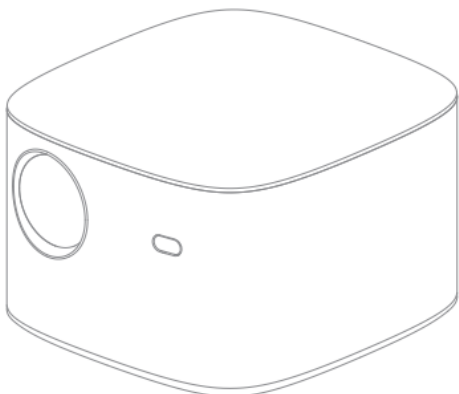


XGIMI HORIZON PRO

XGIMI HORIZON

USER GUIDE



English 1

Español 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 or 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 nonconformity 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 TV and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC.

Google Assistant is not available in certain languages and countries. Availability of services varies by country and language.



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



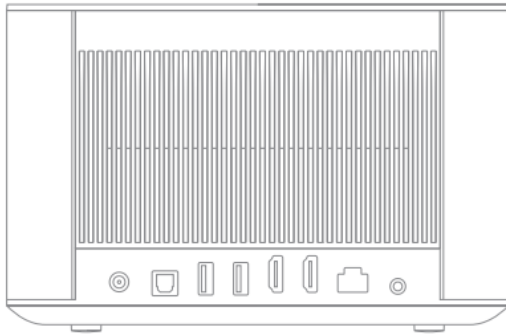
For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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

* 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

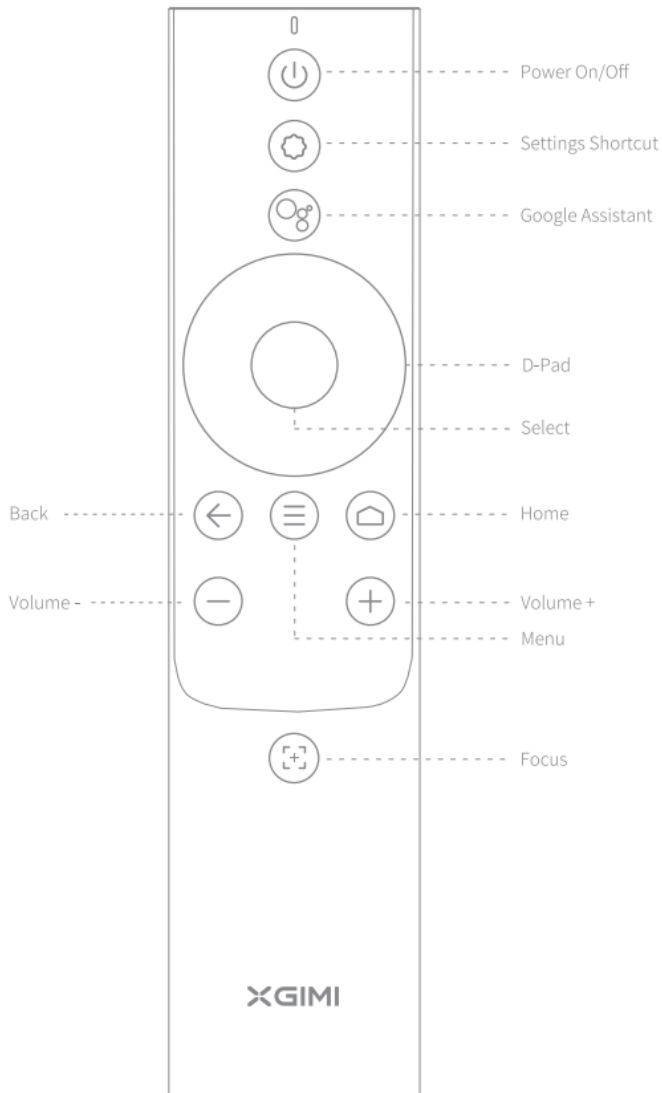


LAN



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.

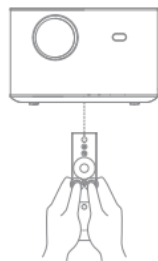
When the device is on, press the "○" button to turn off the device.



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.



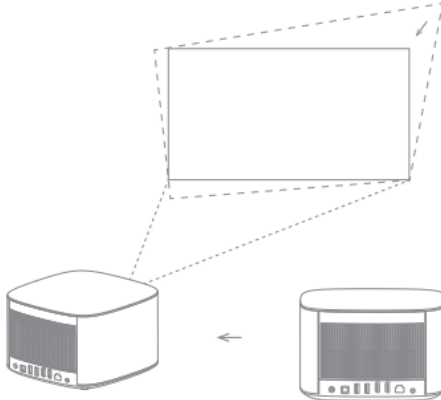
3 Automatic focus adjustment/Remote focus adjustment

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.

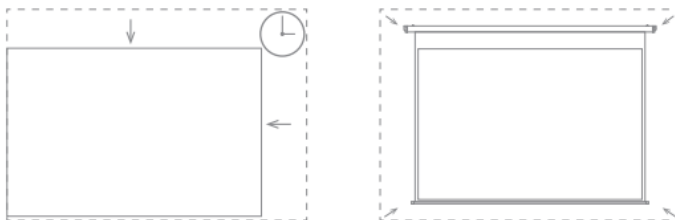
Enable automatic focus by pressing "□". After holding on to the "□" button to enable manual focus adjustment, you can manually adjust the focus by pressing the "left/right" button or the "VOL+/-" button. After the adjustment, you can press other buttons to exit.

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

Talk to Google to control your TV using your voice.

Press the Google Assistant button on your remote to search for movies and shows, get recommendations to match your mood, get answers, control smart home devices, and more.

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 "O" 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

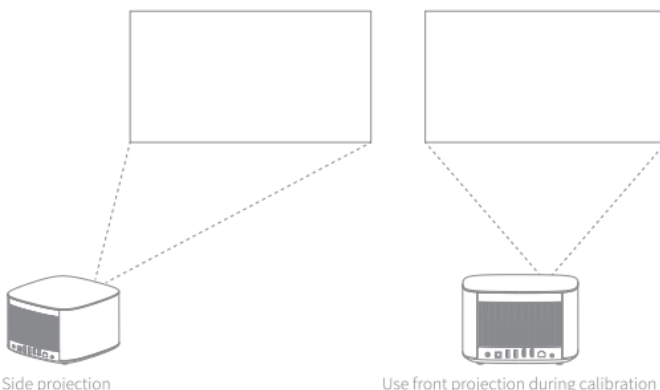
If you are not satisfied with the effect of the automatic keystone correction function, you can recalibrate the automatic keystone correction function through "Keystone Calibration".

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™

Cast Chromecast built-in

Easily cast your favorite movies, music, and more to your TV with Chromecast built-in.

Simply tap the Cast button from apps you already know and love to stream entertainment from your phone, tablet or laptop to the TV. While you're streaming, you can keep using your phone for other things- scroll through social media, send a text, and even accept calls.

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.

CE Maintenance

1. Use careful with the earphone maybe 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 considered as disconnect device of 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.

Lea cuidadosamente las instrucciones del producto antes de usarlo

Le damos las gracias por comprar y usar los productos de Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (en adelante "XGIMI Technology" o "XGIMI"). Le recomendamos que lea atentamente las instrucciones del producto antes de usarlo, tanto por su seguridad como por su interés.

XGIMI Technology renuncia a toda responsabilidad por cualquier lesión personal, daño a la propiedad u otras pérdidas que puedan producirse como resultado del uso inapropiado o inseguro de este producto.

Acerca de las Instrucciones del producto (en adelante las "Instrucciones")

Los derechos de autor de las Instrucciones pertenecen a XGIMI Technology.

Las marcas comerciales y nombres mencionados en las Instrucciones pertenecen a sus respectivos propietarios de derechos.

En caso de incoherencia entre el contenido de las Instrucciones y el producto real, prevalecerá el producto real.

Las objeciones a algún contenido o cláusula que se encuentre en las Instrucciones deben transmitirse a XGIMI Technology por escrito dentro de los 7 días posteriores a la compra; de lo contrario, se asumirá que usted está de acuerdo, entiende y acepta todo el contenido de las Instrucciones.

Google, Android TV y Chromecast integrado son marcas comerciales de Google LLC.

Google Assistant no está disponible en ciertos idiomas y países. La disponibilidad de los servicios varía según el país y el idioma.



High-Definition Multimedia Interface (HDMI) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



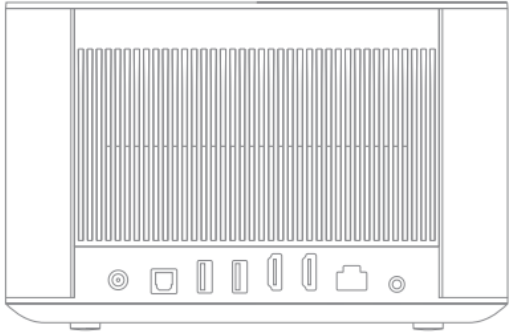
Para ver las patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound y el logotipo de DTS-HD son marcas registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2020 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

*Modelo: XK03H/XK03K

*XGIMI Technology se reserva el derecho de interpretar y modificar las Instrucciones.



DC IN



OPTICAL



USB2.0



USB2.0



HDMI 1/ARC



HDMI 2

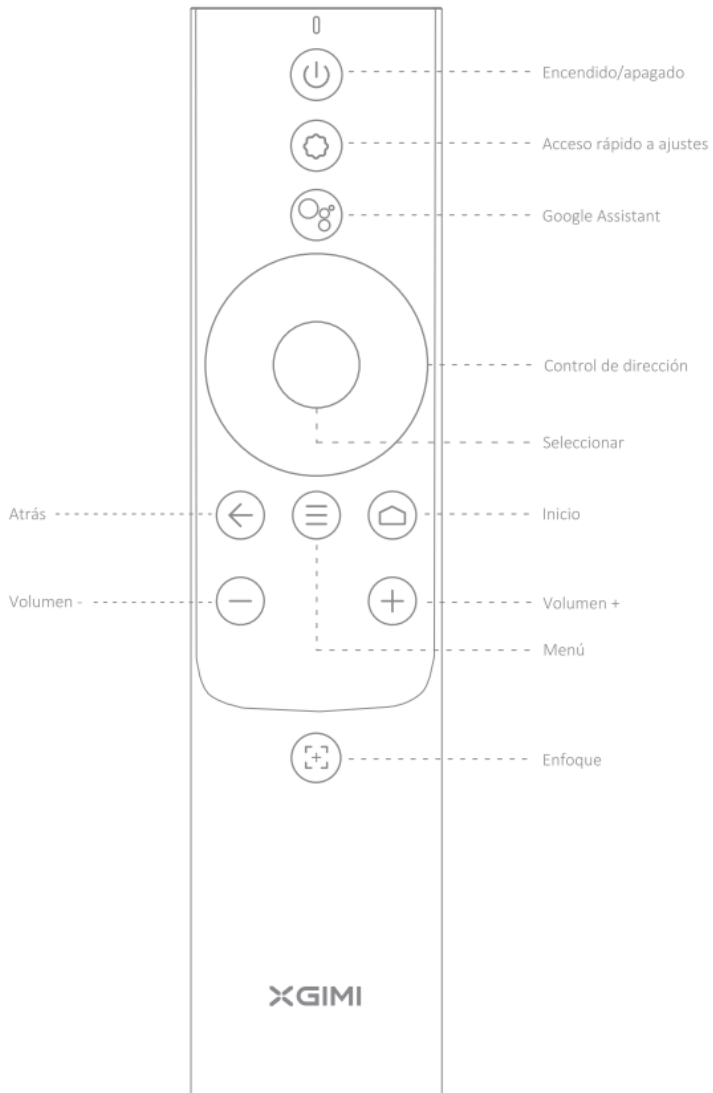


LAN



AUDIO

*Use cables HDMI 2.0 al utilizar interfaces HDMI 2.0.



1 Encendido y apagado del dispositivo

Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación y pulse el botón  para encenderlo.

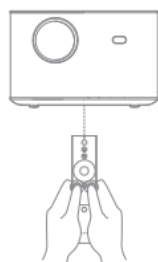
Cuando el dispositivo esté encendido, pulse el botón  para apagarlo.



2 Emparejamiento del mando a distancia

Coloque el mando a distancia a menos de 10 cm del dispositivo y pulse de forma simultánea  y 

Si el emparejamiento no se realiza correctamente, se cerrará pasados 30 segundos. Repita los pasos anteriores después de cerrarse.



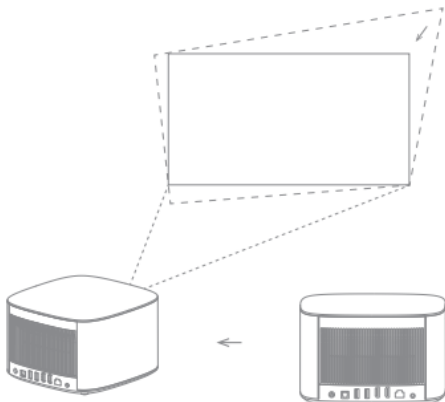
3 Ajuste de enfoque automático/ajuste de enfoque remoto

Cuando la función de ajuste de enfoque automático esté activada, el cuadro se ajustará de forma automática cuando encienda el dispositivo o lo mueva a otro lugar.

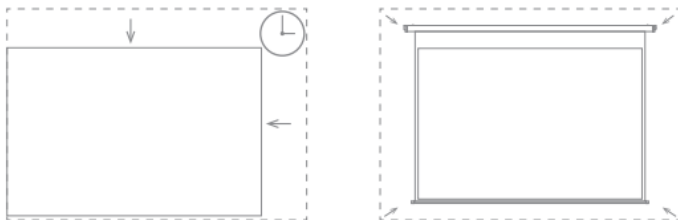
Para activar el enfoque automático, pulse  . Después de mantener pulsado el botón  para activar el ajuste de enfoque manual, puede ajustar manualmente el enfoque pulsando el botón "izquierda/derecha" o el botón "VOL+/-". Tras el ajuste, puede pulsar otros botones para salir.

4 Corrección trapezoidal automática

Cuando la función de corrección trapezoidal automática está habilitada, el fotograma se ajusta automáticamente si mueve el dispositivo a otra ubicación.



Cuando la función de evasión de obstáculos automática esté activada, el cuadro evitará de forma automática los obstáculos que haya en el área de proyección. Cuando la función de alineación de pantalla automática esté activada, el cuadro coincidirá de forma automática con la pantalla si hay una pantalla 16:9 o 16:10 en el área de proyección.



Pulse el botón  del mando a distancia para ir a la página "Keystone Correction" (Corrección trapezoidal). Seleccione "Auto Keystone Correction" (Corrección trapezoidal automática) para habilitar la función de corrección trapezoidal automática. Seleccione "Manual Keystone Correction" (Corrección trapezoidal manual) para ajustar los cuatro puntos y el tamaño de la imagen.

5 Google Assistant

Hable con Google para controlar el TV mediante la voz.

Pulse el botón de Google Assistant en el mando a distancia para buscar películas y programas, recibir recomendaciones para su estado de ánimo, obtener respuestas y controlar dispositivos domésticos inteligentes, entre otros.

6 Altavoz Bluetooth

Utilice la opción de Bluetooth del móvil y busque "XGIMI HORIZON PRO" / "XGIMI HORIZON" para emparejar con el dispositivo y reproducir canciones.

Si necesita desactivar el marco de proyección al reproducir música, puede presionar el botón "Encendido" y seleccionar "Display Off" (Apagar pantalla) .

7 Más ajustes

En cualquier interfaz, puede pulsar el botón  en el mando a distancia para ajustar rápidamente el dispositivo. Para configurar más ajustes, vaya a la página "All Settings" (Todos los ajustes).

A continuación se describen los principales ajustes:

- Brillo y color

Seleccione un modo de brillo, como estándar, brillante, protección ocular, y ajuste el nivel de brillo.

Si la función "Environmental Adaptation" (Adaptación ambiental) está activada, el dispositivo puede ajustar de forma automática el brillo en función de la luminosidad ambiente.

- Modo de imagen

Seleccione diferentes modos de imagen en distintos escenarios, como película, fútbol, oficina y juegos, para ajustar los parámetros de imagen de la fuente de video o señal. La opción de baja latencia está disponible en el modo de juego.

- Efecto de sonido

Seleccione diferentes efectos de sonido en distintos escenarios, como película, música y deporte, para disfrutar de una experiencia de sonido óptima.

- Calibración de enfoque

Si, tras un uso prolongado, la función de ajuste de enfoque automático ya no funciona como antes, puede afinarla mediante "Focus Calibration" (Calibración de enfoque).

Nota: Al calibrar, asegúrese de que el dispositivo esté en estado de proyección frontal y de que esté a 1 o 2 metros de la pared o pantalla.

- Calibración de corrección trapezoidal

Si no está satisfecho con el efecto de la función de corrección trapezoidal automática, puede recalibrarla mediante "Keystone Calibration" (Calibración de corrección trapezoidal).

Nota: Al calibrar, asegúrese de que el dispositivo esté en estado de proyección frontal y de que esté a 1 o 2 metros de la pared o pantalla.

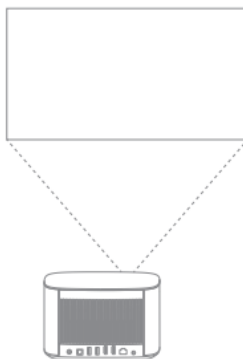
- Calibración de giroscopio

Si, tras un uso prolongado, la función de corrección trapezoidal automática ya no funciona como antes, puede volver a calibrar el giroscopio mediante "Gyro Calibration" (Calibración de giroscopio) para optimizar el efecto de la corrección trapezoidal automática.

Nota: Asegúrese de que el dispositivo esté bien colocado horizontalmente durante la calibración.



Proyección lateral



Utilice la proyección frontal durante la calibración

8 Actualización en línea

Compruebe la versión más reciente y actualice el sistema mediante "Settings" (Ajustes) -> "Device Preferences" (Preferencias del dispositivo) -> "About" (Acerca de) -> "System Update" (Actualización del sistema).

9 Chromecast Built-in™

Chromecast built-in

Transmita fácilmente sus películas favoritas, música y más a su TV con Chromecast integrado.

Simplemente toque el botón Transmitir en las aplicaciones que conoce y adora para transmitir entretenimiento desde su teléfono, tableta o portátil al TV. Mientras transmite, puede seguir usando el teléfono para otras cosas: desplazarse por las redes sociales, enviar mensajes de texto e incluso aceptar llamadas.

Precauciones importantes

Uso correcto del dispositivo:

- No apunte a los ojos con la lente, ya que la potente luz del proyector puede dañar los ojos.
- No bloquee la entrada/salida de aire del dispositivo para evitar que se produzcan daños en los componentes electrónicos internos a causa de un problema de disipación de calor normal en el dispositivo.
- No limpie la lente directamente con herramientas de limpieza, incluidos papel y paños, para evitar dañar la lente. Limpie el polvo sobre la superficie de la lente mediante aire comprimido limpio.
- No lave el dispositivo con productos químicos, detergentes ni ningún líquido para evitar que el agua de lluvia, la humedad o los líquidos que contienen minerales corroan la placa de circuito impreso.
- Mantenga el dispositivo y sus componentes y accesorios fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que el dispositivo se utilice en un entorno seco y ventilado.
- No almacene el dispositivo en lugares muy calientes o muy fríos, ya que las temperaturas extremas acortarán la vida útil de los dispositivos electrónicos. Coloque y utilice el dispositivo en un entorno entre 0 °C y 40 °C.
- No coloque el dispositivo en ningún equipo de calentamiento (como una secadora o un horno microondas) para secarlo.
- No presione el dispositivo con excesiva fuerza ni coloque barreras sobre o detrás de él para evitar dañar el dispositivo.
- No lance, golpee ni haga vibrar rápidamente el dispositivo para evitar dañar la placa de circuito impreso interna.
- No intente desmontar y volver a montar el dispositivo usted mismo. Si se produce algún problema, póngase en contacto con el servicio posventa de XGIMI.
- No repare el producto usted mismo. Si el dispositivo o alguno de sus componentes no funciona de forma adecuada, consulte al servicio posventa de XGIMI de manera oportuna o devuélvalo a la fábrica para su reparación.

Advertencia de FCC

Este dispositivo cumple las disposiciones del artículo 15 de la normativa FCC. El funcionamiento cumple las 2 condiciones siguientes: (1) el dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. El manual del usuario o las instrucciones de empleo deben recordar a los usuarios que la modificación intencionada o involuntaria y la sustitución de los radiadores sin aprobación explícita de la parte encargada de su conformidad puede impedir al usuario utilizar el dispositivo. Si el manual se proporciona en un formato distinto al papel, como, por ejemplo, en un disco informático a través de Internet, la información necesaria en la sección puede incluirse en el manual con el formato alternativo con la condición de que los usuarios tengan acceso a la información del formato.

Notas: El dispositivo ha sido sometido a pruebas para cumplir las restricciones del artículo 15 de la normativa FCC sobre dispositivos digitales de clase B. Estas restricciones tienen como objetivo impedir las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Si durante la instalación y el uso no se respetan las instrucciones, el dispositivo generará y emitirá energía de radiofrecuencia, y podrá causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que las interferencias no se produzcan en una instalación específica. Si el dispositivo provoca interferencias que perjudican la recepción de radio o televisión (lo que se puede determinar apagando y encendiendo el dispositivo), se aconsejan las siguientes medidas para corregir la interferencia:

- Reorienta la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Enchufe el dispositivo en una toma de corriente distinta a la que está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.
- Este dispositivo actúa como esclavo y funciona en la banda de 2,4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) o 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).

Mantenimiento del equipo según los requisitos del marcado CE

1. El producto solo puede conectarse a una interfaz USB con la versión USB 2.0.

2. Cerca del equipo, debe instalarse un adaptador al que resulte fácil acceder.

3. Rango de temperaturas operativas del equipo sometido a pruebas: 0 °C-40 °C.

4. Adaptador:

Para apagar el adaptador, debe desenchufarlo de la toma de corriente.

Alimentación eléctrica y ADP (clasificación):

① Entrada: 100-240 V de CA, 50/60 Hz 4.0 A

Salida: 19.0 V de CC, 13.16 A

② Entrada: 200-240 V de CA, 50 Hz 2.0 A

Salida: 19.0 V de CC, 11.58 A

5. El dispositivo cumple las especificaciones de radiofrecuencia cuando se utiliza a una distancia de 20 cm de su cuerpo.

6. Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un nivel de volumen elevado durante largos períodos de tiempo.

Declaración de conformidad

Por la presente, Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE.

Este producto tiene permiso para utilizarse en algunos estados miembro de la UE. Por ejemplo, puede utilizarse en los siguientes estados miembro:

Las operaciones en la banda de 5,15-5,25 GHz está restringidas exclusivamente al uso en interiores.

Esta frecuencia se aplica en los siguientes estados miembro o en el área geográfica de un estado miembro donde existen restricciones para la puesta en servicio o requisitos para autorizar el uso.



EU		
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		

Declaración de exposición a la radiación

Para el control remoto, el dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para entornos no controlados.

El transmisor no debe colocarse ni utilizarse conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Para el proyecto LED, el dispositivo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para entornos no controlados. En la instalación y operación del dispositivo, la distancia entre el equipo de radio y el cuerpo debe ser de al menos 20 cm.

Notas: El rango de frecuencia 5150-5250 MHz es solo para el uso en interiores.

Esta frecuencia se aplica en los siguientes estados miembro o en el área geográfica de un estado miembro donde existen restricciones para la puesta en servicio o requisitos para autorizar el uso.

Instrucciones de eliminación para productos usados:



El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes reciclables de gran calidad.



Este símbolo en el producto indica que está protegido por la Directiva 2012/19/UE.

EAC RoHS

*Utilice solo accesorios especificados o proporcionados por el fabricante (como el adaptador de alimentación exclusivo, etc.).

*Tenga en cuenta que este producto puede emitir radiación lumínica perjudicial.