциялық жүйесін бағдарламалық жасақтаманы жаңартудың кірістірілген функциясының көмегімен немесе авторландырылған сервис орталықтарында жаңартыңыз. Бағдарламалық жасақтаманы басқа адіспен жаңарту құрылғыны зақымдауы немесе деректердің жоғалуына, қауіпсіздік проблемаларына және басқа да қатерге ақелуі мүмкін.

ЕО нормалары Радиожабдықтың нормаларға сәйкестірі туралы декларациясы



Осы арқылы Xiaomi Communications Co., Ltd. компаниясы бұл GSM/GPRS/EDGE/ UMTS/LTE байланыс стандарттарын және Bluetooth мен Wi-Fi функцияларын қолдайтын M2002F4LG сандық ұялы телефоны 2014/53/EU радиожабдыққа қатысты директиваның негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелерге сәйкес келетінін мәлімдейді. ЕО-ның нормативтік талаптарына сәйкестірі туралы декларацияның толық маттін келесі адрес бойынша қолжетімді: www.mi.com/en/certification

Радиожиілік сәуле шығару (SAR) туралы мәліметтер

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

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

Құрылғының адам денесінен 5 мм қашықтықта жұмыс істегендеге өлшенген SAR мәндері негізге алынды. Радиожиілік сәулесінің рұқсат етілген немесе одан тәменірек деңгейін қамтамасыз ету үшін осы құрылғыны денеден кем дегенде 5 мм қашықтықта қолданған жөн. Құрылғыны денеге жақын бекіту үшін белдікке арналған қысықшарды немесе металл элементтері жоқ, нессесерді қолданыңыз, бұл құрылғы мен дененің арасында ең кемінде 5 мм қашықтықты қамтамасыз етеді. Құрамында металл элементтері бар дene аксессуарларын тақкан кездең 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 1,011 Вт/кг құрайды, дене үшін — 1,385 Вт/кг (5 мм қашықтықта).

Занды 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-тәрм. талаптарына сәйкес келуі тиіс. Ол үлттых немесе аймақтық стандарттарға сәйкес тексеріліп, макұлдануы тиіс.

Жиілік ауқымдары және қуаттылығы

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 NFC құрайды: 10 м қашықтықта 13,56 МГц < -19,19 дБмкА/м

Байланыс жөніндегі Федералдық комиссия нормалары

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

15-беліміне 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 сәулелендіре алады, сондай-ақ, егер ол нұсқаулықтарды бұза отырып орнатылса және пайдаланылса, радиобайланыс үшін зиянды кедергілер түдіруы мүмкін.

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

- қабылдау антеннасының бағыты мен орнын взгертеңіз;
- жабдық пен қабылдағыш арасындағы қашықтықты арттырыңыз;
- жабдықты қабылдағыш қосылған тізбектен басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз;
- сатушының немесе теле - және радиожабдық жөніндегі білікті техника маманының кеңесінен 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 сінірудің меншікті коэффициенті (SAR) қолданылады.

Байланыс жөніндегі федералдық комиссиямен SAR-дың 1,6 Вт/кг құрайтын рұқсатты шекті мәні белгіленген. Бұл құрылғы адам денесіне тікелей жақындықта

қолдану сынағынан өткен. Егер құрамында металлдар жоқ, аксессуарлармен 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 метал элементтері бар денеге тауылатын аксессуарлар таққан кезде гі радиожиілік сәуле шығару нормаларына сәйкестігі тексерілмеген және сертификатталаған. Сондықтан мұндай аксессуарларды тақлаған жән. Бұл телефонмен адам денесіне тікелей жақын 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 макулдамаған өзгертулер немесе түрлендірuler пайдаланушыны жабдықты пайдалану құқығынан айыруы мүмкін.

Электрондық заттаңба

Бұл құрылғыда Сертификаттау туралы маліметі бар электрондық заттаңба бар. Оны қарап шығу үшін "Баптаулар > Телефон туралы > Сертификаттау" дегенді таңдаңыз немесе "Баптаулар" дегенді таңдап, іздеу жолына "Сертификаттау" дегенді енгізіңіз.

Моделі: M2002F4LG

"2002" таңбасы өнім 2020 жылдың ақпанынан кейін нарыққа шығатынын білдіреді.

Міндеттемелерден бас тарту

Осы пайдалануши нұсқаулығы Xiaomi компаниясымен немесе оның жергілікті үlestес компаниясымен басып шығарылған. Xiaomi компаниясы типографиялық қателерге, ағымдағы ақпараттың дал еместігіне немесе бағдарламалар мен жабдықтардың жақсартылуына байланысты осы пайдалануши нұсқаулығына өзгертулерді немесе түзетулерді кез келген уақытта және ескертүсін енгізе алады. Осындағы өзгертулер ағымдағы пайдалануши нұсқаулығының жаңа басылымдарына қосылатын болады. Барлық суреттер тек анықтамалық мақсатта берілген және іс жүзіндегі құрылғыны да көрсетпеуді 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-құрылыс, Сиәрци орталық өтпе жолы, 33-үй,
Хайдянь ауданы, Бейжін, Қытай, 100085

Бренд: XIAOMI Моделі: M2002F4LG

© Xiaomi Inc. Барлық құқықтар қорғалған.

