

Mi Smart Projector 2 тасымалды проекторы

Пайдаланушы нұсқаулығына қосымша



Мазмұны

Пайдаланушылар үшін ескерту	3
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық	3
Сыртқы түрі	5
Қосылу порттары	6
ҚБ пульті	7
Автофокустау	8
Трапеция тәрізді бұрмалануларды түзету	8
Жақында қолданылған мәзір	9
Техникалық сипаттамалары	10
Ақаулықтарды жою	11
Құқықтық хабарлама	12
Өнімді сертификаттау	13

Пайдаланушылар үшін ескерту

Таңдау үшін рахмет портативті проектор Mi Smart Projector 2.

Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Оны сақтаңыз – сізге болашақта қажет болуы мүмкін.

Пайдаланушы нұсқаулығындағы өнімнің, аксессуарлардың және пайдаланушы интерфейсінің суреттері тек анықтамалық мақсатта берілген.

Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық

Өнімді қолданар алдында төмендегі қауіпсіздік нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз.



Бұл ескерту белгісі өнімде электр тогының соғуына әкелуі мүмкін оқшауланбаған кернеу көздері бар екенін білдіреді. Өнімнің кез-келген ішкі компонентімен байланысқан кезде сіз электр тогын ала аласыз.



Бұл таңба өнімді пайдалану және техникалық қызмет көрсету туралы маңызды ақпаратты көрсетеді. Өнімді дұрыс пайдалану үшін осы ақпаратты мұқият оқып шығыңыз.



Бұл таңба жоғары температура туралы ескертеді.



Бұл таңба бұл бөлікке қол тигізбеу керек дегенді білдіреді.



Тасымалдау нұсқаулары: проекторды түпнұсқа немесе ұқсас қаптамада тасымалдау ұсынылады.



Электр тогының соғуын болдырмау және өрт қауіпсіздігі шаралары:

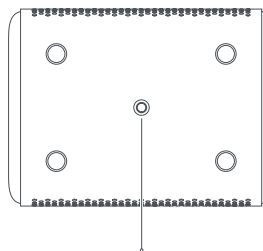
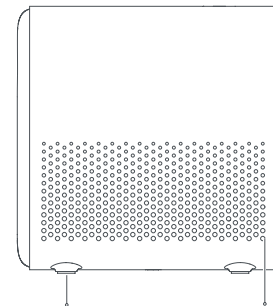
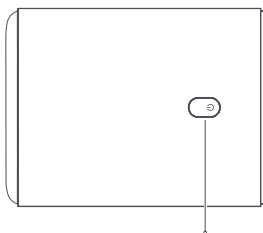
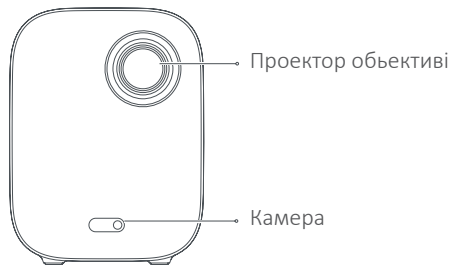
- Жеткізу жиынтығынан тек қуат адаптерін пайдаланыңыз.
- Найзағай кезінде проекторды электр розеткасынан ажыратыңыз, егер ол ұзақ уақыт қолданылмаса, кернеудің немесе найзағайдың әсерінен болатын зақымдарды болдырмас үшін.
- Өрттің алдын алу үшін жанғыш заттарды проектордың жанына қоймаңыз.
- Проектордың ішінде өрттің пайда болуы мүмкін жылу жиналуын болдырмас үшін желдеткіштерді жаппаңыз.
- Проектор жұмыс істеп тұрған кезде объективті жаппаңыз. Линзаға жақын орналасқан кез-келген нысан өте қатты қызып, деформациялануы мүмкін, сонымен қатар өрттің себебі болуы мүмкін.



Қауіпсіздік шаралары:

- Орнатпаңыз проектор арналған өткінші платформа, тіреудің үстіне немесе үстел, оны болдырмау үшін, құлауын болдырмау үшін елеулі зақымдар мен жарақаттар.
- Көру қабілетін бұзбау үшін проектор жұмыс істеп тұрған кезде объективке тікелей қарамаңыз.
- Проекторды бөлшектеуге тырыспаңыз, өйткені оның құрамында жарақат алуға әкелуі мүмкін қауіпті жоғары вольтты компоненттер бар. Қажет болса, бұл өнімді жөндеу және техникалық қызмет көрсетуді жоғары білікті немесе уәкілетті маман жүргізуі керек.
- Проекторды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз (жұмыс ылғалдылығы: 20-80 %).
- Проекторды суға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз және оларға әсер етпеңіз. Егер сұйықтық немесе қатты заттар құрылғыға түссе, оны дереу электр желісінен ажыратыңыз және оны пайдалануды жалғастырмас бұрын білікті маманнан тексеруді сұраңыз.
- Проекторды орналастырмаңыз:
 - нашар желдетілетін тар жерлерде; • күшті магнит өрісін шығаратын құрылғылардың жанында;
 - тікелей күн сәулесінде; • өрт дабылы жанында; • тым ыстық, суық немесе ылғалды ортада.

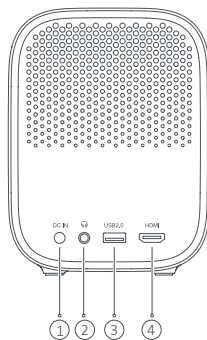
Сыртқы түрі



Назар аударыңыз!

- Желдеткіштер ауаның ішкі және сыртқы алмасуына кепілдік береді. Желдету саңылауларынан 20 см-ден аз қашықтықта ешқандай заттарды орналастырмаңыз.
- Көру қабілетіңізге зақым келтірмеу үшін тікелей объективке қарамаңыз, өйткені проектор жұмыс кезінде жарқын жарық шығарады.
- Егер сіз проекторды жалған төбеге орнатуды жоспарласаңыз, оған дұрыс бұрандалар мен кронштейнді таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

Қосылу порттары



① DC IN

- Тұрақты ток қуатын қосуға арналған қосқыш.

②

- Құлаққапқа арналған ұя

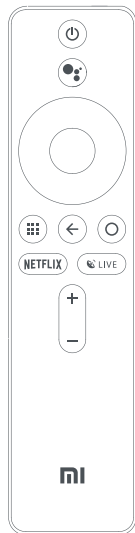
③ USB2.0


- USB 2.0 протоколын қолдайды

④ HDMI


- HDMI кіріс порты.

ҚБ пульті



 **Қуат батырмасы:**
Проектор өшірулі болса, қосу үшін басыңыз.
Проектор қосылған кезде мәзірді ашу үшін басыңыз. Содан кейін проекторды өшіру үшін оң опцияны таңдаңыз.


 **Google Ассистент:**
Google көмекшісімен сөйлесу үшін қашықтан басқару құралындағы Assistant батырмасын басыңыз.

 **Шарлау батырмасын:** Жоғары, төмен, солға немесе оңға, содан кейін растау үшін ортаға басыңыз.

 **Қосымша:** Бағдарлама интерфейсіне кіру.


 **Return:** Алдыңғы мәзірге оралу.

 **Home:** Негізгі экранға оралу.

 **Қашықтан басқару құралын жұптастыру**
Қашықтан басқару құралын проекторға 20 см-ден аз қашықтықта ұстаңыз, содан кейін жұптау үшін «Қосымшалар» батырмасын және «Басты» батырмасын бір уақытта басыңыз.

 **NETFLIX:** Netflix қосымшасына кіру.

 **LIVE:** Live арналарына кіру.

 **Дыбыс деңгейі:** + Дыбыс деңгейін жоғарылату;- дыбыс деңгейін төмендету.

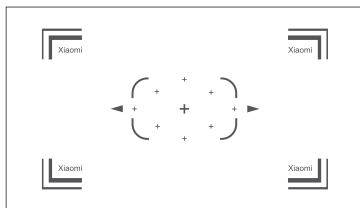
 **Ескерту.**

- ҚБ пультіне орнатқан кезде батареялардың оң және теріс полюстерін шатастырмауға тырысыңыз.
- Батареяны ол қолданылатын елдің немесе аймақтың жергілікті заңдары мен ережелеріне сәйкес қайта өңдеңіз немесе тастаңыз.
- ҚБ пульті мен проектор арасындағы қашықтық 5 метрден аспау ұсынылады.
- ҚБ пультінің суреттері-тек анықтамалық мақсаттар үшін. Нақты құрылғылар мен функциялар олар қолданылатын аймақтарға байланысты өзгеруі мүмкін.

Автофокустау

«Параметрлер» > «Проектор» > «Фокус» тармағына өтіп, «Фокусты іске қосу» тармағын таңдаңыз, экран фокусталады және аяқтағаннан кейін қашықтан басқару пультіндегі сол немесе оң жақ батырманы одан әрі дәл баптау үшін басуға болады.

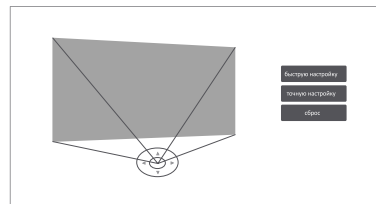
«Параметрлер» > «Проектор» > «Фокус» тармағына өтіп, «Автофокус» қосқышын таңдаңыз. Қосылған кезде проекторды жылжыту экранның фокусын автоматты түрде іске қосады.



Трапеция тәрізді бұрмалануларды түзету

«Параметрлер» > «Проектор» > «Трапецияның бұрмалануын түзету» > «Трапецияның бұрмалануын түзету» тармағын таңдап, жоғары және төмен батырмаларды пайдаланып, жылдам орнатуды, дәл орнатуды және қалпына келтіруді таңдаңыз, содан кейін түзету режиміне кіру үшін ОК батырмасын басыңыз.

Егер проектор жылжытылса, ол трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзете бастайды және жобаланған кескін автоматты түрде реттеледі.



Ескерту. Трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзетуді реттеу үшін Параметрлер > Проектор > Трапецияның бұрмалануын түзету тармағына өтіңіз. Трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзету әдепкі бойынша қосылады.

Жақында қолданылған мәзір

Бағдарламаны ашып, іске қосу панелін таңдаңыз. Жақында қолданылған мүмкіндіктер осы бетте көрсетіледі. Пайдаланушыларға арналған егжей-тегжейлі нұсқауларды көру үшін пайдаланушы нұсқаулығын таңдаңыз.



Ескерту. Мәзір беті мезгіл-мезгіл жаңартылады және бағдарламаның соңғы нұсқасы жиі көрсетіледі.

Техникалық сипаттамалары

Негізгі ақпарат	Атауы	Mi Smart Projector 2
	Үлгісі	XMTYY02FMGL
	Өнім өлшемдері	115x150x150 мм
	Таза салмағы	1,3 кг.
Электрлік сипаттамалар	Тұтынылатын қуат	Номиналды қуаты < 65 Вт; күту режиміндегі қуаты < 0,5 Вт
	Номиналды кіріс	Сыртқы адаптер, 19 В = 3.42 А
Оптикалық параметрлер	Көрініс технологиясы	DLP технологиясымен жарықдиодты жарық көзі
	Стандартты ажыратылымдылық	1920x1080P
Проекция параметрлері	Проекциялық коэффициент (TR)	1,2 : 1
	Экран диагоналі	60 "-тан 120 "-ға дейін
	Объектив фокусы	Автофокустау
	Трапециялық бұрмалануларды түзету	Барлық бағыттағы трапеция тәрізді бұрмалануды автоматты түрде түзету
Жүйе	Кіріктірілген жад	2 ГБ DDR3 / 16 ГБ eMMC
	Операциялық жүйе	Android TV
	Bluetooth	Bluetooth 5.0/BLE
	Сымсыз қосылым	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 ГГц/5 ГГц
Audio	Дыбыстық эффектілер	Dolby Audio + DTS-HD
	Динамика	2 x 5 Вт толық ауқымы
Басқасы	Шу деңгейі	≤ 28 дБ (А) қарау режимі қоршаған орта температурасында
	Рұқсат етілген сақтау температурасы / ылғалдылық	-20 °C to 55 °C / ≤ 90%
	Жұмыс температурасы / ылғалдылық	0 °C to 40 °C / 20%–80%

Ақаулықтарды жою

Мәселе	Шешім
Жобаланған сурет жоқ.	Проекторды өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін қуат сымын салыңыз да, проекторды қосыңыз.
Android жүйесі сәтсіздікке ұшырайды.	Проекторды өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін қуат сымын салыңыз да, проекторды қосыңыз.
Экранда қате туралы хабар көрсетіледі.	Проекторды өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін қуат сымын салыңыз да, проекторды қосыңыз.
Қашықтан басқару пульті жоқ немесе жұпталмаған және проекторды қашықтан қосу мүмкін емес.	Проекторды өшіріп, оны желіден ажыратыңыз. Бес минут күтіңіз, содан кейін қуат сымын қосып, проекторды қосыңыз. Проекторды қайта жүктегеннен кейін, қашықтан басқару құралымен жұптастырыңыз.
Егер проектор қызып кетсе, ол автоматты түрде өшеді.	Проектор арқылы ауа ағынын қамтамасыз ету үшін ауа кіретін және шығатын тесіктерді жабатын заттарды алыңыз. Проекторды қайта іске қосу үшін жоғарыдағы нұсқауларды орындаңыз.
Жүйенің басқа ішкі қателері.	Құрылғыға қызмет көрсету үшін білікті маманға хабарласыңыз немесе проекторды сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне қайтарыңыз.

Құқықтық хабарлама



Осы белгісі бар барлық өнімдер сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтармен араластыруға болмайтын электрлік және электронды жабдықтардың қалдықтары (WEEE 2012/19/EU Директивасына сәйкес) болып табылады. Қоршаған ортаны және адамдардың денсаулығын қорғау үшін жабдықты үкімет немесе жергілікті билік тағайындаған қайта өңдеу мақсатында электрлік және электрондық жабдықтарды арнайы жинау орнына апарыңыз. Дұрыс тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына ықтимал жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі. Осындай жинау орындарының орналасқан жері мен талаптары туралы қосымша ақпарат алу үшін орнатушымен немесе жергілікті билік органдарымен байланысыңыз.



Осы компания [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.[Mi Smart Projector 2/XMTYY02FMGL] 2014/53/EU директивасының талаптарына сәйкес келеді. EO нормативтік талаптарына сәйкестік туралы декларацияның толық мәтіні келесі мекен-жай бойынша қол жетімді:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Бұл құрылғы тек 5150-5350 МГц жиілік диапазонында бөлмеде пайдалануға арналған.

Жұмыс жиілігінің диапазоны: 2.4 ГГц–2.4835 ГГц (Bluetooth үшін)

RF максималды шығу қуаты: < 10 мВт (Bluetooth үшін)

Жұмыс жиілігінің диапазоны: 2.4 ГГц–2.4835 ГГц (Wi-Fi үшін 2,4 ГГц)

RF максималды шығу қуаты: < 100 мВт (Wi-Fi үшін 2,4 ГГц)

Жұмыс жиілігі диапазоны: 5.15 ГГц-5.35 ГГц and 5.47 ГГц- 5.725 ГГц (Wi-Fi 5 ГГц үшін)

RF максималды шығу қуаты: < 200 мВт (Wi-Fi 5 ГГц үшін)



Қалыпты пайдалану жағдайында осы жабдықтың антеннасы мен пайдаланушының денесі арасында кемінде 20 см қашықтық сақталуы керек.

Өнім RG1 IEC 62471-5:2015 стандартына сәйкес келеді.



Ескерту.

- Егер сіз аккумулятордың дұрыс емес түрін орнатсаңыз, жарылыс қаупі бар.
- Батареядан құтылмаңыз оны күйдіріп, ыстық пешке салмаңыз, механикалық зақымдамаңыз немесе батареяларды кесіп алмаңыз, бұл жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Батареяны өте жоғары температурада қоршаған ортада қалдырмаңыз, бұл жанғыш сұйықтықтың немесе газдың жарылуына немесе ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- Батареяны өте төмен ауа қысымына ұшыратпаңыз, бұл жанғыш сұйықтықтың немесе газдың жарылуына немесе ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Өнімді сертификаттау



DTS патенттері туралы қосымша ақпаратты веб-сайттан қараңыз <http://patents.dts.com>. DTS, Inc компаниясының лицензиясы бойынша жасалған. (штаб-пәтері АҚШ/Жапония/Тайваньда орналасқан компаниялар үшін) немесе DTS компаниясының лицензиясы бойынша Шетелді шетелге (барлық басқа компаниялар үшін), DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X және DTS-HD логотипі-АҚШ-тағы және басқа елдердегі DTS, Inc компаниясының тіркелген сауда белгілері немесе сауда белгілері. © 2020 DTS, Inc. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҚҚА ҚОРҒАЛҒАН.



Dolby Laboratories лицензиясы бойынша жасалған. Dolby, Dolby Audio және лс «D» символы – Dolby Laboratories Licensing Corporation компаниясының сауда белгілері.



Bluetooth® аңызша белгісі мен логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясына тиесілі тіркелген сауда белгілері болып табылады, және (Xiaomi Inc.) лицензия бойынша, басқа тауар белгілері мен сауда атаулары тиісті иеленушілердің меншігі болып табылады.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI және HDMI High-Definition Multimedia Interface терминдері, сондай-ақ HDMI логотипі-HDMI Licensing Administrator, Inc компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

Пайдаланушы нұсқаулығына қосымша Mi Smart Projector 2 тасымалды проекторы

Үлгісі: XMTYY02FMGL.

Қуат беру блогы:

Үлгісі: DSA-65PFG-19 FEU 190342.

Кіру: 100-240 В, 50/60 Гц, 2 А.

Шығу: 19 В = 3,42 А, 64,98 Вт.

Құрылғының мақсаты

Проектор — бұл үлкен экранда презентацияларды жүргізуге және медиа файлдарды жаңғыртуға арналған оптикалық құрылғы.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үйжайларындағы қампатамада-20° С-ден 55 °С-ге дейінгі ауа температурасы және 90%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілу тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдар, сілтілер булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты қолдануды талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу авторландырылған сервис орталығына жүгінген жөн немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеуге және кәдеге жаратуға арналған электр және электрондық жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылуға жатады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісті емес жағдайда мүмкін болатын қоршаған орта мен адамдардың денсаулығына зиян келтірудің алдын аласыз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші барлық кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтауда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Жөндеу немесе элементтерді ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервис орталықтарының өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Формуви (Чунцин) Инновэйтив Тэкнолоджи Ко., Лтд.
4-401, Лунган № 2 тас жолы, Гоцзято аймағы, Цзянбэй ауданы, Чунцин қ., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, эд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕЭО ТР «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өндіруші уәкілеттік берген тұлға:

«BOK сараптамалық бағдарламалар орталығы» АКЕҰ, Ресей, 119618, Мәскеу қ., 50 лет Октября көшесі, 4 үй.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

TM: Xiaomi

Тауарды дайындау күні, кепілдік беру және пайдалану мерзімі қаптамада көрсетілген.

V.1



