

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 built-in son marcas comerciales de Google LLC.

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

HDMI[®]

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

dts hd[®]

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.

Dolby Audio

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

* Modelo: XL03A

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

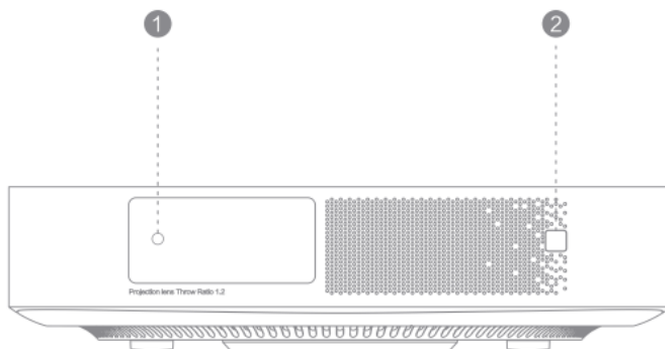
Descripción general

1. Vista frontal

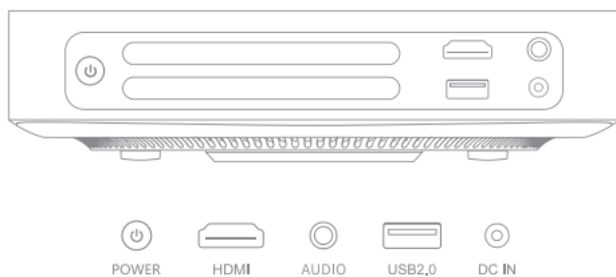
1 Enfoque automático Pieza ToF

2 Corrección trapezoidal automática

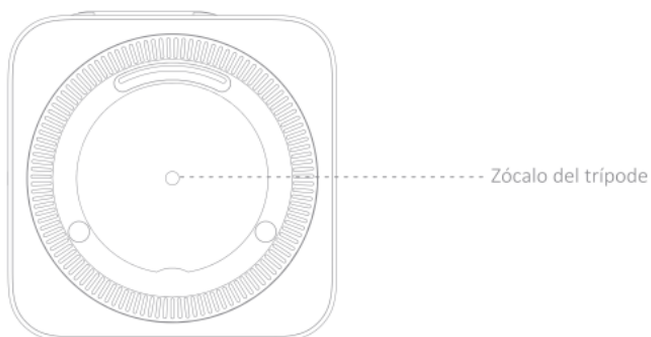
Nota: No bloquee el sensor para evitar errores en la corrección trapezoidal.



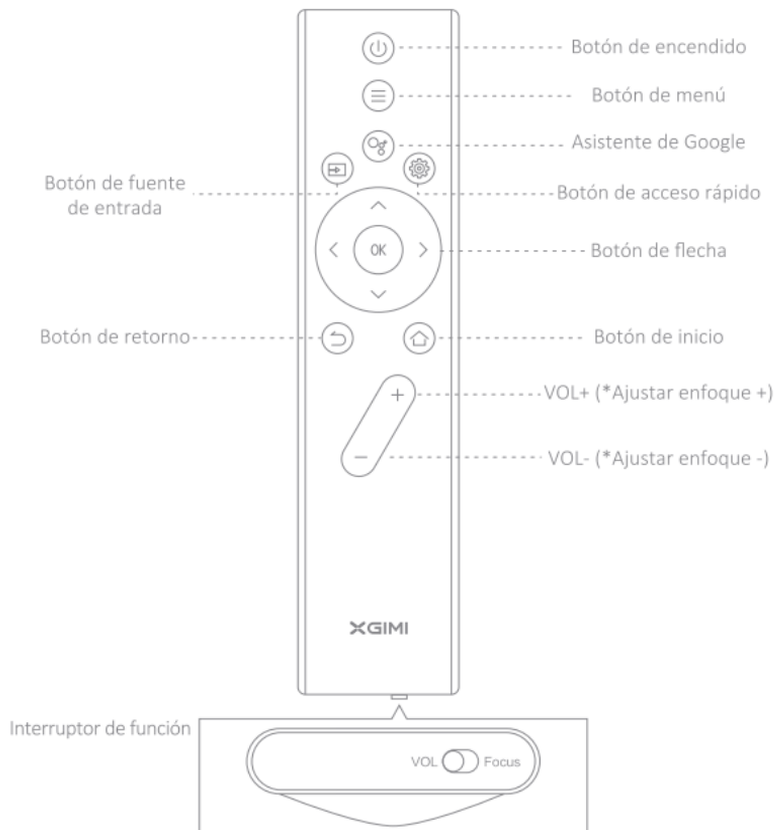
2. Vista de botón y entrada



3. Vista inferior



4. Vista del mando a distancia

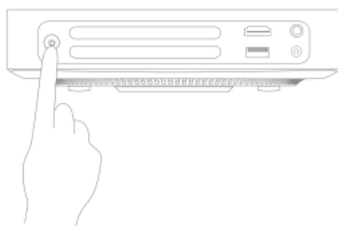


* El volumen se ajusta con la tecla +/- cuando el interruptor de función se mueve hacia la izquierda (VOL);

* El enfoque se ajusta con la tecla +/- cuando el interruptor de función se mueve hacia la derecha (Focus).

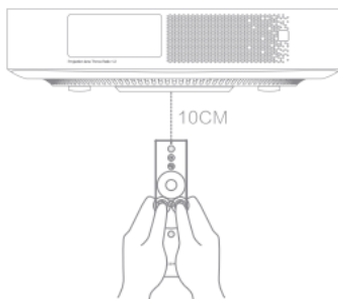
Introducción

1 Encendido y apagado del dispositivo



Conecte el dispositivo a la fuente de energía 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 " ⏩ ", una luz indicadora empezará a parpadear cuando el mando a distancia entre en modo de emparejamiento. Los botones se pueden soltar en cuanto comience el parpadeo, y el emparejamiento se habrá realizado correctamente cuando se oiga un "ding".
- Si el emparejamiento falla, espere 30 segundos y repita los pasos anteriores.

3 Descripción de funciones del mando a distancia

• Ajuste del enfoque

Cuando el interruptor de función, situado en la parte inferior del mando a distancia, se mueve hacia la derecha (Focus), se activa la función de enfoque automático. Puede ajustar el enfoque usando el botón "VOL+/-". Cuando el interruptor de función se mueve hacia la izquierda (VOL), se desactiva el ajuste del enfoque. Puede usar el botón "VOL+/-" para controlar el volumen del dispositivo.

• Botón de acceso rápido

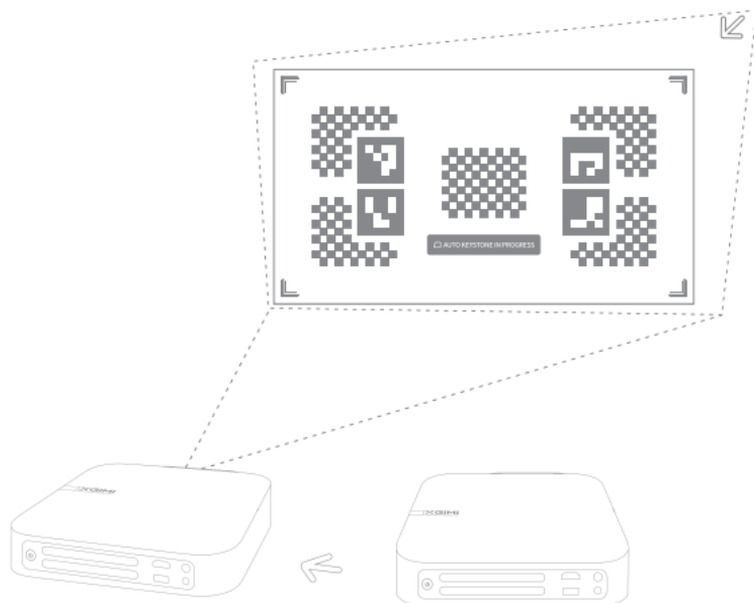
Para acceder a la función de botón de acceso rápido, presione brevemente el botón de ajustes " ⚙️ "

4 Ajuste de enfoque automático/Ajuste de enfoque remoto

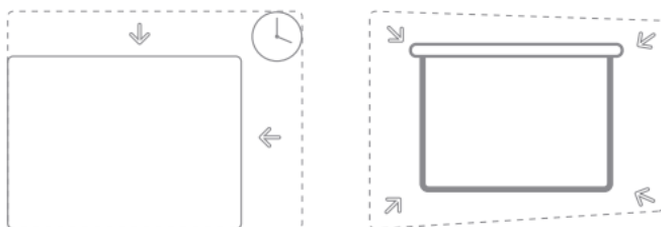
- Cuando la función de ajuste de enfoque automático esté activada, el cuadro se ajustará de forma automática cuando encienda el dispositivo o lo cambie de sitio.
- Puede activar el enfoque automático usando el interruptor situado en la parte inferior del mando a distancia. Mueva el interruptor hacia la derecha (Focus) para poder usar el botón "VOL+/-" para ajustar el cuadro.

5 Corrección trapezoidal automática

- Cuando la función de corrección trapezoidal automática esté activada, el cuadro se ajustará de forma automática cuando cambie de sitio el dispositivo.



- 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 entrar en la página "Corrección trapezoidal". Seleccione "Corrección trapezoidal automática" para activar la función de corrección trapezoidal automática. Seleccione "Corrección trapezoidal manual" para ajustar los cuatro puntos y el tamaño de la imagen.

6 Asistente de Google

- Hable con Google para controlar el TV mediante la voz. Pulse el botón Asistente de Google 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.

7 Altavoz Bluetooth

- Utilice la opción de Bluetooth del móvil y busque "XGIMI Elfin" para emparejar con el dispositivo y reproducir canciones.

8 Chromecast built-in™



- Transmita fácilmente sus películas favoritas, música y más a su TV con Chromecast built-in.
- 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.

9 Más ajustes

- Configure su dispositivo y la imagen en cualquier interfaz mediante el botón de ajustes "⚙️" del mando a distancia.
- A continuación, se describen los diferentes ajustes.

Brillo y color	Seleccione un modo de brillo y ajuste los parámetros.
Modo de imagen	Seleccione diferentes modos de imagen en distintos escenarios, como película, fútbol, oficina y juego, para ajustar los parámetros de imagen de la fuente de vídeo o señal. La opción de baja latencia está disponible en el modo de juego.
Efecto de sonido	Ajusta la relación de fotogramas de una fuente de señal.
Calibración de enfoque	Si, tras un uso prolongado, la función de ajuste de enfoque automático ya no funciona como antes, puede ajustarla mediante "Calibración de enfoque". Nota: Siga las instrucciones en pantalla.
Calibración trapezoidal	Si no está satisfecho con el efecto de la función de corrección trapezoidal automática, puede recalibrarla mediante "Calibración de corrección trapezoidal". Nota: Siga las instrucciones en 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 "GyCalibración de giroscopio" para optimizar el efecto de la corrección trapezoidal automática. Siga las instrucciones en pantalla.

10 Instrucciones de encendido

- Para encender el dispositivo, conéctelo a una fuente de alimentación con el cable de alimentación suministrado.

11 Actualización del sistema

- El sistema solo puede actualizarse cuando el dispositivo está conectado a una fuente de alimentación mediante el cable de alimentación suministrado y encendido.

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 extraiga firmemente el dispositivo o coloque barreras sobre o detrás de él para evitar dañarlo.
- 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.
- Tenga cuidado al usarlo con los audífonos; una presión sonora excesiva de los audífonos y los auriculares puede provocar la pérdida de audición.
- Al igual que con otras fuentes de brillo, no mire directamente el haz de luz, RG2 IEC 62471-5:2015.



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.

Para dispositivos periféricos o digitales de clase B, las instrucciones proporcionadas por los usuarios deben incluir las siguientes declaraciones, o unas similares, y deben estar situadas en un lugar prominente del texto del manual:

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:

- Reoriente la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.
- El 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).

EAC RoHS
FCC-ID: 2AFENXLO3A

Mantenimiento del equipo según los requisitos del mercado CE

1. Riesgo de explosión si la batería se reemplaza con una batería de tipo incorrecto.
Deseche las baterías usadas según las instrucciones.
2. El producto solo puede conectarse a una interfaz USB con la versión USB 2.0.
3. Cerca del equipo, debe instalarse un adaptador al que resulte fácil acceder.
4. Rango de temperaturas operativas del equipo sometido a pruebas: -10 C -40 C .
5. Adaptador:
Para apagar el adaptador, debe desenchufarlo de la toma de corriente.
Alimentación eléctrica y ADP (clasificación):
Entrada: CA 100V-240V, 50/60Hz, 1.5A
Salida: 19.0VCC, 3.42A
6. El dispositivo cumple las especificaciones de radiofrecuencia cuando se utiliza a una distancia de 20 cm de su cuerpo.
7. Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un nivel de volumen elevado durante largos periodos 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, el dispositivo 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 a los siguientes estados miembro o al área geográfica dentro de un estado miembro

donde existen restricciones para la puesta en servicio o requisitos para autorizar el uso.

			
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

Declaración de exposición a la radiación

Para el control remoto, este dispositivo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un entorno no controlado.

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 a los siguientes estados miembro o al área geográfica dentro de un estado miembro donde existen restricciones para la puesta en servicio o requisitos para autorizar el uso.

		
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		

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.

* 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.