

Hisense

MANUAL DE USUARIO

Antes de utilizar el Mini proyector láser, lea detenidamente este manual y guárdelo para futuras referencias.

Español

In order to promote environmental protection and assume social responsibility, we strongly recommend you to acquire the electronic user manual of multi-language through the QR code below.

Skani QR kodin për udhëzuesin shumëgjuhësh të konfigurimit të shpejtë.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Сканирайте QR кода за многоезично ръководство за бързо инсталиране.

Naskenujte QR kód pro vícejazyčný průvodce rychlým nastavením.

Scan de QR-code voor een meertalige snelle installatiegids.

Σαρώστε τον κωδικό QR για τον πολύγλωσσο οδηγό γρήγορης ρύθμισης.

Olvassa be a QR-kódot a többnyelvű Gyors telepítési útmutatóért.

Скенирајте го QR-кодот за повеќејазичен водич за брзо поставување.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać wielojęzyczną instrukcję szybkiej konfiguracji.

Scanați codul QR pentru ghidul de configurare rapidă multilingv.

Скенирајте КР код за вишејезични водич за брзо подешавање.

Skenirajte QR kod za višejezični vodič za brzo postavljanje.

Naskenujte QR kód pre viacjazyčného rýchleho sprievodcu nastavením.

Skenirajte kodo QR za večjezični vodnik za hitro namestitev.

Çok dilli Hızlı kurulum kılavuzu için QR kodunu tarayın.



Aviso importante

La compatibilidad con dispositivos, software y servicios de terceras marcas no está garantizada. No podemos responsabilizarnos de ningún daño o pérdida que se produzca durante el funcionamiento, el uso o la conexión de dispositivos o aplicaciones incompatibles.

La grabación y la reproducción de contenidos en este u otro dispositivo pueden requerir permisos del propietario de los derechos de autor y otros derechos de dichos contenidos. Es su responsabilidad garantizar que el uso de este o de otros dispositivos cumple con la legislación correspondiente sobre los derechos de autor en su país. Consulte dicha legislación para obtener más información sobre las leyes y reglamentos pertinentes o póngase en contacto con el propietario de los derechos del contenido que desea grabar o reproducir.

Reservados todos los derechos.



Tensión de CC: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es tensión de corriente continua.



Representante autorizado en la UE
Nombre: Gorenje gospodinjski aparati,
d.o.o.
Dirección: Partizanska cesta 12, 3320
Velenje, Slovenija
Correo electrónico: info@gorenje.com

Uso previsto y condiciones ambientales para este dispositivo

Este dispositivo ha sido diseñado para reproducir señales de audio y vídeo en un entorno laboral o doméstico sobre equipos de sobremesa. No debe utilizarse en habitaciones con un alto nivel de humedad o gran concentración de polvo. La garantía solo es válida si el aparato se utiliza conforme las indicaciones del fabricante.

- No exponga este dispositivo a la lluvia, la humedad, al goteo o salpicaduras de agua, y no coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, tazas, etc., sobre el dispositivo.
- No toque el dispositivo con las manos mojadas.
- No lo exponga directamente al aire acondicionado y mantenga las velas u otras llamas abiertas alejadas del aparato en todo momento.

Si cambia de posición el dispositivo de un entorno frío a uno caliente, déjelo apagado durante al menos una hora para evitar la condensación. Si lo usa en exteriores, asegúrese de que está protegido de la humedad.

Si percibe algo inusual, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente.

En el caso de un incendio, apáguelo preferiblemente usando un extintor de gas CO₂ o de polvo. Si no tiene acceso a extintores de ese tipo, intente cortar la alimentación eléctrica antes de usar un extintor de agua.

Este es un equipo de clase A. El funcionamiento de este equipo en un entorno residencial podrá causar interferencias de radio.

Un Mini proyector láser podría caerse, ocasionando lesiones personales de gravedad o incluso la muerte. Muchas lesiones, particularmente en los niños, se pueden evitar tomando sencillas precauciones como las siguientes:

- Utilice SIEMPRE armarios, estantería o métodos de montaje recomendados por el fabricante del Mini proyector láser.
- Utilice SIEMPRE muebles que puedan soportar el peso del Mini proyector láser con seguridad.
- Asegúrese SIEMPRE de que el Mini proyector láser no quede colgando sobrepasando el borde del mueble que lo soporte.
- Eduque SIEMPRE a los niños sobre los peligros de subirse a los muebles para alcanzar al Mini proyector láser o a sus controles.
- Coloque SIEMPRE los cables conectados a su Mini proyector láser, de modo que no se puedan pisar, tropezar o tirar de ellos.
- NUNCA coloque el Mini proyector láser en un lugar inestable.
- NUNCA coloque el Mini proyector láser sobre un mueble alto (por ejemplo, armarios o librerías) sin anclar tanto el mueble como el Mini proyector láser a un soporte adecuado.
- NUNCA coloque el Mini proyector láser sobre un mantel u otro tipo de material colocado entre el Mini proyector láser y el mueble que lo soporte.
- NUNCA coloque objetos que puedan hacer que los niños suban, como juguetes o mandos a distancia, sobre el Mini proyector láser o sobre el mueble en el que esté colocado.

Si conserva su Mini proyector láser existente y lo cambia de lugar, debería aplicar todas las consideraciones anteriores.

■ Alimentación eléctrica

Una tensión incorrecta de la red eléctrica puede dañar el dispositivo. Conecte este dispositivo únicamente a tomas de corriente que tengan la tensión y la frecuencia correctas, indicadas en la placa de características del dispositivo, utilizando el cable de alimentación suministrado.

El enchufe debe ser de fácil acceso, de modo que pueda ser desconectado en cualquier momento. El dispositivo tiene alimentación eléctrica, incluso en el modo en espera, mientras continúe enchufado a la toma de corriente.

Es recomendable conectar este dispositivo en un circuito eléctrico dedicado.

- No sobrecargue las tomas de corriente conectando demasiados electrodomésticos en la misma toma. Las tomas de corriente, las regletas de extensión, etc., muy sobrecargadas son peligrosas y pueden ocasionar descargas eléctricas o un incendio.

Después de apagar la unidad, espere 5 segundos para volverla a encender. Encendidos y apagados frecuentes en muy cortos periodos de tiempo puede causar problemas en el dispositivo.

■ Enchufe y cable de alimentación

- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Coloque el cable de manera que no se retuerza, que no pase sobre bordes afilados, no se puedan pisar ni queden expuestos a productos químicos. Un cable de alimentación con daños en el aislamiento puede causar descargas eléctricas o un incendio.
- Para desenchufar el cable de alimentación, tire del enchufe, NO tire agarrando del cable. Si tira del cable, podría dañarse y causar un cortocircuito.
- No coloque el cable de alimentación cerca de un objeto de alta temperatura.
- No cambie la ubicación del dispositivo con el cable de alimentación enchufado a una toma de corriente.
- No utilice un cable de alimentación dañado o flojo, ni lo conecte en una toma de corriente dañada.
- No utilice cables de alimentación distintos al suministrado con este dispositivo.

■ Ventilación de aire y altas temperaturas

Instale el dispositivo en un lugar con una ventilación adecuada, y asegúrese de que hay al menos 20 cm de separación en los lados y 20 cm en la parte trasera para la circulación de aire. Un calor excesivo y el bloqueo de la ventilación podría ser un riesgo de incendio o provocar un fallo prematuro de los componentes eléctricos.

- No tape las ranuras de ventilación con revistas, manteles, cortinas, etc.
- No coloque ropa encima del dispositivo, por ejemplo, para secarla.
- Tenga cuidado al tocar las ranuras ventilación ya que pueden estar calientes.
- No introduzca objetos extraños dentro del dispositivo a través de las ranuras de ventilación.

■ Advertencia sobre desgasificación

Cuando los muebles, alfombras, pintura, materiales de construcción y electrónicos son nuevos, puede liberar en el aire agentes químicos por evaporación. Después de instalar y encender por primera vez el dispositivo, puede ser que note un ligero olor durante un par de horas. Esto es debido a que algunos componentes del dispositivo se calientan por primera vez. Los materiales utilizados cumplen completamente con los requisitos y las normativas medio ambientales. Su dispositivo está funcionando correctamente y los humos de la desgasificación irán disminuyendo paulatinamente.

■ Supervisión

- No deje que los niños jueguen cerca del dispositivo sin supervisión. Podría voltear, ser empujado o arrancado de la superficie del soporte y herir a alguien.
- No deje que un dispositivo encendido permanezca funcionando desatendido.

■ Volumen

La música y los ruidos a un volumen alto pueden causar lesiones irreparables en el oído. Evite un volumen extremo, especialmente durante largos periodos

de tiempo y cuando use auriculares.

Si escucha un ruido de tambor en sus oídos, baje el volumen o deje de usar temporalmente los auriculares.

■ Tormentas con relámpagos

Desenchufe el cable de alimentación del dispositivo durante las tormentas con aparato eléctrico. La sobretensión causada por los relámpagos puede dañar el dispositivo a través de la toma de corriente.

■ Largos periodos de ausencia

Mientras que el aparato permanezca enchufado a una toma de corriente consumirá energía, incluso en el modo en espera. Debería desenchufar el cable de alimentación durante largos periodos de ausencia.

■ Limpieza y cuidados

PRECAUCIÓN:

Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar el dispositivo.

Limpie el dispositivo, la pantalla y el mando a distancia usando únicamente un paño suave, limpio, humedecido y de color natural. No use productos químicos.

- No someta las superficies del dispositivo a repelentes de insectos, disolventes, aguarrás u otras sustancias volátiles. Esto podría degradar

la calidad de la superficie.

- No pulverice agua ni otros líquidos directamente sobre el dispositivo. El líquido en el interior del dispositivo podría provocar el fallo del producto.
- Limpie también el enchufe con un paño seco con regularidad.

■ Servicio/Reparación

No retire nunca la carcasa/tapa trasera del dispositivo; no hay piezas reparable por el usuario en su interior. Llévelo a reparar a un técnico cualificado.

■ Paquete

Mantenga el material antihumedad y las bolsas de página lejos del alcance de los niños.

Las bolsas de plástico puede causar asfixia y el material antihumedad es peligroso si se traga. Si se traga por error, haga vomitar al paciente y acuda al hospital más cercano.

■ Modificaciones

Ni intente modificar el producto de ninguna manera. Las modificaciones realizadas sin autorización podrían invalidar la garantía de este dispositivo, y causar descargas eléctricas o un incendio.

■ Pilas del mando a distancia

- Una instalación incorrecta puede causar la fuga de electrolito de la pila, corrosiones y explosiones.
- Cambie las pilas únicamente por otro del mismo tipo u otro equivalente.
- No mezcle pilas usadas con pilas nuevas.
- No mezcle tipos diferentes de pilas.
- No utilice pilas recargables.
- No abra ni arroje las pilas al fuego.
- Asegúrese de deshacerse correctamente de las pilas usadas.
- No exponga las pilas a un calor excesivo con la luz directa del sol, un fuego o similar.

■ Eliminación

Consulte la sección de reciclaje de esta guía.

■ Láser

¡No mire directamente a la lente cuando este aparato esté encendido porque la luz láser puede dañar sus ojos!

- Este producto está equipado con un módulo láser. No rompa ni modifique este dispositivo de ninguna manera; de lo contrario, podría resultar en lesiones personales.

RG2

IEC 62471-5: 2015

PRODUCTO LÁSER CLASE 1

IEC 60825-1: 2014

Como a cualquier fuente de luz intensa, NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ

$\lambda = 465\pm 7\text{nm}/525\pm 6\text{nm}/643\pm 8\text{nm}$

Longitud de onda $465\pm 7 \text{ nm}/525\pm 6 \text{ nm}/643\pm 8 \text{ nm}$

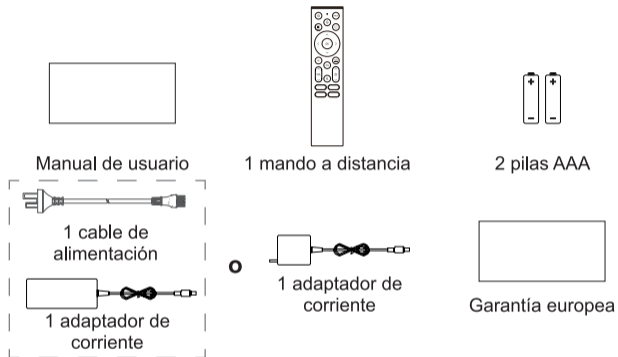
PRECAUCIÓN:

El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento puede dar lugar a una exposición peligrosa a la radiación.

- Si este dispositivo necesita ser reparado, lleve protección ocular para el láser con una densidad OD de 4 o superior y para una longitud de onda de 458 - 651 nm.
- No coloque ningún recipiente que contenga agua sobre este dispositivo, como los cosméticos o los medicamentos líquidos.
- Si entra agua o cualquier otro objeto en este dispositivo, desenchúfelo inmediatamente y contacte con el servicio técnico de Hisense.
- No coloque ninguna fuente de llama abierta (p. ej. una vela encendida) sobre este dispositivo. Manténgalo alejado de las altas temperaturas y el calor.

- No exponga la batería directamente a la luz del sol ni a llamas abiertas.
- Conserve las ranuras de ventilación de ambos lados libre de objetos para evitar que el interior del dispositivo se sobrecaliente.
- Para evitar cortocircuitos y daños en el producto, no utilice ningún objeto afilado o metálico para tocar los puertos ni otras aberturas del Mini proyector láser.
- Si el dispositivo ha estado en un entorno cálido, deje que se evapore la condensación acumulada ANTES de encender el aparato.
- No deje que los niños se ponga de pie ni se suban a este dispositivo.
- No coloque ningún objeto por encima o delante de la lente porque la luz láser podría hacer que el objeto se inflamara.
- Limpie la lente periódicamente con un paño limpio y asegúrese de apagar el Mini proyector láser antes de empezar a limpiar.

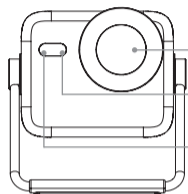
Lista de accesorios



NOTA:

- La lista de accesorios anterior puede variar dependiendo del modelo específico, el país o la región. Consulte la bolsa de accesorios real.
- La figuras e ilustraciones se proporcionan sólo como referencia y pueden ser diferentes a la apariencia real del producto.
- La pantalla no está incluida.

Diagrama del Mini proyector láser



Lente

Sensor ToF (utilizado por las funciones de enfoque automático y de protección ocular)

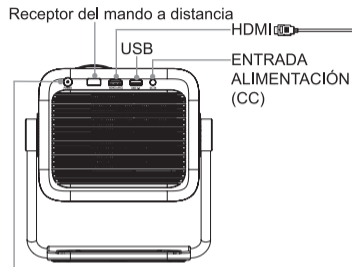
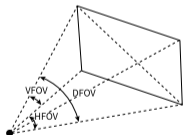
Módulo del sensor de imagen CMOS (utilizado por las funciones de enfoque automático y corrección trapezoidal automática)

Rango de detección:

1. Módulo de sensor de imagen CMOS: DFOV: $89,8^\circ \pm 3,0^\circ$, HFOV: $76,9^\circ \pm 3,0^\circ$, VFOV: $61,6^\circ \pm 3,0^\circ$
2. Sensor ToF: 400 mm - 4000 mm, HFOV: 55° , VFOV: 40°

NOTA:

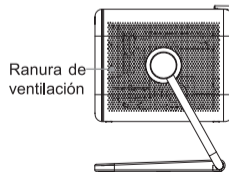
- El rango de detección nominal de los sensores puede variar dependiendo del entorno de la prueba y las condiciones de los diferentes productos de ensayo.
- Existen riesgos inevitables al usar el proyector incluso con la función de protección ocular activada. Los niños deben estar acompañados de un adulto cuando lo utilicen.
- La imagen del producto es solo una referencia y el producto real puede variar en su apariencia.



Dispositivos externos

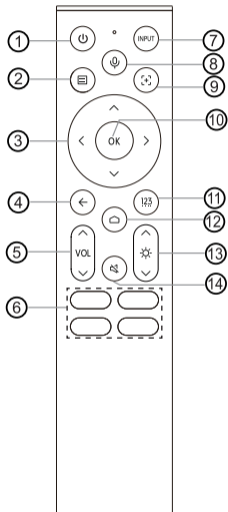


Indicador de encendido / Botón de encendido (Pulsar una vez para entrar en el menú de apagado, pulsación corta para seleccionar y pulsación larga para confirmar)



Ranura de ventilación

Utilizar el mando a distancia




- ① Encender/En espera
- ② Pulsar para entrar en el menú
Mantener pulsado para emparejar el mando a distancia Bluetooth
- ③ Control de dirección (botones de navegación arriba/abajo/izda./dcha.)
- ④ Regresar al lugar anterior del menú o de la aplicación
- ⑤ Volumen (subir/bajar)
- ⑥ Botones de acceso rápido a las aplicaciones
- ⑦ Cambiar la fuente de entrada
- ⑧ Activa el micrófono
- ⑨ Pulsar para habilitar el enfoque automático
Mantener pulsado para activar el enfoque manual.
- ⑩ Botón de confirmación
- ⑪ Introducir números y botones de funciones especiales
- ⑫ Presenta la pantalla de inicio
- ⑬ Ajustar el brillo
- ⑭ Pulsar para silenciar o restaurar el sonido

NOTA:



- **Función de retroiluminación:** La retroiluminación se activa tras presionar el mando a distancia, y se apaga si no hay ninguna operación en 5 segundos.
- Introduzca dos pilas de tamaño AAA. Asegúrese de que los polos (+) y (-) de las pilas coinciden con las marcas (+) y (-) indicadas en el compartimento.
- El mando a distancia tienen un alcance de hasta 8 metros cuando se dirige al receptor del proyector.
- El mando a distancia es un dispositivo inalámbrico, por lo que su señal puede sufrir interferencias y bloqueos.

1 Funcionamiento básico

Encender o apagar el dispositivo

1. Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente.
2. Pulse el botón  en el mando a distancia para encender el dispositivo. Cuando lo encienda por primera vez, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla y configure los ajustes básicos del dispositivo.

NOTA:

- Cuando el dispositivo esté encendido, podrá pulsar el botón  en el mando a distancia para ponerlo en modo en espera; y cuando el dispositivo esté en modo en espera, pulse el botón  en el mando a distancia para encenderlo.
- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente cuando no vaya a usar el dispositivo por un largo periodo de tiempo.
- Espere al menos 10 segundos para volver a encender el dispositivo después de apagarlo.

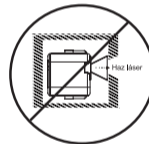
Instalación en el techo

El dispositivo se puede instalar en el techo mediante un orificio roscado situado en la parte inferior. Utilice un soporte de montaje aprobado para la instalación y asegúrese de usar un tornillo certificado de tamaño imperial de 1/4 para sujetar el dispositivo al soporte. La instalación deberá ser realizada por profesionales cualificados. Usar soportes o tornillos defectuosos, o instalarlos de manera incorrecta, puede causar lesiones o daños a la propiedad. El usuario asumirá la totalidad de la responsabilidad jurídica y financiera por cualquier lesión personal, daño material o pérdida resultante de:

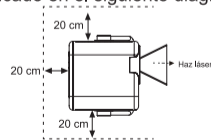
- Uso de materiales de instalación no certificados
- Instalaciones inadecuadas que no cumplen con las especificaciones
- Incumplimiento de las medidas de seguridad

! ADVERTENCIA: Una mala ventilación del dispositivo causará un sobrecalentamiento o una avería.

- No bloquee las ranuras de ventilación ni coloque ningún objeto sobre el dispositivo.
- No coloque el dispositivo en espacios estrechos, cerrados o con mala ventilación.





- Para garantizar una ventilación adecuada del dispositivo, debe conservar el espacio mínimo indicado en el siguiente diagrama.




2 Enfoque automático

Cuando la función de enfoque automático está habilitada, el dispositivo puede ajustar el enfoque automáticamente para que imagen de su proyector sea clara.


- Habilite la función de enfoque automático pulsando el botón  en el mando a distancia.
- Puede habilitar la función de enfoque manual manteniendo pulsado el botón  y ajustar el enfoque manualmente usando el control de dirección del mando a distancia.

3 Corrección trapezoidal automática

Pulse el botón  en el mando a distancia, y seleccione **Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal automática**.

El dispositivo realizará la corrección trapezoidal automática de la pantalla proyectada y cambiará su forma a un rectángulo.

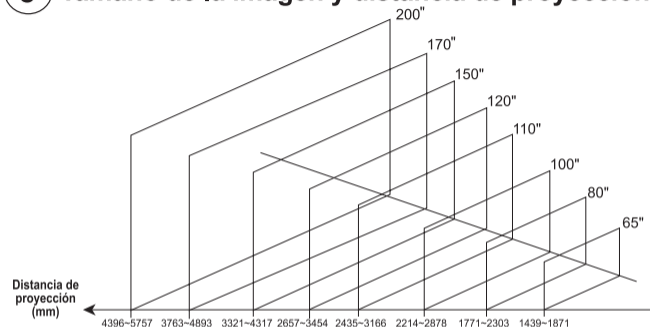
4 Más ajustes

Pulse el botón  en el mando a distancia, seleccione **Ajustes** para entrar en el menú de ajustes para configurar su dispositivo.

NOTA:

- Para conocer las instrucciones en detalle, consulte el manual electrónico (**Ajustes > Soporte > E-Manual**).
- Partes del funcionamiento del software cambian con la actualización del sistema.

5 Tamaño de la imagen y distancia de proyección



Tamaño de la imagen	200"	170"	150"	120"	110"	100"	80"	65"
Distancia de proyección								
mm	4396-5757	3763-4893	3321-4317	2657-3454	2435-3166	2214-2878	1771-2303	1439-1871
pulgadas	173~227	148~193	131~170	105~136	96~125	87~113	70~91	57~74

NOTA:

- Cuando el tamaño de la imagen es mayor de 150 pulgadas, puede ser que el ajuste trapezoidal automático esté fuera del movimiento disponible, por lo que tendrá que realizar el ajuste usando el enfoque manual y la corrección trapezoidal manual.
- Las distancias de proyección se proporcionan como referencia, y la distancia real varía con la selección del zoom óptico.

Mantenimiento

- No toque el dispositivo cuando esté en funcionamiento o justo después de apagarlo, ya que podría estar caliente.
- No limpie el dispositivo con productos fabricados con aceite ya que podrían deteriorar el exterior o dañar la pintura. El contacto prolongado en el tiempo con productos de caucho o etileno podría provocar manchas en el dispositivo.
- Si el exterior del Mini proyector láser se ensucia, apague el dispositivo y límpielo con un paño suave humedecido.
- **Cuidado de la lente:**
 - No tique la lente con las manos.
 - No utilice paños de limpieza habituales para limpiar la lente.
 - Utilice una aspiradora para quitar el polvo de la lente.
 - En caso de que contenga algo de grasa, suciedad y huellas dactilares, póngase en contacto con un profesional para que limpie la lente utilizando paños de limpieza óptica, papel para limpiar lentes o soluciones de limpieza profesionales para no dañar el revestimiento óptico y que la calidad de la imagen no se vea afectada.
- Utilice el botón de encendido del mando a distancia para apagar el dispositivo. No corte la alimentación directamente cuando el dispositivo esté en funcionamiento.

Solución de problemas

Si tiene problemas con su dispositivo, apáguelo y vuelva a encenderlo. Si esto no soluciona el problema, eche un vistazo a los consejos siguientes.

1. Tras encender el dispositivo, pasan unos segundos antes de que aparezca la imagen. ¿Es esto normal?

- Sí, esto es normal. El proyector se está inicializando y está buscando la información de los últimos ajustes.

2. No hay imagen ni sonido

- Compruebe si el cable de alimentación está enchufado a una toma de corriente adecuada.
- Pulse el botón de encendido del mando a distancia para activar el dispositivo desde el modo «en espera».
- Compruebe los ajustes de volumen o si el modo «Silencio» está activado.


3. Aparecen algunas sombras irregulares en los bordes de la imagen después de la corrección trapezoidal manual

- Los proyectores Hisense utilizan corrección digital, por lo que la resolución real se rellena en el área de visualización real y deja alguna zona circundante sin utilizar una vez completada la corrección trapezoidal manual.

4. Cuando cambio de posición el proyector, la función de corrección trapezoidal automática no funciona correctamente

- Asegúrese de que la función de Corrección automática en caso de movimiento está activada en los ajustes del proyector.
- Asegúrese de que no hay obstáculos delante de la lente de proyección o en el módulo de la cámara.

5. El mando a distancia no funciona correctamente

- Compruebe que la carga de las pilas sea normal.
- Saque las pilas, mantenga pulsada cualquier tecla durante 1 o 2 segundos y, a continuación, vuelva a insertarlas.
- En casos especiales, mantenga pulsado el botón [] para emparejar.

Si aún tiene preguntas, entre en la siguiente página web y contacte con el CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE para obtener ayuda.

<https://global.hisense.com/support/customer-center/>

Especificaciones del producto

Nombre del modelo	Mini proyector láser	
Dimensiones (L × F × A)	7,6 × 8,6 × 9,1 pulgadas (193 × 218 × 230 mm)	
Peso	8,6 libras (3,9 kg)	
Tamaño de la pantalla activa (diagonal)	65 ~ 200 pulgadas	
Resolución de pantalla	3840 × 2160	
Potencia de audio	2 × 10 W	
Consumo de potencia	120 W	
Alimentación eléctrica	200-240 V~ 60/50 Hz Máx 0,8 A	
Entrada de potencia	19 V = 6,32 A	
Especificaciones del módulo LAN inalámbrico	Intervalo de frecuencias	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz
	Potencia de salida (máx.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (banda DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (bandas DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (fuera de la UE) 14 dBm

Especificaciones del módulo Bluetooth	Intervalo de frecuencias	2,4 - 2,4835 GHz
	Potencia de salida (máx.)	2,4 - 2,4835 GHz, Clase 1, 6 dBm
Condiciones ambientales		Temperatura: 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) Humedad: 20 % - 80 % HR Presión atmosférica: 86 kPa - 106 kPa
Entrada HDMI		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60 Hz
Consumo de potencia en espera de la red		≤ 2,0 W
Consumo de potencia en modo en espera		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth		Bluetooth 5.0

Exención de responsabilidad:

Todos los productos, las especificaciones de los productos y los datos están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la fiabilidad, el funcionamiento, el diseño u otros aspectos.

Reciclaje / Licencias

WEEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) Directiva europea 2012/19/EU



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos. En cambio, es su responsabilidad deshacerse de los residuos de sus aparatos entregándolos en un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclaje por separado de sus residuos en el momento de la eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se recicla de un modo que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede depositar los residuos de sus aparatos para reciclarlos, póngase en contacto con la oficina del servicio de recogida de residuos domésticos de su ciudad o con la tienda donde compró el producto.

Pilas



De acuerdo con la directiva sobre pilas y baterías, las pilas eléctricas no se eliminarán con la basura doméstica. Elimine sus pilas en los contenedores específicos de recogida para tal propósito que se encuentran en las tiendas minoristas.

ROHS (Restricción de Sustancias Peligrosas) Directiva europea 2011/65/EU



Esta directiva europea limita el uso de sustancias peligrosas y difíciles de reciclar.

Esto permite reciclar más fácilmente en el Espacio Económico Europeo y contribuye a salvaguardar el medio ambiente.

Las sustancias que se incluyen en este producto se ajustan a la directiva RoHS.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR

En todos los países de la UE, el funcionamiento de 5150-5350 MHz está restringido a uso en interiores.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress y los logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



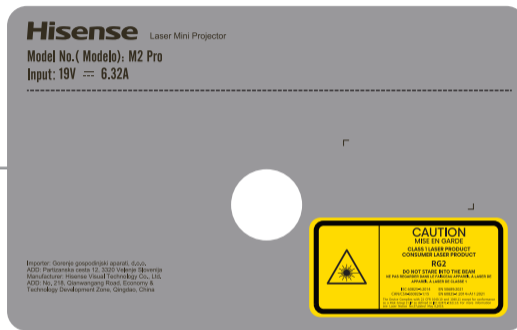
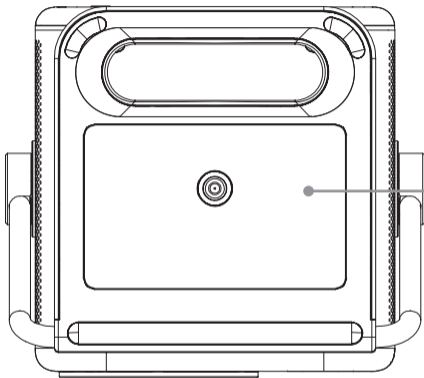
PARA LAS PATENTES DTS, CONSULTE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/). FABRICADO BAJO LICENCIA DE DTS, INC. Y EMPRESAS AFILIADAS. DTS, DTS:X, EL LOGO DTS:XGO, VIRTUAL:X Y EL LOGO DTS VIRTUAL:X SON MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS O MARCAS COMERCIALES DE DTS, INC. Y SUS EMPRESAS AFILIADAS EN LOS ESTADOS UNIDOS Y/O EN OTROS PAÍSES. © DTS, INC. Y EMPRESAS AFILIADAS. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricados bajo la licencia de Dolby Laboratories. Trabajos confidenciales no publicados. Derechos de autor © 1992–2024 Dolby Laboratories. Reservados todos los derechos.

Por la presente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/UE y la Normativa de Equipos Radio 2017 de RU. Escriba el nombre el modelo en la siguiente dirección de Internet para leer el texto completo de la declaración de conformidad: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>. Consulte el nombre del modelo en la etiqueta de clasificación y encuentre el nombre del modelo del mando a distancia Bluetooth en el mismo mando a distancia o en el interior de la tapa del mando a distancia.

Vista inferior



NOTA:

Esta página se utiliza para mostrar la ubicación de la placa de identificación, y el contenido se puede usar únicamente como referencia.