

Control remoto



Botón de Encendido/Apagado:

Cuando el proyector esté apagado, presione para encender.

Cuando el proyector esté encendido, presione para abrir el menú. Luego seleccione la opción correcta para apagar el proyector.



Asistente de Google: Presione el botón Asistente en su control remoto para hablar con el Asistente de Google.



Botón de navegación: Mover hacia arriba, abajo, izquierda o derecha, luego presionar al centro para confirmar.



APP: Accede a la interfaz de aplicaciones.



Volver: Volver al menú anterior.



Inicio: Volver a la pantalla de inicio.



Emparejamiento del Control remoto:

Sostener el control remoto cerca del proyector a una distancia no mayor a 20 cm, luego presionar simultáneamente el botón de la aplicación y el botón de inicio para emparejar.



NETFLIX: Acceder a la aplicación Netflix.



LIVE: Acceder a los canales en vivo.



Volumen: + Aumentar el volumen; - Disminuir el volumen .



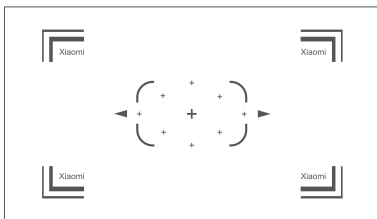
Nota:

- Prestar atención a los polos negativos y positivos al instalar las baterías en el control remoto.
- Desechar o reciclar la batería de acuerdo con las leyes y normativas locales del país o la región en la que se utiliza.
- Se recomienda que la distancia entre el control remoto y el proyector no sea más de cinco metros.
- La ilustración del control remoto es solo para fines de referencia. Los productos y funciones reales pueden variar según la región en la que se utilizan.

Enfoque de imagen

Ir a la Configuración > Proyector > Enfoque y seleccione Ejecutar Enfoque, la pantalla se enfocará y una vez que esto haya terminado, presionar el botón izquierdo o derecho en el control remoto para un mayor ajuste.

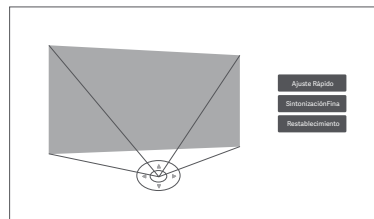
Ir a la Configuración > Proyector > Enfoque y seleccionar el interruptor de Enfoque Automático, cuando esté habilitado, el proyector activará automáticamente la pantalla para enfocar.



Corrección trapezoidal

Ir a la Configuración > Proyector > Corrección trapezoidal > Corrección trapezoidal y usar los botones arriba y abajo para seleccionar Ajuste Rápido, Sintonización Fina y Restablecer, luego presionar el botón OK para ingresar al modo de corrección.

Si el proyector se mueve, se iniciará automáticamente la corrección trapezoidal y la imagen proyectada se ajustará automáticamente.



Nota: Ir a la Configuración > Proyector > Corrección trapezoidal, para configurar Corrección trapezoidal automática. La Corrección trapezoidal automática está habilitada de forma predeterminada.

Menú de uso frecuente

Abrir la aplicación, luego seleccionar Tablero de Lanzamiento. Las funciones de uso frecuente se muestran en esta página. Seleccionar el Manual del usuario(a) para ver las instrucciones detalladas para los usuarios(as).



La página del menú se actualizará de vez en cuando y prevalecerá la versión actual de la aplicación.

Especificaciones

Información básica	Nombre	Proyector Inteligente Mi 2
	Modelo	XMTYY02FMGL
	Dimensiones del artículo	115x150x150 mm
	Peso neto	1,3 kg
Especificaciones Eléctricas	Consumo de energía	Potencia nominal < 65 W; Energía de reserva < 0,5 W
	Entrada nominal	Adaptador externo, 19 V \approx 3,42 A
Parámetros ópticos	Tecnología de visualización	Fuente de luz LED con tecnología DLP
	Resolución estándar	1920x1080P
Parámetros de proyección	Relación de proyección (TR)	1,2 : 1
	Tamaño de pantalla	60" - 120"
	Enfoque de la lente	Enfoque automático
	Corrección trapezoidal	Corrección trapezoidal omnidireccional automática
Sistema	Almacenamiento incorporado	2 GB DDR3 / 16 GB eMMC
	Sistema operativo	Televisión Android
	Bluetooth	Bluetooth 5.0/BLE
	Conectividad Inalámbrica	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz
Audio	Efectos de audio	Dolby Audio + DTS-HD
	Altavoz	2 x 5 W de rango completo
Otros	Nivel de ruido	Modo de visualización de \leq 28 dB (A) a una temperatura ambiente de 25 °C
	Temperatura / humedad de almacenamiento	-20°C a 55°C / \leq 90%
	Temperatura / humedad de funcionamiento	0°C a 40°C / 20%-80%

Solución de problemas

Falla	Solución
Sin imagen proyectada.	Apagar el proyector y desconectarlo de la alimentación, luego enchufar el cable de alimentación y encender el proyector.
Fallos del sistema Android.	Apagar el proyector y desconectarlo de la alimentación, luego enchufar el cable de alimentación y encender el proyector.
Error de visualización de pantalla.	Apagar el proyector y desconectarlo de la alimentación, luego enchufar el cable de alimentación y encender el proyector.
El control remoto falta o no está emparejado y el proyector no se puede encender de forma remota.	TApague el proyector y desconéctelo de la energía. Espere cinco minutos, luego enchufe el cable de alimentación y encienda el proyector. Después de que el proyector se ha reiniciado, empareje nuevamente el control remoto.
Si el proyector se sobrecalienta, se apagará automáticamente.	Elimine cualquier obstáculo de las entradas y salidas de aire para asegurar un flujo de aire sin problemas a través del proyector. Siga las instrucciones anteriores para reiniciar el proyector.
Otros errores internos del sistema.	Comuníquese con un técnico(a) calificado(a) para reparar el dispositivo o devuelva el proyector al departamento de postventa.

Cumplimiento normativo



Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) puede que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: Se ha comprobado que este equipo cumple con los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo y el receptor en una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico especializado en radio y TV.

Importante: Se le advierte que cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equip

Información sobre la exposición a la radiofrecuencia (RF): La potencia de salida de radiación de este dispositivo cumple con los límites de exposición de radiofrecuencia FCC/IC. Este dispositivo debe ser operado con una distancia mínima de separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el equipo y el cuerpo de la persona.

Cumplimiento de Canadá

Este dispositivo cumple con la norma CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) de la Industria de Canadá.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la Industria de Canadá.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) puede que este dispositivo no cause interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo está restringido al uso en interiores al funcionar en el rango de frecuencia 5150 a 5250 MHz.

Información sobre la exposición a la radiofrecuencia (RF): La potencia de salida radiada de este dispositivo cumple con los límites de exposición de radiofrecuencia FCC/IC. Este dispositivo debe ser operado con una distancia mínima de separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el equipo y el cuerpo de la persona.

El producto cumple con las regulaciones "RG1 IEC 62471-5:2015".



Nota:

- Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
- Se puede provocar una explosión al desechar una batería en el fuego o en un horno caliente; también al aplastar o cortar mecánicamente una batería.
- Dejar una batería en un entorno con temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión, también que haya fuga de líquido o de gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión, también la fuga de líquido o gas inflamable.

Certificaciones del producto



Para patentes DTS, ver <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS, Inc. (para empresas con sede en EE.UU., Japón, Taiwán) o bajo licencia de DTS Licensing Limited (para todas las demás empresas). DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual: X y el logotipo de DTS-HD son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2020 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de las dos D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



La marca del término y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de [Xiaomi Inc.]es bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.



Los términos HDMI, Interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.

Dirección: 4-401, #2 Longgang Road, Guojiatuo Area, Jiangbei District, Chongqing, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

Fecha de Producción: Ver embalaje

Hecho en China



D6605000168

B

本页内容为印刷说明，不包含在印刷品中。

料号：D66050000167 版本：B

尺寸：200X140mm

材质：105g 哑粉

印刷颜色：Pantone Cool Gray 11 C

装订方式：骑马钉

说明书版本变更

版本	说明	时间
A	新版发行	2021.0430
B	修改内容 添加西语认证	2021.0706