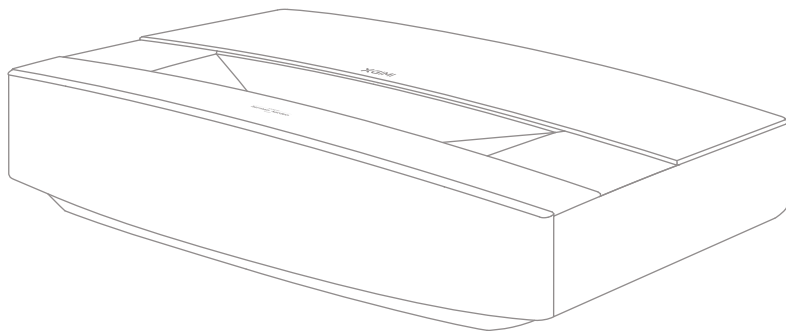


XGIMI AURA

Пайдалану бойынша нұсқаулық



Құрылғыны қолданар алдында "Пайдаланушы нұсқаулығы" мұқият оқып шығыңыз.

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. өнімдерін сатып алғаныңыз және пайдаланғаныңыз үшін рахмет (бұдан әрі "XGIMI Technology" немесе "XGIMI" деп аталады). Қауіпсіздігіңіз және осы құрылғыны сәтті пайдалану үшін оны қолданар алдында "Пайдаланушы нұсқаулығы" мұқият оқып шығыңыз. XGIMI Technology осы құрылғыны дұрыс пайдаланбау немесе қауіпті пайдалану нәтижесінде болуы мүмкін кез келген жарақатқа, мүліктік зақымға немесе басқа шығындарға жауапты емес.

"Пайдаланушы нұсқаулығы" туралы (бұдан әрі "Нұсқаулық" деп аталады)

Нұсқаулықтың авторлық құқығы XGIMI Technology компаниясына тиесілі.

Нұсқаулықта аталған сауда белгілері мен атаулар олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

Құрылғы нұсқаулықтағы сипаттамаға сәйкес келмесе, құрылғының сипаттамалары басымдыққа ие болады.

Нұсқаулықтың кез келген мазмұнына немесе ережелеріне кез келген қарсылық сатып алғаннан кейін 7 күн ішінде XGIMI Technology компаниясына жазбаша түрде хабарлануы керек. Әйтпесе, сіз нұсқаулықтың барлық мазмұнымен келісесіз, оны түсініп, қабылдайсыз деп есептеледі.

Google, Android TV және Chromecast кірістірілген медиа ойнатқышы Google LLC компаниясының сауда белгілері болып табылады.

Google Assistant қолданбасы барлық тілдерде немесе барлық елдерде қолжетімді емес. Қызметтің қолжетімділігі ел мен тілге байланысты өзгереді.



HDMI (High Definition Multimedia Interface) және HDMI логотипі HDMI Licensing Administrator, Inc. компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады.



DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қараңыз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound және DTS-HD логотипі DTS, Inc. компаниясының тіркелген немесе тіркелмеген сауда белгілері болып табылады. АҚШ-та және басқа елдерде. © 2020 DTS, Inc. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҚТАР САҚТАЛҒАН.



Dolby Laboratories лицензиясы бойынша өндірілген. Dolby, Dolby Audio және қос "D" таңбасы Dolby Laboratories Licensing Corporation компаниясының сауда белгілері болып табылады.

* Үлгісі: XM03A

* XGIMI Technology Пайдаланушы нұсқаулығын түсіндіру және түзету құқығын өзіне қалдырады.

Құрамына не кіреді



XGIMI AURA



Қуат көбілі



Қашықтықтан басқару
пульті



Пайдаланушы
нұсқаулығы

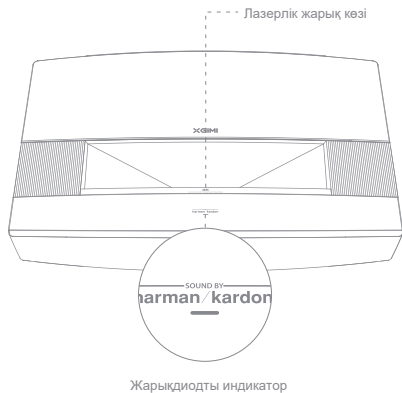


Кепілдік картасы

Ескерту. Түпнұсқа ораманы болашақта тасымалдау үшін сақтаңыз. Құрылғыны қорғау үшін оны қаптамадағыдай ораңыз.

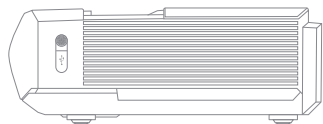
Шолу

Алдыңғы және үстіңгі көрініс



	Көрсеткіш күйі	Сипаттама
1.	Қызғылт сары көрсеткіш Бірнеше секунд жанды	Қуат сымы қосылғаннан кейін құрылғы қосылады.
2.	Ақ жарық диоды жыпылықтайды	Құрылғыны қосыңыз және өшіріңіз.
3.	Ақ индикатор тұрақты қосұлы	Құрылғы қосұлы, бірақ дисплей өшірүлі.
4.	Қызғылт сары жарық диоды жыпылықтайды	Микробағдарлама жаңартылуда.

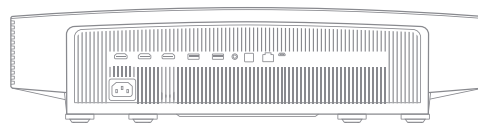
Бүйірлік көрініс (оң жақта)



Қуат түймесі

USB 2.0

Артқы көрініс



HDMI 1/ARC



HDMI 2



HDMI 3



USB 2.0



USB 2.0



AUDIO



OPTICAL



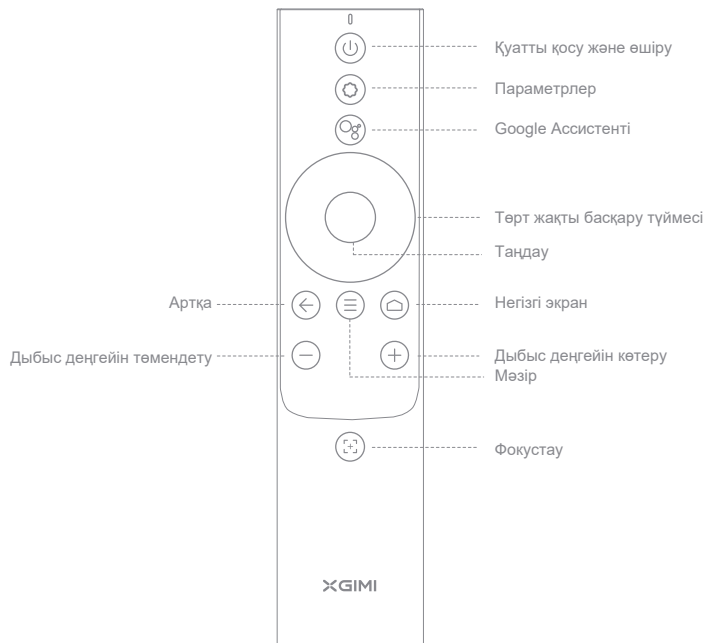
LAN



SERVICE

Ескерту. HDMI 2.0 интерфейстерін пайдаланған кезде, HDMI 2.0 кабiлдерiн пайдаланыңыз.

Қашықтықтан басқару пульті

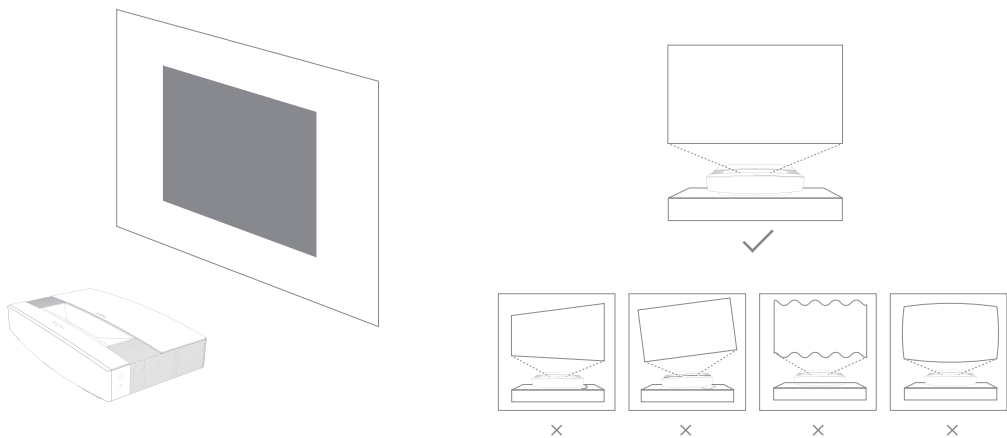


Жұмыстың басталуы

1 Проекторды орнату

Проекторды тұрақты, тегіс бетке қойып, объектив проекция бетімен (қабырға немесе экран) бір деңгейде екеніне көз жеткізіңіз. Проектордың артқы жағы проекция бетіне параллель орнатылуы керек.

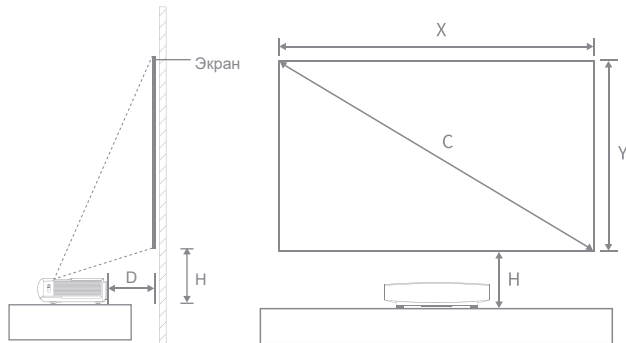
Проекцияның оңтайлы сапасы үшін проекция беті ақ және тегіс болуы керек; проекциялық экранды да пайдалануға болады. Проекциялық қабырға қалаған кескін өлшемінен үлкенірек болуы керек.



Әрбір проекция қашықтығы үшін экран өлшемдері орнату ортасына байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

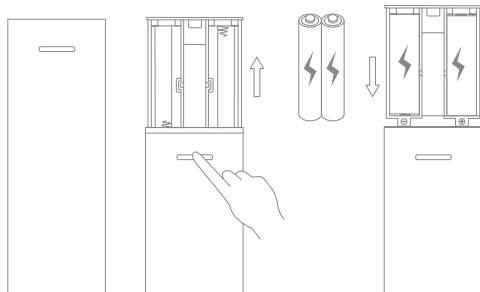
Бірлік: см (дюйм)

C	X	Y	D	H
80 дюйм	177.1 см (69.7 дюйм)	99.6 см (39.2 дюйм)	10.9 см (4.3 дюйм)	32.9 см (13.0 дюйм)
90 дюйм	199.3 см (78.4 дюйм)	112.1 см (44.1 дюйм)	15.4 см (6.1 дюйм)	34.0 см (13.4 дюйм)
100 дюйм	221.4 см (87.2 дюйм)	124.5 см (49.0 дюйм)	20.9 см (8.2 дюйм)	38.8 см (15.3 дюйм)
110 дюйм	243.5 см (95.9 дюйм)	137.0 см (53.9 дюйм)	24.7 см (9.7 дюйм)	39.5 см (15.6 дюйм)
120 дюйм	265.7 см (104.6 дюйм)	149.4 см (58.8 дюйм)	29.8 см (11.7 дюйм)	42.0 см (16.5 дюйм)
130 дюйм	287.8 см (113.3 дюйм)	161.9 см (63.7 дюйм)	36.1 см (14.2 дюйм)	44.3 см (17.4 дюйм)
150 дюйм	332.1 см (130.7 дюйм)	186.8 см (73.5 дюйм)	44.1 см (17.3 дюйм)	49.3 см (19.4 дюйм)



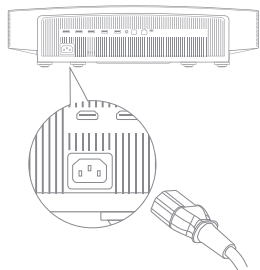
2 Қашықтан басқару құралын пайдалану

- 1 Бірінші рет пайдаланған кезде, батарея бөлімін шығару үшін қашықтан басқару пультінің артындағы батареяны босату түймесін басыңыз. Содан кейін екі AAA батареясын салыңыз.
- 2 Батареяларды салған кезде, батареялардағы "+" және "-" белгілері батарея бөліміндегі "+" және "-" белгілеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз; содан кейін батарея бөлімін қашықтан басқару құралына сырғытыңыз. Батареяларды ауыстыру қажет болса, жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.

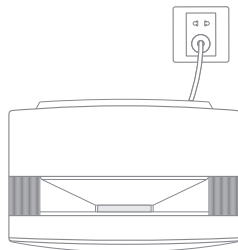


3 Құрылғыны қосу

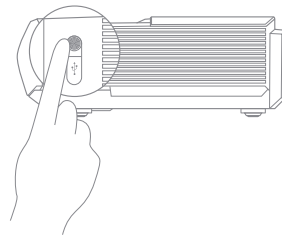
1. Қуат сымын XGIMI AURA желісіне қосыңыз.



2. Қуат сымының екінші ұшын электр розеткасына қосыңыз.



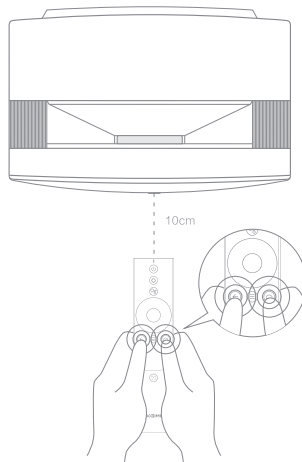
3. Құрылғыны қосу үшін қуат түймесін басыңыз.




4 Қашықтан басқару құралын жұптау

Қашықтан басқару құралын құрылғыдан 10 см қашықтықта орналастырыңыз, индикатор жыпылықтағанша ← және ⊞ түймелерін бір уақытта басып тұрыңыз. Бұл қашықтан басқару пульті жұптау режиміне өткенін білдіреді. Сәтті қосылым орнатылғаннан кейін қысқа дыбыстық сигнал естіледі.

Жұптастыру сәтсіз болса, қашықтан басқару пульті 30 секундтан кейін жұптастыру режимінен шығады. Режимден шыққаннан кейін жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.



5 Фокустау

Қолмен фокустауды қосу үшін  түймесін басыңыз. Фокусты "сол-оң" түймені немесе "Дыбыс деңгей +/-" түймесін басу арқылы қолмен реттеуге болады. Орнатқаннан кейін шығу үшін кез келген басқа түймені басыңыз.



6 Android TV орнату

Қашықтан басқару құралын жұптағаннан кейін, қосымшадағы нұсқауларды орындаңыз Android TV функциясын орнату үшін экранды басыңыз.

1 Жылдам орнату (Android)

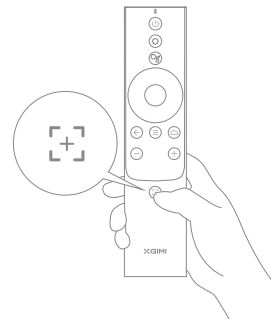
Android үшін: смартфонды пайдаланып Android теледидарын жылдам орнату үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

2 XGIMI AURA (iOS) орнату

iOS үшін: орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

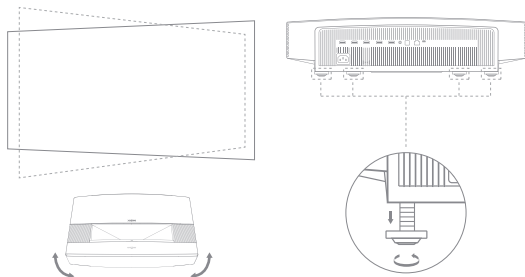
1. Жылдам орнату процесін өткізіп жіберіңіз.
2. XGIMI AURA құрылғысын желіге қосыңыз.
3. Google есептік жазбасымен кіріңіз.

Орнату аяқталғаннан кейін XGIMI AURA Android теледидарынан мазмұнды алады.

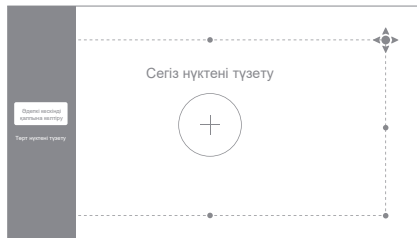


7 Проекцияланған кескінді реттеу

Проекциялау бұрышын проекторды солға немесе оңға жылжыту немесе реттелетін аяқтармен қисайту бұрышын өзгерту арқылы реттеңіз, осылайша кескін тікбұрышты болады.

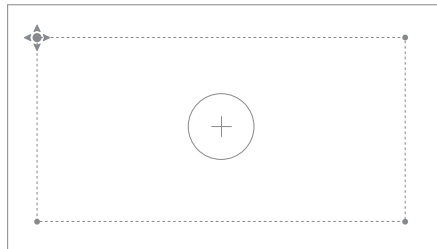


Проекцияланған кескін тегіс болып көрінбесе, қашықтан басқару құралын пайдаланып [Параметрлер], одан кейін [Проектор параметрлері] -> [Кілттік тасты түзету] -> [Қолмен тірек тасы] параметрін таңдап, жобаланған кескінді одан әрі өзгерту үшін реттеу нүктелерін таңдаңыз.



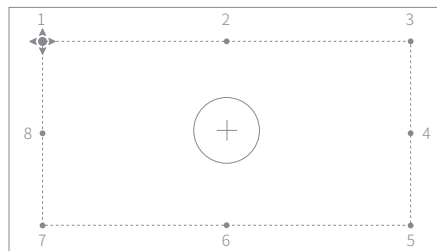
Келесі екі әдістің бірін пайдаланып жобаланған кескінді қолмен реттеуді орындаңыз:

Төрт нүктені түзету: 4 нүктені реттеу арқылы жобаланған кескінді қолмен түзетіңіз. Реттеу нүктелерін ауыстыру үшін "OK" түймесін басыңыз.



Төрт нүктені түзету

Сегіз нүктелі түзету: Бұл әдіс төрт нүктелі түзетуге қарағанда проекцияланған кескінді дәлірек реттеуге мүмкіндік береді. Бұрыштардағы 1, 3, 5, 7 реттеу нүктелеріне қоса, 2, 4, 6, 8 реттеу нүктелерінің көмегімен кескіннің жиектерін өзгертуге болады.



Сегіз нүктені түзету

XGIMI AURA пайдалану

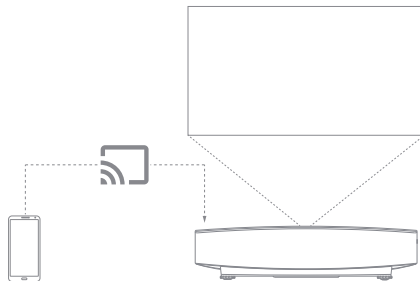
1 Android TV мүмкіндіктері

Проекторды сымсыз желіге қосу арқылы Android TV желі қызметтеріне қол жеткізуге және сүйікті фильмдерді, музыканы және фотосуреттерді тамашалауға болады. Алдын ала орнатылған қолданбаларға қоса, Google Play Store дүкенінен басқа қолданбаларды орнатуға және Google Ассистент қолданбасынан көмек сұрау үшін әртүрлі дауыстық пәрмендерді пайдалануға болады.

Фильмдер мен шоуларды іздеу, ұсыныстарды немесе сұрақтарыңызға жауап алу, үйдегі смарт құрылғыларды басқару және т.б. үшін қашықтан басқару пультіндегі Google Ассистент түймесін басыңыз.

Смартфоннан немесе компьютерден фотосуреттерді, бейнелерді және музыканы проектор арқылы тікелей проекциялауға болады.

- 1 Смартфондағы немесе компьютердегі Chromecast built-in™ қолданбасын қолдайтын қолданба арқылы бейнеклипті ойнатып, одан кейін таңдаңыз экранда .
- 2 Смартфондағы мазмұнды көрсету үшін мақсатты құрылғы ретінде "XGIMI AURA" таңдаңыз.
Ескерту. Проектор мен смартфон немесе компьютер бір желіге қосылған болуы керек.



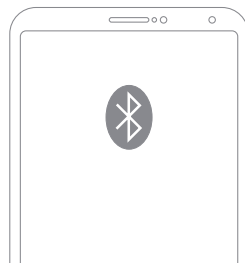
2 Bluetooth

Bluetooth динамикіне қосылу

- 1 [Жүйе параметрлері] ашыңыз және [Қашықтағы құрылғылар мен аксессуарлар] -> [Жаңа құрылғы қосу] опциясын таңдаңыз.
- 2 Bluetooth динамигін іздеңіз және жұптаңыз.
Bluetooth динамигі қосылған кезде проектор динамигіне қайта ауысу үшін
○ түймесін басып, [Аудио шығысы] -> [Ішкі динамик] опциясын таңдаңыз.

Музыканы Bluetooth арқылы ойнату

Құрылғымен жұптастыру және әндерді ойнату үшін смартфонның Bluetooth параметрлерінен "XGIMI AURA" деп іздеңіз.



3 XGIMI қолданбалары

XMusic ойнатқышы

XMusic ойнатқышы - құрылғыдан немесе Bluetooth арқылы музыканы ойната алатын XGIMI AURA үшін кірістірілген музыка ойнатқышы. XMusic ойнатқышы әсерлі тыңдау тәжірибесі үшін әртүрлі фондық кескіндерді таңдауға мүмкіндік береді.

Музыка ойнап жатқанда проекцияны өшіргіңіз келсе, ○ түймесін басып, "Дисплейді өшіру" опциясын таңдаңыз.


Bluetooth арқылы музыка: смартфонды Bluetooth арқылы XGIMI AURA жүйесіне қосқанда, XMusic ойнатқышы қолданбасы автоматты түрде ашылады. Бұл қолданбаны ашу үшін негізгі бетте 📱 тармағын таңдап, қолданбалар тізіміне өтуге болады.

Сақталған музыка: Кірістірілген File Manager қолданбасының көмегімен ішкі жадты немесе сыртқы жад құрылғысын ашуға болады. Музыкалық файлды ашыңыз және ол әделкі бойынша XMusic Player қолданбасында ойнатылады.


Ескерту. Кейбір фондық суреттерде эпилепсиялық реакцияларды тудыруы мүмкін жыпылықтайтын шамдар мен спектрлер бар. Егер сізде бас айналу, құрысулар немесе көру өзгерістері байқалса, фонды "Классикалық CD" күйіне ауыстырып, дәрігеріңізбен кеңесіңіз.

File Manager

Файл менеджері қолданбасы құрылғы жадындағы немесе сыртқы жадтағы файлдарды көру үшін пайдаланылады.

- 1 Негізгі бетте қолданбалар тізімін ашу үшін "Қолданбалар"  түймесін басыңыз. File Manager таңдаңыз, содан кейін құрылғы жадын немесе сыртқы жадты таңдаңыз.
- 2 Файлдарды басқару үшін "Параметрлер" түймесін басып тұрыңыз. Қосымша опцияларға қол жеткізу үшін "Мәзір" түймесін басыңыз.
Ескерту. Android TV қауіпсіздік талаптарына байланысты файлдарды тек сыртқы жад құрылғыларынан оқуға болады, бірақ ол файлдарды көшіріп, қоя алмайсыз.

4 Параметрлер

Кез келген интерфейстен құрылғыны жылдам конфигурациялау үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін басуға болады. Қосымша параметрлерді конфигурациялау үшін "Барлық параметрлер" бетіне өтіңіз.

Негізгі параметрлер келесідей:

Жарықтық

"Стандартты", "Жарқын" немесе "Көзді қорғау" сияқты жарықтық режимін таңдап, жарықтық деңгейін орнатыңыз. Кескіннің жарықтығы мен түсін реттеу үшін "Таңдамалы режимді" таңдауға болады.

- Стандартты: фильмдерді көргенде пайдаланылады.
- Жарқын: стандартты режимнен ашықырақ.
- Көзді қорғау: көздің шаршауын немесе кернеуін азайту үшін көк жарықты азайтады.
- Өнімділік: өте жоғары жарықтық талаптары үшін ұсынылады.
- Пайдаланушы параметрі: RGB мәнін және 10-аяқты жарықтық деңгейін реттеңіз.

Кескін режимі

HDMI арқылы мазмұнды көргенде немесе бейнелерді ойнатқанда, ең жақсы көру тәжірибесін пайдалану үшін әртүрлі сценарийлер үшін әртүрлі сурет режимдерін таңдаңыз: кино, футбол, кеңсе немесе ойын.

- Кино: оның кинематографиялық сурет сапасы фильмдерді немесе серияларды көру үшін өте қолайлы.
- Футбол: футбол ойындарын көрудің ең жақсы режимі.
- Кеңсе: кеңседе пайдалану үшін ең жақсы режим.
- Ойындар: кідіріс деңгейі төмен болғандықтан, бейне ойындар үшін өте қолайлы.
- Арнаулы параметр: контраст, қанықтылық, айқындық, шуды азайту деңгейі және қозғалыстың өтелу деңгейі сияқты кескін параметрлерін реттеңіз.

Дыбыс эффектісі

XGIMI AURA Studio Sound және Harman Kardon динамиктерін пайдалану арқылы кәсіби дыбыс сапасын қамтамасыз етеді. Оңтайлы дыбыстан ләззат алу үшін фильмдерді көру, музыка тыңдау немесе спортты көру сияқты әртүрлі сценарийлер үшін әртүрлі дыбыс әсерлерін таңдаңыз.

5 Жүйені жаңарту

Ең соңғы нұсқаны тексеріңіз және [Параметрлер] -> [Құрылғы параметрлері] -> [Құрылғы туралы] -> [Жүйені жаңарту] тармағына өту арқылы жүйені жаңартыңыз.

Техникалық сипаттамалар үшін global.xgimi.com/pages/aura сайтына кіріңіз.

Маңызды сақтық шаралары

Құрылғыны дұрыс пайдаланыңыз:

- Объективті көзіңізге қаратпаңыз, себебі проектордан түсетін күшті жарық көру қабілетін зақымдауы мүмкін.
- Құрылғыдан дұрыс емес жылуудың бөлінуіне байланысты ішкі электрондық бөліктерге зақым келтірмеу үшін құрылғының кіріс және шығыс саңылауларын жаппаңыз.
- Объективті зақымдамау үшін оны тікелей тазалау құралдарымен, соның ішінде қағаз және шүберекпен сүртпеңіз. Таза ауаны үрлеу арқылы линзаның бетінен шаңды кетіріңіз.
- Жаңбыр суынан, ылғалдан және минералданған сұйықтықтардан тізбек тақтасының коррозиясын болдырмау үшін құрылғыны химиялық заттармен, жуғыш заттармен және басқа сұйықтықтармен жууға болмайды.
- Құрылғыны, оның құрамдас бөліктерін және керек-жарақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және желдетілетін жерде пайдаланыңыз.
- Құрылғыны өте ыстық немесе өте суық жерлерде сақтамаңыз, өйткені төтенше температура электрондық құрылғылардың қызмет ету мерзімін қысқартады. Құрылғыны температурасы 0°C және 40°C аралығында болатын жерлерде орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Кептіргішті кез келген жылыту жабдығына (мысалы, кептіргіш пен микротолқынды пешке) қоймаңыз.
- Құрылғыға шамадан тыс күш қолданбаңыз немесе құрылғының үстіне немесе артына ешбір зат қоймаңыз, өйтпесе құрылғы зақымдалуы мүмкін.
- Ішкі платаға зақым келтірмеу үшін құрылғыны лақтырмаңыз, соқпаңыз немесе шайқамаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге және жинауға әрекеттенбеңіз. Қандай да бір мәселе туындаса, XGIMI қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрамдас бөліктерді өз бетіңізше жөндеуге болмайды. Құрылғы немесе кез келген құрамдас дұрыс жұмыс істемесе, XGIMI қызмет көрсету орталығына дер кезінде хабарласыңыз немесе жөндеу үшін зауытқа қайтарыңыз.

FCC ескертуі

Бұл құрылғы FCC ережелерінің 15-бөліміне сәйкес келеді. Құрылғының жұмысы келесі екі шартқа байланысты:

(1) бұл құрылғы зиянды кедергі тудырмауы мүмкін және

(2) бұл құрылғы кез келген алынған кедергіні, соның ішінде қалаусыз жұмысты тудыруы мүмкін кедергілерді қабылдайды. Пайдаланушы нұсқаулығы немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулық пайдаланушыларға дизайнды әдейі немесе әдейі өзгерту және сәйкестікке жауапты жауапты тараптың рұқсатынсыз эмиттерді ауыстыру пайдаланушының құрылғыны пайдалану құқығынан айыруы мүмкін екенін еске салуы керек. Нұсқаулық қағаз түрінде берілмесе, мысалы, Интернетке кіру мүмкіндігі бар компьютерлік дискіде болса, онда бөлімде талап етілетін ақпарат пайдаланушылардың осы пішінге қол жеткізу мүмкіндігі болған жағдайда нұсқаулыққа баламалы түрде енгізілуі мүмкін.

Ескертпелер. Бұл құрылғы сыналған және В класындағы сандық құрылғыға арналған FCC ережелерінің 15-бөліміндегі шектеулерге сәйкес келетіні анықталды. Бұл шектеулер тұрғын үй қондырғысындағы зиянды кедергілерді тиімді болдырмауға арналған. Нұсқауларға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, бұл құрылғы радиожилілік энергиясын жасап, таратады және радиобайланысқа зиянды кедергілер тудыруы мүмкін. Дегенмен, белгілі бір орнатуда кедергі болмайтынына кепілдік жоқ. Егер бұл құрылғы құрылғыны тоқтату және іске қосу арқылы анықталатын радио немесе теледидар қабылдауына зиянды кедергі тудырса, келесі шаралардың бірін немесе бірнешеуін қолданып, кедергіні түзетуге тырысыңыз.

- Қабылдаушы антеннаның бағытын өзгертіңіз.
- Құрылғы мен ресивер арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Құрылғыны ресивер қосылғаннан басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз.
- Көмек алу үшін дистрибуторлардан немесе тәжірибелі радио және теледидар техниктерінен кеңес алыңыз.
- Құрылғы басқарылатын құрылғы ретінде 2,4 ГГц (2402–2480 МГц, 2412–2462 МГц) немесе 5 ГГц (5,180–5,240 ГГц, 5,260–5,320 ГГц, 5,5075,–50.–) жиілікте жұмыс істейді.

CE белгісі бар қызмет

1. Құлаққапты пайдаланғанда абай болыңыз. Шамадан тыс дыбыс қысымы құлаққаптар мен гарнитура есту қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
2. Өнімді тек USB интерфейсінің USB 2.0 нұсқасына қосуға болады.
3. Соңғы пайдаланушы құрылғысының жұмыс температурасының диапазоны: 0°C - 40°C.
4. Қуат көзі және адаптер (номиналды): 100-240 VAC, 50/60 Гц, 3,5A.
5. Құрылғыны денеден 20 см қашықтықта пайдалану кезінде құрылғы радио сәулелену талаптарына сәйкес келеді.
6. Есту қабілетінің бұзылуын болдырмау үшін құрылғыны ұзақ уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде тыңдамаңыз.



Сәйкестік туралы декларация

XGIMI Technology Co., Ltd. осы арқылы бұл өнімнің 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келетінін мәлімдейді.

Бұл өнім кейбір ЕО мүше мемлекеттерінде пайдалануға рұқсат етілген. Мысалы, құрылғыны келесі мүше мемлекеттерде пайдалануға болады:

5,15-5,25 ГГц жиілік диапазонында жұмыс істеуге тек үй ішінде рұқсат етіледі.

Бұл жиілік талабы кіру шектеулері немесе рұқсат беру талаптары қолданылатын келесі мүше мемлекеттерге немесе мүше мемлекеттің географиялық аймағына қолданылады.

Ажырату құрылғысы ретінде құрылғы қосқышы пайдаланылады, ал ажырату құрылғысы оңай жабық күйде қалуы керек.

BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK

Радиациялық әсер туралы мәлімдеме

Қашықтан басқару құралы FCC (АҚШ) және Канада өнеркәсіп министрлігі бақыланбайтын орта үшін белгіленген радиациялық әсер ету шектеріне сәйкес келеді. Таратқышты кез келген басқа антеннаға немесе таратқышқа жақын орналастыруға немесе пайдалануға болмайды.

Лазерлік проектор бақыланбайтын орта үшін белгіленген FCC (АҚШ) және Канада өнеркәсіп министрлігі радиациялық әсер ету шектеріне сәйкес келеді. Құрылғыны орнату және пайдалану кезінде эмитент пен корпус арасындағы қашықтық кемінде 20 см болуы керек.

Ескертпелер. 5150-5250 МГц жиілік диапазоны тек үй ішінде пайдалануға арналған.

Бұл жиілік талабы келесі мүше мемлекеттерге немесе кіру шектеулері сақталуы қажет немесе пайдалануға рұқсаттар алынатын мүше мемлекеттің географиялық аймағына қолданылады.

Пайдаланылған өнімдерді жою нұсқаулары:



Бұл өнім жоғары сапалы материалдар мен қайта өңделетін құрамдас бөліктерді пайдаланып жобаланған және жасалған.



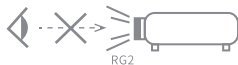
Өнімдегі бұл таңба өнімнің 2012/19/EU директивасына сәйкес қорғалғанын білдіреді.

▲ Ескерту.

1. Ток соғу қаупін болдырмау үшін ашпаңыз.
2. Барлық ішкі жұмыстар үшін уәкілетті тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
3. Бұл құрылғы ықтимал қауіпті оптикалық сәуле шығарады. Проекциялық сәулеге қарамаңыз. Бұл сіздің көруіңізге қауіпті болуы мүмкін. Кез келген жарық көзі сияқты, сәулеге тікелей қарамаңыз, RG2 IEC 62471-5:2015.



IEC 60825-1:2014



RG2

* Өндіруші көрсеткен немесе қамтамасыз еткен керек-жарақтарды және аксессуарларды ғана пайдаланыңыз.

* Бұл өнім қауіпті жарық шығаруы мүмкін екенін ескеріңіз.

Мақсат

Проектор – презентациялар мен медиа файлдарды үлкен экранда ойнатуға арналған оптикалық құрылғы.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: XM03A.
- Сауда белгісі: XGIMI.
- Wi-Fi сымсыз стандарты: IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2T2R.
- Таратқыш қуаты: 19 дБм.
- Жұмыс жиілігі диапазоны: 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц.
- Bluetooth сымсыз стандарты: Bluetooth 2.1+EDR/4.2/5.0.
- Таратқыш қуаты: 7 дБм.
- Жұмыс жиілігі диапазоны: 2402-2480 МГц.
- Қуат сымның қондырма түрі: X.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қашықтықтан басқару пульті.
- Қуат көбілі.
- Қолмен.
- Нұсқаулыққа қосымша.
- Кепілдік картасы.

Кепілдік міндеттемелер

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

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының маңызды тізімі:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Сақтық шаралары

- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл - ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5°C және 40°C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу 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 қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чэнду ЭксДжиАйЭМАй Тэкнолоджи Ко., Лтд.

А4 ғим., Сенчури Сити тас жолы № 1129, инновациялар және жоғары технологиялар аймақтары, Чэнду қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО "ДНС КАЗАХСТАН", г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

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

Өндіруші рұқсат берген тұлға: ЖШС "Дельта",

107113, Ресей, Мәскеу қ., Маленковская көш., 14 үй, 3 жақтау, 4 ғим., 1 қабат, 1-бөлме, В кеңсесі.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың "Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өндіруші рұқсат берген тұлға: "ВОК сараптамалық бағдарламалар орталығы" автономды коммерциялық емес ұйымы.

Орналасқан жері: Ресей, 119618, Мәскеу қ., 50 лет Октября көш., 4-үй.

Жұмыс орнының мекен-жайы: Ресей, 115419, Мәскеу қ., 2-Рощинский өткелі, 8-үй, 4-корпус.

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- "Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы" ҚО ТР 004/2011;
- "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" ҚО ТР 020/2011.

Өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.