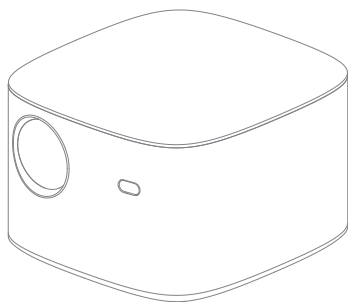


**XGIMI** HORIZON PRO

**XGIMI** HORIZON

USER GUIDE



English	1
Русский	13

## Please read the Product Instructions carefully before using the product

Thank you for purchasing and using the products of Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (hereinafter referred to as "XGIMI Technology" or "XGIMI"). You should read the Product Instructions carefully before using this product for both your safety and interests.

XGIMI Technology disclaims all responsibilities for any personal injury, damage to property, or other loss that may occur as a result of improper unsafe use of this product.

## About the Product Instructions (hereinafter referred to as the "Instructions")

The copyright of the Instructions belongs to XGIMI Technology.

Trademarks and names mentioned in the Instructions belong to their respective right owners.

In case of inconformity between the content of the Instructions and the actual product, the actual product shall prevail.

Any objections to any content or clause found within the Instructions should be reported to XGIMI Technology in written form within 7 days after the purchase; otherwise, it will be assumed that you agree to, understand, and accept all the content of the Instructions.

Google, Android, Android TV, Chromecast built-in and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.

Google Assistant on Android TV is not available in Portugal, Russia, China (Taiwan), China (Hong Kong), and China (Macao).



HDMI High-Definition Multimedia interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



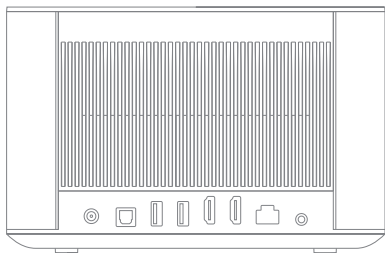
For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

\* Model: XK03H/XK03K

\* XGIMI Technology reserves the right to interpret and amend the Instructions.



DC IN



OPTICAL



USB2.0



USB2.0



HDMI 1/ARC



HDMI 2

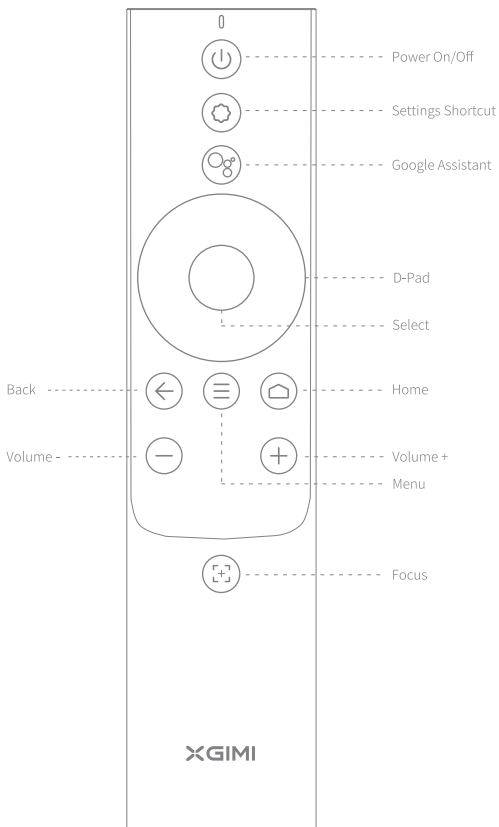


LAN



AUDIO

\* Use HDMI 2.0 cables when using HDMI 2.0 interfaces.



## 1 Device on/off

Connect to the power source, and press the "⊙" button to turn on the device.

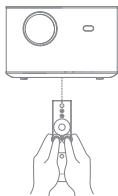
When the device is on, press the "⊙" button to turn off the device.



## 2 Remote control pairing

Place the remote control within 10 cm of the device, press "↵" and "⊙" simultaneously until an indicator light begins flashing. This means that the remote control enters the pairing mode. When a "Ding" is heard, the connection is successful.

If the pairing fails, it will exit after 30 seconds. Repeat the above steps after exiting.



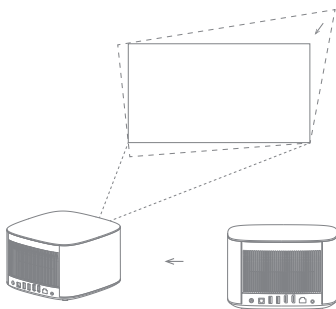
## 3 Automatic focus adjustment/Remote focus adjustment

When the automatic focus adjustment function is enabled, the frame will be adjusted automatically when you turn on the device or move it to another location.

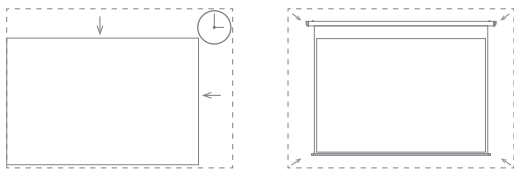
Enable automatic focus by pressing "⊙". After holding on to the "⊙" button to enable manual focus adjustment, you can manually adjust the focus by pressing the "left/right" button or the "VOL+/-" button. After the adjustment, you can press other buttons to exit.

## 4 Automatic keystone correction

When the automatic keystone correction function is enabled, the frame will be adjusted automatically if you move the device to another location.



When the automatic obstacle avoidance function is enabled, the frame will automatically avoid obstacles if there are obstacles in the projection area. When the automatic screen alignment function is enabled, the frame will automatically match the screen if there is a 16:9 or 16:10 screen in the projection area.



Press the "O" button on the remote control to enter the "Keystone Correction" page. Select "Auto Keystone Correction" to enable the automatic keystone correction function. Select "Manual Keystone Correction" to adjust the four points and the size of the frame.

## 5 Google Assistant



You can enable the Google Assistant function by pressing the "🗨️" button on the remote control.

Through voice control, you can quickly access entertainment, control smart devices, get answers onscreen, and perform other operations.

## 6 Bluetooth speaker

Use mobile Bluetooth settings to search for "XGIMI HORIZON PRO" or "XGIMI HORIZON" to pair with the device and play songs.

If you need to turn off the projection frame during music playback, you can press the "Power" button and select "Display Off".

## 7 More settings

At any interface, you can press the "⚙️" button on the remote control to quickly set your device. To configure more settings, go to the "All Settings" page.

The main settings are described as follows:

- **Brightness and color**  
Select a brightness mode, such as standard, bright, eye-protection, and adjust the brightness level.  
If the "Environmental Adaptation" function is enabled, the device can automatically adjust the brightness based on the ambient brightness.
- **Image mode**  
Select different image modes in different scenarios, such as movie, football, office, and game, to adjust the image parameters of the video or signal source. The low-latency option is available in game mode.



- Sound effect

Select different sound effects in different scenarios, such as movie, music, and sport, to enjoy the optimal sound experience.

- Focus calibration

If the automatic focus adjustment function is not as good as before after long-term use, you can tune the automatic focus adjustment function through "Focus Calibration".

Note: When calibrating, make sure that the device is in the front projection state and that it is 1 to 2 meters away from the wall or screen.

- Keystone calibration

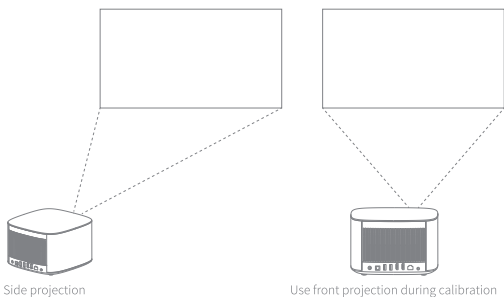
If you are not satisfied with the effect of the automatic keystone correction function, you can recalibrate the automatic keystone correction function through "Keystone Calibration".

Note: When calibrating, make sure that the device is in the front projection state and that it is 1 to 2 meters away from the wall or screen.

- Gyro calibration

If the automatic keystone correction function is not as good as before after long-term use, you can recalibrate the gyro through "Gyro Calibration" to optimize the effect of automatic keystone correction.

Note: Make sure that the device is placed horizontally during calibration.



## 8 Online upgrade

Check the latest version and upgrade the system through "Settings"  
-> "Device Preferences" -> "About" -> "System Update".

## 9 Chromecast built-in



Available in PCs, tablets, mobile phones, and other devices.

Quickly project the audio and video content to the TV through the "Chromecast icon" of the supported mobile application.

The projection will not be interrupted when you make calls or send messages. Also, you don't need to worry about battery consumption.

You can use the Chrome browser on your Android phone or PC to project the entire frame to the TV.

## Important Precautions

Correct use of the device:

- Do not face lens into eyes because the strong projector light may cause injury to the eyes.
- Do not block the air inlet/outlet of the device in order to avoid damage to internal electronic devices arising from normal heat dissipation failure of the device.
- Do not wipe the lens directly with cleaning tools including paper and cloth in order to avoid damage to the lens. Please clean up the dust on the lens surface through clean air blowing.
- Do not wash the device with chemicals, detergents, or any liquid in order to prevent the circuit board from being corroded by rainwater, moisture, and mineral-containing liquids.
- Keep the device and its components and accessories out of reach of children.
- Make sure that the device is used in a dry and ventilated environment.
- Do not store the device in overheated or overcooled places, because extreme temperatures will shorten the life of electronic devices. Place and use the device in an environment of 0°C-40°C.
- Do not put the device into any heating equipment (such as dryer and microwave oven) for drying.
- Do not firmly extrude the device or place barriers on it or its back to avoid damage to the device.
- Do not throw, strike, or sharply vibrate the device to avoid damage to the internal circuit board.
- Do not try to disassemble and assemble the device yourself. If any issue occurs, please contact the after-sales service of XGIMI.
- Do not repair any product on your own. If the device or any component cannot work properly, consult the after-sales service of XGIMI in a timely manner or return it to the factory for repair.

## FCC warning

The device meets provisions of part 15 of FCC rule. Operation meets the following 2 conditions: (1) the device will not cause harmful interference, and (2) the device must accept any interference received, including interference that may result in accidental operations. User manual or operating instructions shall remind users that intentional or unintentional modification and replacement of radiators without explicit approval from the responsible compliance party may prevent the user from operating the device. If the manual is provided in a form other than paper, such as, provided in computer disk through the Internet, then the information required in the section can be included in the manual in the alternative form under the premise that users can have access to the form information.

Notes: the device has been tested to meet restrictions of part 15 of FCC rule on B-class digital device. These restrictions are aimed at providing the effective prevention of harmful interference in a residential installation. If installation and use are not made according to the instructions, the device will generate and radiate radio frequency energy, and may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the device does cause harmful interference to radio or television reception (determined by stopping and starting the device), it is suggested that users should attempt to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reposition direction of receiving antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected..
- Consult distributors or experienced radio/television technicians to seek help
- This device is acting as a slave and operating in the 2.4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) band or 5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz, 5.260 GHz-5.320 GHz, 5.500 GHz-5.700 GHz, 5.745 GHz-5.825 GHz) band.

As with any bright source, do not stare into the direct beam, RG2 IEC 62471-5:2015.



## CE Maintenance

1. Use carefully with the earphone; excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
2. The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.
3. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
4. EUT Operating temperature range: 0°C-40°C.
5. Adapter:

The plug is considered as a disconnect device of the adapter.

Power supply and ADP (rating):

① Input: AC 100-240 V 50/60 Hz 4.0 A

Output: DC 19.0 V 13.16 A

② Input: AC 200-240 V 50 Hz 2.0 A

Output: DC 19.0 V 11.58 A

6. The device complies with RF specifications when the device is used at a distance of 20 cm away from your body.

7. To prevent possible damage to hearing, do not listen at high volume levels for long periods.



### Declaration of Conformity

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

This product is allowed to be used in some of EU member states. For example, the device can be used in the following Member States:

Operations in the 5.15-5.25 GHz band are restricted to indoor usage only.

This Frequency applies to the following Member States or the geographical area within a Member State where restrictions on putting into service or requirements for authorisation of use exist.

CE



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

## IC Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Radiation Exposure Statement

For remote control, this device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The transmitter shall not be placed or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For the LED projector, the device meets FCC radiation exposure limits specified for uncontrolled environments. In the installation and operation of the device, the distance between radiator and body should be at least 20 cm.

Notes: 5150-5250 MHz frequency range is only for indoor use.

This Frequency applies to the following Member States or the geographical area within a Member State where restrictions on putting into service or requirements for authorisation of use exist.

Disposal instructions for used products:



The product is designed and manufactured with high quality materials and components that are recyclable.



This symbol on the product indicates that it is protected under the Directive 2012/19/EU.

## EAC RoHS

\* Only use attachments/accessories specified or provided by the manufacturer (such as the exclusive supply adapter etc).

\* Beware that this product may emit harmful light radiation.



**Low Blue Light  
(Hardware  
Solution)**

www.tuv.com  
ID 0217008581

Excessive blue light of display products can cause eye fatigue, insomnia and other adverse reactions. This product is a low blue TÜV Rheinland certified products, by reducing the blue light component technology, can reduce eye fatigue and other adverse reactions to some extent.

In order to protect your eyesight, it is still recommended avoiding watching for a long time. If you feel eye strain, it can be relieved by looking into the distance or doing eye health exercises.

## Перед использованием устройства внимательно прочтите «Руководство пользователя».

Благодарим вас за покупку и использование продукции компании Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (далее по тексту — «XGIMI Technology» или «XGIMI»). Для вашей безопасности и успешного освоения этого устройства перед его использованием внимательно прочтите «Руководство пользователя».

XGIMI Technology не несет ответственности за любые травмы, материальный ущерб или другие убытки, которые могут возникнуть в результате неправильного или небезопасного использования этого устройства.

## О «Руководстве пользователя» (далее по тексту — «Руководство»)

Авторское право на Руководство принадлежит компании XGIMI Technology.

Товарные знаки и названия, упоминаемые в Руководстве, принадлежат соответствующим правообладателям.

В случае несоответствия устройства описанию в Руководстве характеристики устройства имеют преимущественную силу.

О любых возражениях против любого содержимого или положений Руководства следует в течение 7 дней после покупки в письменной форме сообщить компании XGIMI Technology. В противном случае будет считаться, что вы соглашаетесь со всем содержимым Руководства, понимаете и принимаете его.

Google, Android, Android TV, Chromecast built-in и другие связанные знаки и логотипы — товарные знаки Google LLC

Google Ассистент на телевизорах Android недоступен в Португалии, России и Китае (Тайвань, Гонконг и Макао).



HDMI (High Definition Multimedia Interface — мультимедийный интерфейс высокой четкости) и логотип HDMI — товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки организации HDMI Licensing Administrator, Inc.



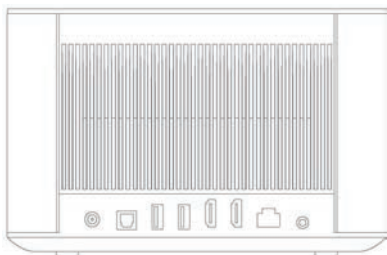
Патенты компании DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound и логотип DTS-HD — зарегистрированные или незарегистрированные товарные знаки компании DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc., 2020. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символ в виде двойной буквы «D» — товарные знаки Dolby Laboratories Licensing Corporation.

\* Модель: XK03H/XK03K

\* XGIMI Technology оставляет за собой право интерпретировать и исправлять это Руководство.



DC IN



OPTICAL



USB2.0



USB2.0



HDMI 1/ARC



HDMI 2



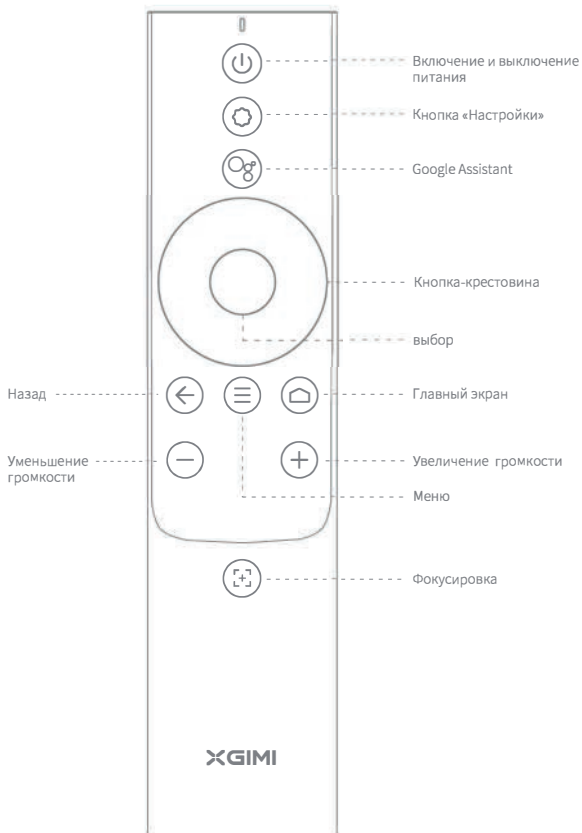
LAN




AUDIO

\* При использовании интерфейсов HDMI 2.0 применяйте кабели HDMI 2.0.







## 1 Включение и выключение устройства

Чтобы включить устройство, подключите его к источнику питания и нажмите кнопку .

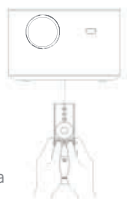
Когда устройство включено, чтобы выключить его, нажмите кнопку .



## 2 Сопряжение пульта ДУ



Поднесите пульт ДУ на расстояние не более 10 см от устройства, одновременно нажмите и держите кнопки  и , пока не начнет мигать индикатор. Это означает, что пульт ДУ перешел в режим сопряжения. Когда послышится звук колокольчика — соединение успешно установлено.

Если сопряжение выполнить не удалось, через 30 секунд состоится выход из этого режима. После выхода из режима повторите описанные выше шаги.



## 3 Фокусировка в автоматическом режиме и с помощью пульта ДУ

Когда включена функция автоматической фокусировки, при включении устройства или перемещении его в другое место кадр будет настраиваться автоматически.

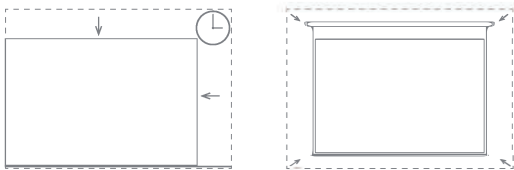
Чтобы включить автоматическую фокусировку, нажмите кнопку . Нажав и удерживая кнопку , чтобы включить ручную фокусировку, вы сможете вручную настроить фокус, нажимая кнопку «влево-вправо» или кнопку «Громкость +/-». После настройки нажмите любую другую кнопку для выхода.


## 4 Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений

Если включена функция автоматической коррекции трапецеидальных искажений, при перемещении устройства в другое место рамка будет регулироваться автоматически.



Если в зоне проецирования есть препятствия, то при включенной функции автоматического обхода препятствий автоматически выбирается место проецирования кадра с обходом препятствия. Когда включена функция автоматической подстройки под экран, кадр будет автоматически вписываться в экран, если в области проецирования есть экран с соотношением сторон 16:9 или 16:10.



Нажмите на пульте ДУ кнопку , чтобы перейти на страницу Keystone Correction («Коррекция трапецеидальных искажений»). Выберите Auto Keystone Correction («Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений»), чтобы включить функцию автоматической коррекции трапецеидальных искажений. Выберите Manual Keystone Correction («Ручная коррекция трапецеидальных искажений»), чтобы отрегулировать четыре угла и размер кадра.

## 5 Google Assistant



Чтобы включить функцию «Google Ассистент», на пульте ДУ нажмите кнопку .


С помощью голосового управления вы можете быстро запускать развлекательные функции, управлять интеллектуальными устройствами, получать ответы на экране и выполнять другие операции.

## 6 Динамик Bluetooth

Используйте настройки Bluetooth мобильного устройства для поиска «XGIMI HORIZON PRO» / «XGIMI HORIZON», сопряжения с устройством и воспроизведения композиций.

Если во время воспроизведения музыки хотите отключить проецирование кадра, нажмите кнопку «Питание» и выберите Display Off («Выключить дисплей»).

## 7 Дополнительные настройки

При проецирования из любого интерфейса можно нажать на пульте ДУ кнопку , чтобы быстро настроить устройство. Чтобы настроить дополнительные параметры, перейдите на страницу All Settings («Все настройки»).

Здесь можно выбрать следующие основные настройки:

### • Яркость и цвет

Выберите режим яркости, например «Стандартный», «Яркий» или «Защита глаз», и задайте уровень яркости.

Если включена функция Environmental Adaptation («Адаптация к окружающей среде»), устройство может автоматически регулировать яркость в зависимости от окружающей освещенности.

### • Режим изображения

Выбирайте нужные режимы изображения для разных сценариев: просмотр фильмов, футбол, презентации в офисе или игры, чтобы настроить параметры изображения от источника видео или сигнала. В игровом режиме доступен вариант с малой задержкой.

#### • Режим звука

Выбирайте разные звуковые эффекты для разных сценариев, например при просмотре фильмов, прослушивании музыки или просмотре спортивных состязаний, чтобы наслаждаться оптимальным звучанием.

#### • Калибровка фокуса

Если качество изображения, настроенное с помощью функции автоматической фокусировки, после длительного использования ухудшается, можно подстроить функцию автоматической фокусировки с помощью параметра Focus Calibration («Калибровка фокуса»).

Примечание. При калибровке устройство должно находиться в режиме фронтального проецирования и на расстоянии 1–2 метра перед стеной или экраном.

#### • Калибровка трапецеидальных искажений

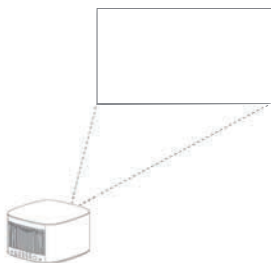
Если вас не устраивает эффективность функции автоматической коррекции трапецеидальных искажений, можете дополнительно откалибровать эту функцию с помощью параметра Keystone Calibration («Калибровка трапецеидальных искажений»).

Примечание. При калибровке устройство должно находиться в режиме фронтального проецирования и на расстоянии 1–2 метра перед стеной или экраном.

#### • Калибровка гироскопа

Если качество изображения, настроенное с помощью функции автоматической коррекции трапецеидальных искажений, после длительного использования ухудшается, можете дополнительно откалибровать гироскоп с помощью параметра Gyro Calibration («Калибровка гироскопа»), чтобы оптимизировать эффективность автоматической коррекции трапецеидальных искажений

Примечание. При калибровке устройство должно быть расположено горизонтально.



Боковое проецирование



При калибровке используйте фронтальное проецирование

## 8 Обновление по сети

Проверьте наличие последней версии и обновите систему, выбрав Settings («Настройки») -> Device Preferences («Настройки устройства») -> About («Об устройстве») -> System Update («Обновление системы»).

## 9 Chromecast built-in



Доступен для ПК, планшетов, мобильных телефонов и других устройств.

Быстро проецируйте аудио- и видеоконтент на телевизор с помощью значка Chromecast в поддерживаемом мобильном приложении.

При вызовах и отправке сообщений проецирование не прерывается. К тому же вам не нужно беспокоиться о расходе заряда аккумулятора.

Для проецирования полнокадрового изображения на телевизор можно использовать браузер Chrome на телефоне с Android или на ПК.

### Правила и условия транспортировки

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым, видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

### Правила и условия реализации

Без ограничений

### Назначение

Проектор предназначен для отображения графической и текстовой, информации, передаваемой от источника цифрового видеосигнала.

## Важные меры предосторожности

Правильно используйте устройство:

- Не направляйте объектив в глаза, так как яркий свет проектора может повредить их.
- Не закрывайте втяжные и вытяжные вентиляционные отверстия устройства, чтобы избежать повреждения внутренних электронных компонентов в результате нарушения нормального теплоотвода от устройства.
- Не протирайте объектив непосредственно чистящими средствами, включая бумагу и ткани, чтобы не повредить объектив. Удаляйте пыль с поверхности объектива путем продувки чистым воздухом.
- Не мойте устройство химическими веществами, моющими средствами и другими жидкостями, чтобы предотвратить коррозию печатной платы от дождевой воды, влаги и минерализованных жидкостей.
- Храните устройство, его компоненты и аксессуары в недоступном для детей месте.
- Используйте устройство в сухом и вентилируемом помещении.
- Не храните устройство в слишком жарких и слишком холодных местах, поскольку экстремальные температуры сокращают срок службы электронных устройств. Устанавливайте и используйте устройство в местах с температурой от 0 °C до 40 °C.
- Не помещайте устройство для сушки в какое-либо нагревательное оборудование (например, сушилку и микроволновую печь).
- Не прилагайте к устройству чрезмерных усилий и не размещайте на нем или на его задней части какие-либо предметы, чтобы не повредить устройство.
- Не бросайте, не ударяйте и не трясите устройство, чтобы не повредить внутреннюю печатную плату.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и собирать устройство. При появлении каких-либо проблем обращайтесь в сервисный центр XGIMI.
- Не ремонтируйте какие-либо компоненты самостоятельно. Если устройство или какой-либо компонент не работают должным образом, своевременно обратитесь в сервисный центр XGIMI или верните их на завод для ремонта.

## Предупреждение о соответствии требованиям FCC

Устройство соответствует положениям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства соответствует двум следующим условиям: (1) это устройство не будет создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно принимать помехи от других источников, включая помехи, которые могут вызвать случайное выполнение операций. Руководство пользователя или инструкции по эксплуатации должны напоминать пользователям, что преднамеренное или непреднамеренное изменение конструкции и замена излучателей без явного разрешения ответственной стороны, отвечающей за соблюдение требований, может аннулировать право пользователя использовать устройство. Если руководство предоставляется не в бумажной форме, а, например, на диске компьютера с получением через Интернет, то информация, требуемая в разделе, может быть включена в руководство в альтернативной форме при условии, что пользователи могут иметь доступ к этой форме информации.

Примечания. Устройство было протестировано на соответствие ограничениям части 15 правил FCC для цифровых устройств класса В. Эти ограничения направлены на эффективное предотвращение вредных помех при установке в жилых помещениях. Если установка и использование выполняются не в соответствии с инструкциями, устройство будет генерировать и излучать радиочастотную энергию и может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при какой-либо конкретной установке. Если устройство действительно создает вредные помехи приему радио- или телесигналов (определяется остановкой и запуском устройства), рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.

- Изменить направление приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к розетке электроконтура, отличного от контура, к которому подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дистрибьюторам или опытным специалистам по радио и телевидению.
- Это устройство работает как подчиненное (терминальное) устройство в диапазоне 2,4 ГГц (2402–2480 МГц, 2412–2462 МГц) или 5 ГГц (5,180–5,240 ГГц, 5,260–5,320 ГГц, 5,500–5,700 ГГц, 5,745–5,825 ГГц).

Как и в случае с любым ярким источником, не смотрите прямо на луч, RG2 IEC 62471-5:2015



RG2



## Обслуживание в соответствии с маркировкой CE

1. Изделие можно подключать только к USB-интерфейсу версии USB2.0.
2. Адаптер должен устанавливаться рядом с оборудованием и быть легко доступен.
3. Диапазон рабочих температур тестируемого устройства: от 0 °C до 40 °C.
4. Адаптер:  
Вилка рассматривается в качестве отключающего устройства адаптера.  
Блок питания и адаптер (номинал):
  - ① На входе: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 4.0 А  
На выходе: 19.0 В пост. тока, 13.16 А
  - ② На входе: 200–240 В перем. тока, 50 Гц, 2.0 А  
На выходе: 19.0 В пост. тока, 11.58 А
5. Устройство соответствует требованиям по радиоизлучениям при использовании устройства на расстоянии 20 см от тела.
6. Чтобы предотвратить возможное повреждение слуха, не слушайте устройство на большой громкости в течение длительного времени.

### Декларация соответствия

Компания Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. настоящим заявляет, что это изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU.

Это изделие разрешено использовать в некоторых государствах-членах ЕС. Например, его можно использовать в следующих государствах-членах:

Эксплуатация в диапазоне 5,15–5,25 ГГц разрешена только внутри помещений.

Эта частота применяется к следующим государствам-членам или их географическим зонам, где действуют ограничения на ввод в эксплуатацию или требования для получения разрешения на использование.



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

## Заявление о воздействии излучений

Дистанционное управление устройством соответствует ограничениям FCC на воздействие излучений, установленным для неконтролируемых сред.

Передатчик нельзя размещать или использовать вблизи какой-либо другой антенны или передатчика.

Что касается светодиодного проектора, устройство соответствует ограничениям FCC на воздействие излучений, установленным для неконтролируемых сред. При установке и эксплуатации устройства расстояние между излучателем и телом должно быть не менее 20 см.

Примечания. Диапазон частот 5150–5250 МГц предназначен только для использования внутри помещений.

Эта частота применяется к следующим государствам-членам или их географическим зонам, где действуют ограничения на ввод в эксплуатацию или требования для получения разрешения на использование.

Инструкции по утилизации использованных продуктов:



Изделие разработано и изготовлено с использованием высококачественных материалов и компонентов, пригодных для переработки.



Этот символ на изделии означает, что оно соответствует требованиям Директивы 2012/19/EU.

# EAC RoHS

\* Используйте только принадлежности и аксессуары, указанные или предоставленные производителем (например, специальный адаптер питания и т. д.).

\* Помните, что это изделие может излучать опасное световое излучение.

\* Технические характеристики см. На веб-сайте [global.xgimi.com/pages/horizon-pro](http://global.xgimi.com/pages/horizon-pro).

\* Технические характеристики см. На веб-сайте [global.xgimi.com/pages/horizon](http://global.xgimi.com/pages/horizon).

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.

---

Building A4, Tianfu Software Park, High-tech Zone, Chengdu, China  
[www.xgimi.com](http://www.xgimi.com) [service@xgimi.com](mailto:service@xgimi.com)

