



Un aparato con construcción de la CLASE I debe conectarse a la toma de CORRIENTE principal con una conexión puesta a tierra de protección.

Las figuras e ilustraciones en este manual sólo se proporcionan como referencia y pueden diferir de la apariencia del producto real.

Parte de la función del software cambia con la actualización del sistema.

Encuentre lo que busca

Este dispositivo está equipado con un manual de usuario y un manual electrónico incorporado (**Ajustes > Servicio de asistencia > Manual electrónico**).

Funciones de soporte del manual electrónico



Buscar

Encuentre la ayuda que busca.



Probar ahora

Vaya directamente a la página de funciones y pruebe.



Código QR

Escanee el código para abrir el manual electrónico en su dispositivo móvil.

Contenido

Frontal y posterior.....	1
Conexión	2
Mando a distancia	4
Especificaciones.....	6
Otra información.....	7

Lista de Accesorios

Con el dispositivo se incluyen los siguientes accesorios:

Manual del usuario × 1 Mando a distancia × 1 Baterías AAA × 2

Tarjeta de garantía × 1

NOTA

- Los accesorios pueden ser diferentes de los del listado anterior debido a los diferentes modelos, países/regiones. Por favor remítase a la bolsa de accesorios real.

Aviso importante

Los párrafos que comienzan con el símbolo  indican instrucciones, consejos o condiciones importantes para las siguientes configuraciones.

 **Por su propia seguridad y el rendimiento óptimo de su dispositivo, asegúrese de leer las instrucciones de seguridad antes de realizar cualquier instalación.**

La compatibilidad con productos, software y servicios de terceros no está garantizada. No podemos ser responsables de ningún daño o pérdida que surjan durante el funcionamiento, uso o conexión a dispositivos o aplicaciones incompatibles.

La grabación y la reproducción del contenido en este o cualquier otro dispositivo pueden requerir el permiso del propietario de los derechos de autor u otros derechos similares sobre ese contenido. Es su responsabilidad asegurarse de que su uso de este o cualquier otro dispositivo cumpla con la legislación de derechos de autor aplicable en su país. Por favor consulte esa legislación para obtener más información sobre las leyes y regulaciones relevantes involucradas o póngase en contacto con el propietario de los derechos del contenido que desea grabar o reproducir.

Lea estas instrucciones

Siga todas las instrucciones

Respete todas las advertencias

Conserve estas instrucciones

Todos los derechos reservados.

Por medio de la presente, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/EU y con las Normativas de equipos de radio de 2017 del Reino Unido. Introduzca el nombre del 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 la etiqueta de clasificación del modelo y busque el modelo del mando a distancia Bluetooth en el mando a distancia o dentro de la tapa del mando a distancia.

Instrucciones de seguridad

Para garantizar el uso seguro y correcto de este producto, siempre cumpla con las siguientes precauciones para evitar situaciones peligrosas y daños a su unidad:



El símbolo de relámpago con una flecha, dentro de un triángulo equilátero, es para advertir al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro del recinto del producto que pueda ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero es para advertir al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.

 Voltaje CA: este símbolo indica que el voltaje nominal marcado con el símbolo es el voltaje CA.

 Producto de clase I: este símbolo indica que se requiere una conexión segura de puesta a tierra de protección (masa).

Uso previsto y condiciones ambientales para este dispositivo

Este dispositivo está diseñado para reproducir señales de video y audio en una instalación montada en la pared, adecuada para entornos domésticos o de oficina. No debe utilizarse en áreas con alta humedad o polvo excesivo. La garantía es válida únicamente cuando el dispositivo se utiliza según las instrucciones del fabricante.



ADVERTENCIA

La alta humedad y la concentración de polvo pueden provocar fugas de corriente en el dispositivo. Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas:

- No exponga esta unidad a la lluvia, humedad, goteos o salpicaduras de agua, ni coloque objetos que contengan líquidos como jarrones, tazas, etc. sobre o por encima de la unidad.
- 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 dispositivo en todo momento.

Si nota algo raro, retire el enchufe de alimentación de inmediato.

En caso de incendios, utilice preferiblemente un extintor con gas CO₂ o polvo. Si dichos extintores no son accesibles, intente aislar la fuente de alimentación antes de utilizar un extintor de agua.

ADVERTENCIA

Riesgo de estabilidad

El dispositivo puede caerse, lo que podría provocar lesiones graves o incluso la muerte. Para evitar lesiones, este dispositivo debe ser montado de forma segura en la pared siguiendo las instrucciones de instalación. No se permiten otros métodos de instalación inseguros.

Muchas lesiones, especialmente las que involucran a niños, se pueden evitar tomando precauciones sencillas, como:

- SIEMPRE utilice los métodos de montaje recomendados por el fabricante del dispositivo.
- SIEMPRE enseñe a los niños a no trepar los muebles para alcanzar el dispositivo o sus controles.
- SIEMPRE coloque los cables de manera que no puedan ser tropezados, jalados ni agarrados.
- NUNCA coloque el dispositivo en un lugar inestable.
- NUNCA coloque objetos tentadores (como juguetes o el mando a distancia) encima del dispositivo, para evitar que los niños trepen el dispositivo.

Si su dispositivo existente se mantiene y se traslada, deben aplicarse las mismas precauciones.

■ Cambio de Lugar/Transporte

Antes de mover el dispositivo, desconecte todos los cables y manténgalo en posición vertical durante el transporte.

- Evite ejercer presión sobre el panel de la pantalla.

■ Fuente de alimentación

Los voltajes incorrectos pueden dañar el dispositivo. Sólo conecte esta unidad a una fuente de alimentación con el voltaje y la frecuencia correctos como se indica en la placa de características, utilizando el cable de alimentación provisto.

El enchufe de alimentación debe ser fácilmente accesible para que el dispositivo pueda desconectarse en cualquier momento. La unidad tiene corriente eléctrica, incluso si está en el modo de espera, siempre y cuando la unidad esté conectada a una toma de corriente.

Se recomienda utilizar un circuito dedicado para esta unidad.

- No sobrecargue las tomas de corriente conectando demasiados aparatos a la misma toma de corriente. Las tomas de pared sobrecargadas, cables de extensión, etc. son peligrosos y pueden resultar en descargas eléctricas e incendios.

- Apague el dispositivo después de su uso y desenchúfelo si no se va a utilizar durante un período prolongado (déjelo en modo de espera antes de desenchufarlo).

Después de apagarlo, espere al menos 5 segundos antes de volver a encenderlo. El cambio frecuente de la fuente de alimentación en un corto período de tiempo puede causar el mal funcionamiento del dispositivo. Para los requisitos de alimentación y puesta a tierra, consulte con un profesional cualificado o con su distribuidor de electrodomésticos.

■ Enchufe de alimentación y cable de alimentación

- No toque el enchufe de alimentación con las manos mojadas.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Conduzca el cable de manera que no se doble o se tienda sobre bordes afilados, ni se pise o se exponga a productos químicos. Un cable de alimentación con aislamiento dañado puede causar descargas eléctricas e incendios.
- Tire el enchufe, NO del cable al desconectarlo. El cable puede dañarse y causar un cortocircuito si se tira.
- No coloque el cable de alimentación cerca de un objeto de alta temperatura.
- No mueva el dispositivo con el cable de alimentación enchufado a una toma.
- No utilice un cable de alimentación dañado o suelto, o una toma de corriente dañada.
- No utilice ningún cable de alimentación que no sea el suministrado con esta unidad.
- El enchufe PRINCIPAL del cable de alimentación se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión y la toma de corriente deben ser fácilmente accesibles.
- Asegúrese de que los cables de alimentación estén dispuestos de forma que no puedan ser tropezados, tirados ni pellizcados por objetos colocados sobre o contra ellos. Preste especial atención a la clavija, los enchufes y al lugar donde los cables salen del dispositivo.

■ Instalación y ubicación

Verifique si la ubicación es adecuada para soportar el peso del dispositivo.

- Coloque el dispositivo en una zona limpia, lejos de fuentes de calor (como la luz solar, radiadores o chimeneas), de plantas (que pueden producir polvo, polen o agua) y del suelo (para evitar daños por golpes o polvo).
- Coloque la unidad en una posición horizontal vertical normal. Nunca debe operarse verticalmente, tumbarse plana o colgar por encima del techo.

Cuando monte el dispositivo en la pared, siga las instrucciones proporcionadas con el kit de montaje mural. Nunca monte el dispositivo suspendiendo los cables de alimentación y señal.

■ Ventilación de aire y altas temperaturas

Instale su dispositivo solo cuando exista una ventilación adecuada, y asegúrese de que haya al menos 10 cm de espacio libre en los lados y 20 cm por encima de la unidad para la circulación del aire. El calor excesivo y la obstrucción de ventilación podrían provocar incendios o falla temprana de algunos componentes eléctricos.

- Las ranuras y aberturas en el gabinete del dispositivo están diseñadas para ventilación, evitando el sobrecalentamiento y asegurando un funcionamiento fiable. No cubra las aberturas en la parte superior, laterales o inferiores del dispositivo con tela, papel ni con ningún otro material.
- Tenga cuidado de no tocar las aberturas de ventilación ya que pueden calentarse.
- No inserte objetos extraños en el dispositivo a través de las aberturas de ventilación.

Evite que artículos pequeños entren en el interior del dispositivo a través de las ranuras de ventilación. Dichos objetos pueden causar cortocircuitos, que pueden resultar en incendios.

Si algo entra en la unidad, desenchufe el enchufe de alimentación del dispositivo de inmediato y póngase en contacto con el soporte de servicio.

Nunca coloque el dispositivo en un espacio cerrado, como un mueble empotrado, a menos que se proporcione una ventilación adecuada.

■ Pantalla

A pesar del cuidado meticoloso al fabricar esta pantalla, no hay 100% garantía de que no se produzca ningún defecto de subpíxeles por razones técnicas. Estos no pueden considerarse como un defecto del dispositivo en términos de la garantía. No afectarán el rendimiento ni la fiabilidad del dispositivo.

Para evitar “grabar imágenes” o mostrar imágenes fijas durante un largo período de tiempo, existe la posibilidad de que pueda permanecer una copia de la imagen. Si la relación de aspecto es configurada a 4:3 durante un largo período de tiempo, puede grabar la imagen en las áreas negras. La grabación de imágenes no está cubierta por la garantía.

- No aplique fuerza o impacto fuerte sobre el panel de visualización.

Evite tocar la pantalla o tocarla durante un largo período de tiempo. Si lo hace, puede producir algún efecto de distorsión temporal en la pantalla.

■ Ondas de radio

- No utilice el dispositivo en ninguna institución médica o ubicación con equipo médico. Las ondas de radio pueden interferir con el equipo médico y causar un mal funcionamiento.
- No utilice el dispositivo cerca de ningún equipo de control automático como puertas automáticas o alarmas de incendio. Las ondas de radio pueden interferir con el equipo de control automático y causar un mal funcionamiento.

Si tiene un marcapasos, mantenga una distancia de al menos 22 cm del dispositivo. Las ondas de radio pueden interferir con el funcionamiento de un marcapasos.

■ LAN inalámbrica incorporada

- No conecte a redes inalámbricas para las que no tenga derechos de uso. Los datos transmitidos y recibidos por ondas de radio pueden ser interceptados y monitoreados.

La LAN inalámbrica integrada utiliza las bandas de frecuencia de 2,4 GHz, 5 GHz y 6 GHz. Para evitar fallos en su operación o una respuesta lenta debido a la interferencia por ondas de radio, mantenga el dispositivo alejado de dispositivos tales como unidades LAN inalámbricas, microondas, teléfonos móviles, y otros dispositivos que utilicen señales de 2,4 GHz, 5 GHz y 6 GHz.

■ Advertencia sobre la emisión de gases

Los nuevos muebles, alfombras, pintura, materiales de construcción y productos electrónicos pueden liberar productos químicos en el aire a través de la evaporación. Después de preparar su dispositivo y encenderlo por primera vez, puede notar un olor ligero durante un par de horas. Esto se debe a que algunos componentes del dispositivo se están calentando por primera vez. Los materiales

que utilizamos cumplen completamente con los requisitos y regulaciones ambientales. Su dispositivo funciona bien y los humos de la emisión de gases disminuirán finalmente.

■ Supervisión

- No deje que los niños jueguen cerca del dispositivo sin supervisión, ya que podría volcarse, ser empujado o caerse, lo que podría causarles lesiones.
- No permita que un dispositivo encendido funcione sin supervisión.

■ Volumen

La música y los sonidos excesivamente altos pueden causar daños irreversibles en la audición. Evite un volumen extremadamente alto, especialmente durante períodos prolongados.

Si escucha un ruido de tambor en sus oídos, baje el volumen.

■ Tormentas eléctricas

Desenchufe el dispositivo y todos los cables conectados durante una tormenta eléctrica. Esto ayudará a proteger el dispositivo de los rayos o de las sobrecargas de energía. Las sobretensiones inducidas por rayos pueden dañar el dispositivo a través de las conexiones de la red eléctrica.

■ Ausencia prolongada

Mientras el enchufe de alimentación esté conectado a una toma activa, el dispositivo consumirá energía incluso en modo de espera. El enchufe de alimentación y todos los cables conectados deben desconectarse durante períodos prolongados de ausencia.

■ Limpieza y cuidado

PRECAUCIÓN:

Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar el dispositivo.

Después de apagar y desconectar el dispositivo, límpie la pantalla con un paño suave y seco. Evite usar productos químicos, como aerosoles para vidrio u otros productos de limpieza doméstica. No utilice ningún producto químico.

- No someta las superficies a repelentes de insectos, disolventes, diluyentes u otras sustancias volátiles. Esto puede degradar la calidad superficial.

- No rocíe agua u otros líquidos directamente sobre el dispositivo. El líquido dentro del dispositivo podría provocar una falla del producto.
- La superficie del panel de visualización está tratada y puede dañarse fácilmente. Tenga cuidado de no rascarla con uñas u otros objetos duros.
- También limpie el enchufe de alimentación con un paño seco a intervalos regulares.
- No use limpiadores líquidos, abrasivos o en aerosol para limpiar el dispositivo, ya que pueden causar daños permanentes en el gabinete y en la pantalla.

■ Servicio/Reparación

Nunca retire la tapa o la parte posterior del dispositivo; no hay piezas reparables por el usuario en su interior. Para cualquier servicio, consulte con un técnico cualificado, ya que abrir el dispositivo podría exponerlo a un voltaje peligroso u otros peligros.

■ Embalaje

Mantenga los materiales antihumedad y bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

Las bolsas de plástico pueden causar asfixia y el material antihumedad es peligroso si se traga. Si lo traga accidentalmente, fuerce al paciente a vomitar y vaya al hospital más cercano.

■ Modificación

No intente modificar este producto de ninguna manera. La modificación no autorizada podría anular la garantía de esta unidad, causar descargas eléctricas e incendios.

■ Pilas del mando a distancia

- Mantenga el mando a distancia alejado de líquidos y revise regularmente el estado de las pilas para evitar la corrosión de los contactos.
- La instalación incorrecta puede causar fugas, corrosión y explosión de pilas.
- Reempláce las sólo con el mismo tipo o equivalente.
- No mezcle las pilas usadas con las nuevas.
- No mezcle diferentes tipos de pila.
- No utilice pilas recargables.
- No queme ni desmonte las pilas.

- Asegúrese de desechar las pilas correctamente.
- No exponga las pilas a calor excesivo como luz solar, fuego o similares.

■ Daños que requieren servicio

Desenchufe el dispositivo de la toma de corriente y consulte a personal de servicio cualificado en las siguientes condiciones:

- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.
- Si se ha derramado líquido o si objetos han caído dentro del dispositivo.
- Si el dispositivo ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
- Si el dispositivo no funciona normalmente cuando sigue las instrucciones de uso. Ajuste solo los controles especificados en las instrucciones de uso. Ajustes incorrectos en otros controles pueden causar daños, lo que a menudo requiere reparaciones extensas por parte de un técnico cualificado para restaurar el funcionamiento normal del dispositivo.
- Si el dispositivo se ha caído o su carcasa está dañada.
- Si su rendimiento cambia significativamente (lo que indica que se necesita servicio).

■ Piezas de repuesto

Al reemplazar piezas, asegúrese de que los técnicos de servicio utilicen piezas especificadas por el fabricante o equivalentes que coincidan con las originales. Las piezas no autorizadas pueden resultar en incendio, descarga eléctrica u otros peligros.

■ Inspección de seguridad

Después del servicio/reparaciones, haga que el técnico realice una comprobación de seguridad para confirmar el funcionamiento seguro.

■ Instalación

- La instalación y la retirada deben ser realizadas por profesionales, quienes también deben realizar una inspección de seguridad después de la instalación.
- El cable de alimentación debe estar oculto o protegido para evitar tropiezos o daños por aplastamiento.
- La pantalla LED debe estar montada de forma segura en el soporte.

- Despues de la instalación, asegúrese de que la placa de luz LED frontal esté fijada de forma segura y no pueda ser retirada a mano. Las aberturas en la carcasa de metal deben estar efectivamente selladas (nunca utilice piezas de plástico no resistentes al fuego ni otros materiales inflamables).

■ Requisitos medioambientales

- Interior.
- La temperatura ambiente de funcionamiento debe estar entre 0°C y 40°C.
- La humedad ambiente de funcionamiento debe estar entre 20% y 80% HR (sin condensación).
- Resistente al agua.

■ Uso diario

- Antes de encender, verifique que la pantalla esté completa y sin piezas faltantes.
- Apague la alimentación cuando la pantalla LED no esté en uso.
- Despues de apagar la alimentación de CA, espere al menos 1 minuto antes de volver a encenderlo para evitar problemas en el dispositivo.

■ Eliminación

Consulte la sección de reciclaje de este manual.

■ Mantenimiento

Las pantallas LED de píxel pequeño son productos electrónicos de alta precisión y alta densidad, que pertenecen a la categoría de productos de protección de precisión. Requieren un cuidado y protección especiales durante el uso diario.

- Electricidad estática: Los LED son dispositivos electroluminiscentes que son muy sensibles

a la corriente. El cuerpo humano lleva electricidad estática que puede dañar las uniones PN internas del LED. Evite tocar la pantalla LED sin guantes.

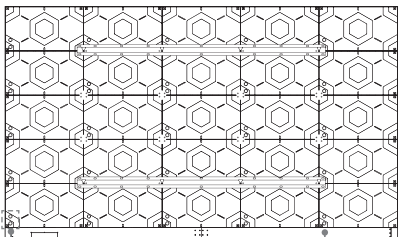
- Polvo: La pantalla LED contiene circuitos electrónicos de alta densidad. Mantenga la pantalla libre de polvo para un rendimiento óptimo. Limpie regularmente con un paño suave y sin pelusa.
- Vapor de agua y humo de aceite: Debido a la densidad y el tamaño de las perlas LED, la superficie no puede ser tratada con impermeabilización. Un ambiente húmedo o el vapor de agua pueden causar fácilmente un cortocircuito, lo que podría resultar en una falla del producto o, en el peor de los casos, un incendio que podría dañar la pantalla LED. Proteja la pantalla LED de la exposición al vapor de agua y a la humedad.
- Impacto físico: La pantalla LED es un dispositivo muy delicado. Requiere protección contra cualquier impacto físico, ya que puede causar daños a las perlas LED o a la placa del circuito.
- No coloque ningún recipiente con líquido sobre la pantalla para evitar daños por agua en el producto.
- Siempre apague la fuente de alimentación del equipo correspondiente antes de desconectar los cables para proteger las interfaces.
- Evite la interferencia de campos electromagnéticos (por ejemplo, altavoces no magnéticos, altavoces, etc.).
- Nunca conecte o desconecte cables de comunicación de manera aleatoria para evitar daños en el equipo.
- Frecuencia de uso del LED: Encienda la pantalla al menos dos veces por semana durante ≥ 2 horas cada vez.



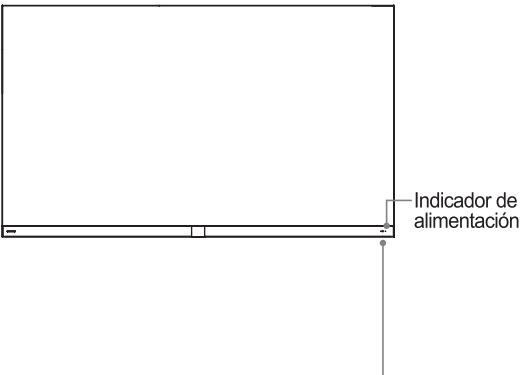
ADVERTENCIA: LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA POR PROFESIONALES

- Este dispositivo debe ser instalado por profesionales cualificados.
- No intente instalarlo usted mismo, ya que esto podría generar peligros graves o accidentes.
- Siempre desconecte el cable de alimentación de CA antes de comenzar la instalación.
- La pantalla de su dispositivo es frágil. Evite los araños o daños en la pantalla causados por objetos duros o presión durante el manejo.
- Despues de la instalación, asegúrese de que el dispositivo esté correctamente fijado al soporte de pared antes de retirar cualquier película protectora (si está presente).

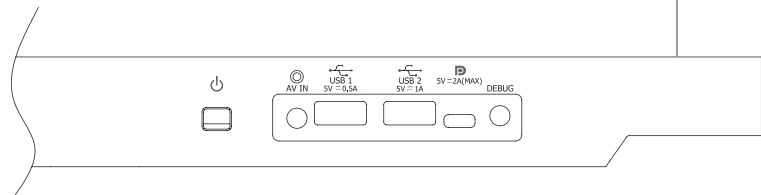
Frontal y posterior



Puertos internos HDMI, LAN
y salida de audio digital



Indicador de alimentación



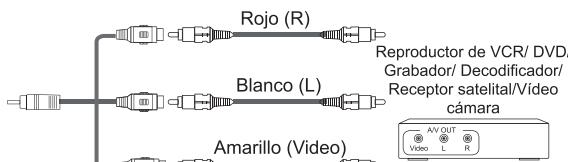
Artículo	Descripción
Indicador de alimentación	La luz es blanca en el modo en espera.
Botón de encendido (En espera / Fuente)	Pulse el botón para encender el dispositivo. Púlselo de nuevo para abrir el menú de control y mover el enfoque entre diferentes entradas. Mantenga presionado el botón para hacer una selección.

NOTAS

- Los puertos HDMI, LAN y de salida de audio digital están ocultos internamente; los cables de extensión deben ser instalados por técnicos cualificados.
- Compruebe la posición y el tipo de conectores antes de realizar las conexiones. Las conexiones sueltas pueden ocasionar problemas de imagen o color. Asegúrese de que todas las conexiones estén bien ajustadas y aseguradas.
- No todos los dispositivos A/V son compatibles con esta pantalla. Consulte el manual del usuario de su dispositivo A/V para obtener instrucciones sobre compatibilidad y conexión.
- Antes de conectar un equipo externo, desconecte el enchufe del tomacorriente. Esto podría ocasionar descargas eléctricas.
- Se requieren unos segundos para encender el dispositivo y cargar programas. No apague el dispositivo rápidamente, ya que puede causar un funcionamiento anormal.
- El puerto de depuración no puede usarse para conectar un dispositivo externo. Está reservado exclusivamente para fines de prueba en fábrica.
- La imagen es sólo para referencia.

Conexión

► Terminales



No se incluyen los cables.



☒ NOTAS

- DP (DisplayPort™) es una interfaz de entrada de pantalla. Conecte un cable tipo C de funciones completas a un PC o dispositivo inteligente para usar su dispositivo como monitor.
- En caso de que conecte el puerto DP con un cable tipo C o un adaptador que no sea totalmente compatible con el estándar DP, es posible que la función DP no esté disponible.



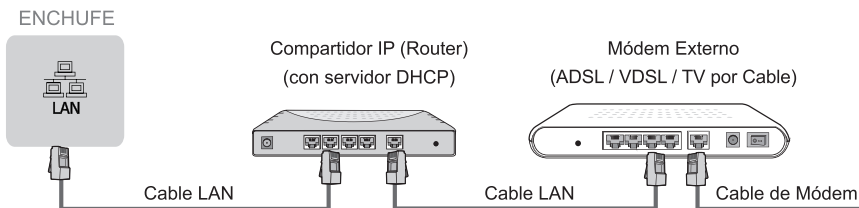
☒ NOTAS

- Exceder un consumo de corriente total puede resultar en daños. El consumo de corriente máximo de los dispositivos USB 1.1 y USB 2.0 es de 500 mA. El consumo máximo de corriente del dispositivo USB 3.0 es de 1 A (solo para algunos modelos).
- Para discos duros móviles individuales no estándar de alta capacidad, si la corriente de impulso es mayor o igual a 1 A, puede provocar un reinicio o bloqueo del dispositivo. Por lo tanto, esos discos duros no son compatibles.

► LAN (Configuración por cable)

Conecte su dispositivo a su red mediante la conexión del puerto LAN en la parte trasera de su dispositivo a un módem externo o router a través de un cable LAN (Ethernet/Cat 5). Consulte la ilustración a continuación.

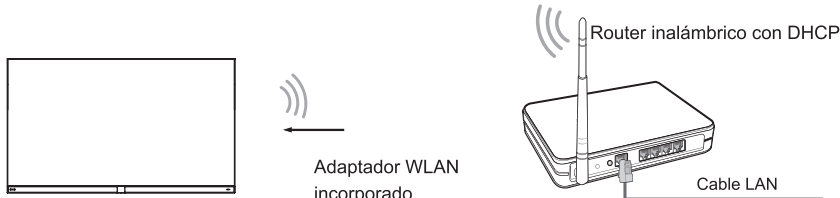
- Se recomienda utilizar un módem o router compatible con el Protocolo de Configuración Dinámica de Host (DHCP). Los módems y routers compatibles con DHCP proporcionan automáticamente la dirección IP, máscara de subred, puerta de acceso y DNS, por lo que no es necesario ingresarlos manualmente. La mayoría de las redes domésticas ya tienen DHCP.



► Configuración inalámbrica

Para conectar su dispositivo a su red de manera inalámbrica, necesita un router o módem inalámbrico. Consulte la ilustración a continuación.

- El adaptador LAN inalámbrico integrado es compatible con los protocolos de comunicación IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax. Se recomienda usar un router IEEE 802.11ax. Las bajas tasas de transferencia para b/g podrían tener efectos adversos en la calidad de la transmisión de vídeo y de otros medios.

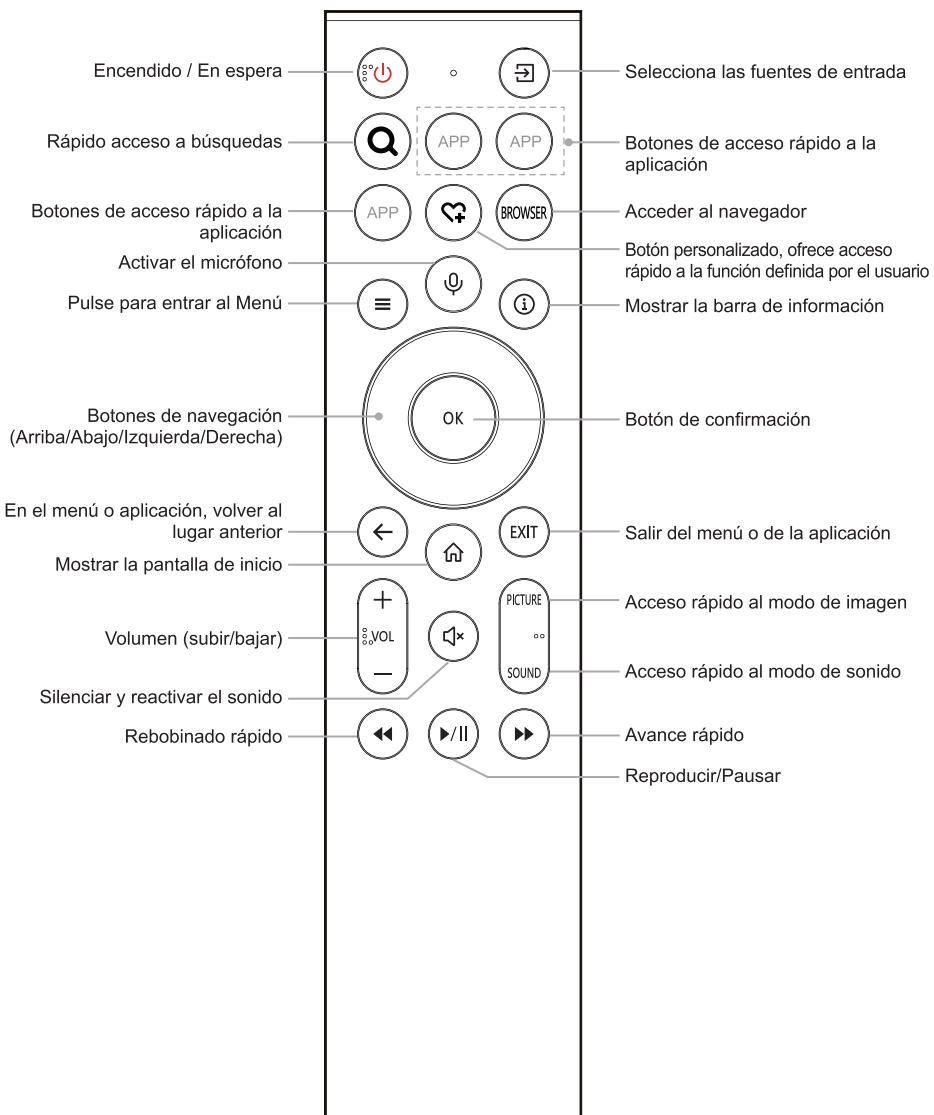


☒ NOTAS

- Se debe usar el adaptador WLAN incorporado para las conexiones de red inalámbrica, ya que el dispositivo no es compatible con adaptadores de red USB externos.
- Si el router inalámbrico es compatible con DHCP, su dispositivo puede conectarse más fácilmente a la red inalámbrica.
- Si aplica un sistema de seguridad distinto de los sistemas enumerados a continuación, no funcionará con el dispositivo.
Sistema de seguridad: WPA, WEP, WPA2, WPA3.
- Para garantizar un buen funcionamiento de la red, la distancia entre el router y el dispositivo debe ser inferior a 10 metros.

Mando a distancia

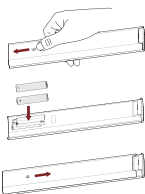
► Botones de mando a distancia



▣ NOTA

- El mando a distancia incluido variará dependiendo del modelo, país/regiones. Verifique la información de acuerdo con el mando a distancia actual en la bolsa de accesorios.

► Instalar las pilas en el mando a distancia



1. Deslice la cubierta trasera para abrir el compartimiento de pilas del mando a distancia.
2. Inserte dos pilas de tamaño AAA. Asegúrese de emparejar los (+) y (-) de las pilas con los (+) y (-) indicados en el compartimiento de pilas.
3. Cierre la cubierta del compartimiento de pilas.

▣ NOTAS

- La imagen del producto es sólo para referencia, el producto real puede variar en apariencia.
- Deseche las baterías en un área de eliminación designada.
- No mezcle tipos de pilas ni combine pilas usadas con nuevas.
- Retire las baterías agotadas inmediatamente para evitar que el ácido de la batería se filtre en el compartimiento de la batería.
- Si no tiene intención de utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, extraiga las pilas.
- Dejar una batería en un ambiente circundante de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Los productos químicos de la batería pueden causar sarpullido. Si las pilas tienen fugas, limpie el compartimiento de las pilas con un paño. Si los productos químicos tocan su piel, lávese inmediatamente.
- Riesgo de incendio o explosión si la batería se reemplaza por una del tipo incorrecto.
- Desechar una batería en el fuego o en un horno caliente, o triturar o cortar mecánicamente una batería, que puede provocar una explosión.
- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

► Emparejamiento del mando a distancia (solo para el mando a distancia Bluetooth)

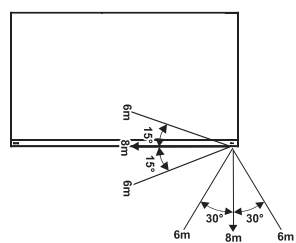
Empareje el mando a distancia con el dispositivo después de haberlo encendido. Mantenga el mando a distancia a 3 metros del dispositivo. Pulse cualquier botón (excepto el botón de encendido y el botón del micrófono) para emparejarlo.

▣ NOTAS

- En casos especiales, mantenga pulsado el botón [≡] para realizar el emparejamiento.
- Si se produjo un error desconocido con el mando a distancia, podría haber sido causado por interferencias. Trate de eliminar lo que está causando la interferencia y vuelva a emparejarla.
- Si se ha producido un error desconocido en el mando a distancia mientras la carga de la batería es normal, puede extraer las pilas, pulsar cualquier botón durante 1 a 2 segundos; e insertarlas nuevamente. Enseguida el mando a distancia funcionará normalmente.
- El mando no puede emparejarse con el dispositivo mientras está en modo de espera.

► Rango de operación del mando a distancia

1. El mando a distancia funciona a una distancia de hasta 8 metros en frente del dispositivo.
2. El ángulo del mando a distancia: tomando el sensor remoto como un vértice, a 6 metros de distancia, su ángulo horizontal controlado está dentro de $\pm 30^\circ$, mientras que el ángulo vertical está dentro de $\pm 15^\circ$.
3. La distancia de operación podría variar dependiendo del brillo de la habitación.



Desecho de esta unidad

El producto no debe ser dañado, desmantelado ni arrojado en residuos municipales. Debe ser embalado y entregado a un reciclador autorizado.

Especificaciones

Las funciones, la apariencia y las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

Artículo	136"
Dimensiones (An x Al x P)	118,3 x 69,9 x 1,0 pulgadas (3005 x 1775 x 25 mm)
Peso	319,7 lbs (145,0 kg)
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	135,5 pulgadas (344,2 cm)
Potencia de audio	Canal principal 2 x 20 W + 2 x 10 W Canal central 2 x 20 W + 2 x 10 W
Densidad de potencia del modo operativo	0,050 W/cm ²
Consumo de energía en espera en red	≤ 2,0 W
Consumo de energía en modo de espera	0,5 W
Resolución de pantalla	3840 x 2160
Consumo de alimentación	Remítase a la etiqueta de calificación.
Suministro de alimentación	Remítase a la etiqueta de calificación.
Especificaciones del módulo LAN inalámbrico	Rango de frecuencia
	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz 5,9 - 6,425 GHz
Especificaciones del módulo Bluetooth	Alimentación 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 (Banda DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (para países fuera de la EU) 14 dBm 5,9 - 6,425 GHz 14 dBm
Condiciones ambientales	
Temperatura: 32°F - 104°F (0°C - 40°C) Humedad: 20 % - 80 % RH Presión atmosférica: 86 kPa - 106 kPa	
Entrada HDMI	60 Hz (640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768) 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) 50 Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 24 Hz 25 Hz 30 Hz 50 Hz 60 Hz (3840 x 2160) 120 Hz (1920 x 1080, 2560 x 1440, 3840 x 2160)

Otra información

Reciclaje/Licencias

WEEE (Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos)

Directiva Europea 2012/19/EU



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser eliminado con sus residuos domésticos. Por el contrario, es su responsabilidad eliminar sus residuos de equipos entregándolos a un lugar de recogida designado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclaje por separado de sus residuos de equipos en el momento de la eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de manera que protejan la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede dejar sus residuos de equipos para el reciclaje, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad, su servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

Pilas



De acuerdo con la Directiva de Pilas, las pilas usadas no deben ser eliminadas a los residuos domésticos. Elimine sus pilas en los recipientes colectores específicos para este propósito en tiendas minoristas.

RoHS (Restricción de Sustancia Peligrosa)

Directiva Europea 2011/65/EU



Esta Directiva Europea limita el uso de sustancias peligrosas que son difíciles de reciclar.

Esto permite reciclar fácilmente el EEE y contribuye a la salvaguardia del medio ambiente.

Las sustancias incluidas en este producto coinciden con la directiva RoHS.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ es una marca comercial de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Obras confidenciales inéditas. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Todos los derechos reservados.



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

IMAX® dts.

Fabricado bajo licencia de IMAX Corporation. IMAX® es una marca comercial registrada de IMAX Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Para patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS y el logotipo de DTS 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.