### Copyright

Esta publicación, incluyendo todas las fotografías, ilustraciones y el software, está protegida bajo las leyes de copyright internacionales, con todos los derechos reservados. Ni este manual, ni parte del material contenido en él pueden reproducirse sin el consentimiento por escrito del autor.

© Copyright 2012

#### Renuncias

La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no se hace responsable o garantiza el contenido aquí presente y rechaza rotundamente cualquier garantía implícita mercantil o arreglo para cualquier propósito particular. El fabricante se reserva el derecho a revisar esta publicación y a realizar cambios sucesivos en el contenido sin la obligación por parte del fabricante de notificar a alguna persona sobre tal revisión o cambios.

### Reconocimiento de las marcas

Kensington es una marca registrada en los EE.UU. de ACCO Brand Corporation con registros expedidos y aplicaciones pendientes en otros países en todo el mundo.



HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y otros países.

Todos los otros nombres de productos utilizados en este manual son propiedad de sus respectivos propietarios y están reconocidos.

### Información de seguridad importante

#### Importante:

Se recomienda que lea esta sección atentamente antes de utilizar el proyector. Estas instrucciones de seguridad y uso asegurarán que disfrute durante muchos años de un uso seguro del proyector. Guarde este manual para su referencia en el futuro.

#### Símbolos usados

Los símbolos de aviso se utilizan en la unidad y en este manual para alertarle de situaciones peligrosas.

Los siguientes estilos se utilizan en este manual para alertarle sobre información importante.

#### Nota:

Ofrece información adicional sobre el tema en cuestión.

#### Importante:

Ofrece información adicional que no debería ignorarse.

#### Precaución:

Le alerta de situaciones que pueden dañar la unidad.

#### Aviso:

Le alerta de situaciones que pueden dañar la unidad, crear un ambiente peligroso o causar lesiones personales.

A lo largo de este manual, las partes de los componentes y los elementos del menú OSD aparecerán con fuente en negrita como en este ejemplo:

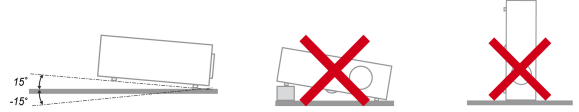
"Presione el botón Menú del mando a distancia para abrir el menú Principal."

### Información de seguridad general

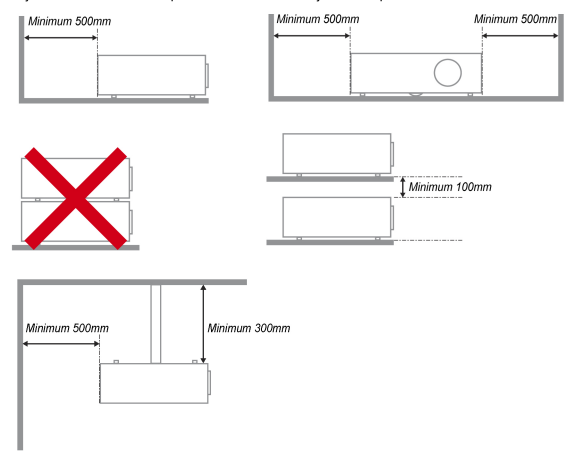
- No abra la carcasa de la unidad. Aparte de la lámpara de proyección, no hay partes utilizables por el usuario en el interior de la unidad. Para el servicio técnico, contacte con personal de servicio cualificado.
- Siga todos los avisos y precauciones de este manual y de la carcasa de la unidad.
- La lámpara de proyección es extremadamente brillante por su diseño. Para evitar daños en los ojos, no mire al objetivo cuando la lámpara esté encendida.
- No coloque la unidad en una superficie inestable, carro o estante.
- Evite utilizar el sistema cerca del agua, a la luz directa del sol o cerca de un dispositivo de calefacción.
- No coloque objetos pesados como libros o bolsos encima de la unidad.

### Aviso para la instalación del proyector

Coloque el proyector en posición horizontal.
El ángulo de inclinación del proyector no debe superar los 15 grados. Tampoco debe instalar el proyector de ninguna forma que no sea en el escritorio o en el techo, ya que, de lo contrario, la vida útil de la lámpara se reducirá considerablemente, y pueden producirse otros daños impredecibles.



Deje al menos 50 cm de espacio alrededor de las rejillas de expulsión del aire.



- Asegúrese de que las rejillas de toma de aire no reciclen el aire caliente de las rejillas de expulsión del aire.
- Cuando utilice el proyector en un entorno cerrado, asegúrese de que la temperatura del aire circundante dentro del recinto no supere la temperatura de funcionamiento mientras el proyector está funcionando y que las aberturas de entrada y salida de aire no están obstruidas.
- Todas las carcasas deben superar una evaluación de temperatura térmica para garantizar que el proyector no recicla el aire expulsado, ya que esta situación puede hacer que el dispositivo se apague aunque la temperatura del recinto se encuentre dentro de los márgenes de temperatura de funcionamiento.

#### Comprobación de la ubicación de instalación

- Para proporcionar alimentación, se debe utilizar la toma de 3 contactos para garantizar una conexión a tierra adecuada y un potencial de tierra equilibrado para todos los equipos del sistema de proyector.
- Se debe utilizar el cable de alimentación proporcionado con el proyector. En el caso de que faltara algún artículo, se puede utilizar otro cable de alimentación de 3 contactos homologado (con terminal de toma de tierra) como sustituto; sin embargo, no utilice un cable de alimentación de dos contactos.
- Verifique que la tensión sea estable, posea conexión a tierra adecuada y no exista ninguna fuga de electricidad.
- Mida el consumo total de energía, que no deberá exceder la capacidad de seguridad, y evite problemas de seguridad y cortocircuitos.
- Active el Modo altitud elevada al utilizar el proyector en áreas de gran altitud.
- Solo es posible instalar el proyector en vertical o invertido.
- > Al realizar la instalación del soporte, asegúrese de que no se exceda el límite de peso y que esté asegurado de forma correcta.
- > Evite realizar la instalación cerca de conductos de aire acondicionado o altavoces de graves.
- Evite realizar la instalación en ubicaciones con altas temperaturas, refrigeración insuficiente y polvorientas.
- Mantenga el producto alejado de las lámparas fluorescentes a fin de evitar averías causadas por interferencias infrarrojas
- ➤ El conector ENTRADA VGA se debe conectar al puerto ENTRADA VGA. Tenga en cuenta que se debe insertar perfectamente, con los tornillos a ambos lados totalmente apretados para garantizar la conexión correcta del cable de señal y lograr así el efecto de visualización óptimo.
- ➤ El conector ENTRADA DE AUDIO se debe conectar al puerto ENTRADA DE AUDIO y NO SE PUEDE conectar a un puerto SALIDA DE AUDIO o a otros puertos como BNC, RCA; si no sigue esta recomendación, la salida se anulará e incluso, el puerto puede resultar DAÑADO.
- Instale el proyector a una altura por encima de 200 cm a fin de evitar daños.
- ➤ El cable de alimentación y el cable de señal se deben conectar antes de proporcionar corriente al proyector. Durante el proceso de inicio y funcionamiento del proyector, NO inserte o quite el cable de señal o el cable de alimentación para no dañar el proyector.

#### Notas sobre la refrigeración

#### Salida de aire

- Asegúrese de que la salida de aire esté a 50 cm de cualquier obstrucción a fin de garantizar una refrigeración adecuada..
- La ubicación de la salida de aire no deberá ser frente a la lente de otro proyector a fin de evitar causar espejismos.
- Mantenga la salida de aire a como mínimo 100 cm de las entradas de otros proyectores.
- ➢ El proyector genera una gran cantidad de calor durante su uso. El ventilador interno disipa el calor del proyector cuando este se apaga y este proceso puede continuar durante un determinado período de tiempo. Cuando el proyector entre en el estado de MODO DE ESPERA, presione el botón de alimentación de CA para apagar el proyector y quitar el cable de alimentación. NO quite el cable de alimentación durante el proceso de apagado ya que el proyector puede resultar dañado. Tenga en cuenta también que la radiación de calor remanente también afectará a la vida de servicio del proyector. El proceso de apagado puede variar en función del modelo utilizado. En cualquier caso, asegúrese de no desconectar el cable de alimentación hasta que el proyector entre en el estado de ESPERA.

#### Entrada de aire

- > Asegúrese de que no exista ningún objeto bloqueando la entrada de aire en un radio de 30 cm.
- Mantenga la entrada de aire alejada de otras fuentes de calor.
- Evite las áreas muy polvorientas.

### Selección de un proyector

### Aplicación de alineación de imágenes

- Al seleccionar un proyector, se debe tomar en cuenta no sólo el brillo, el balance de zonas brillantes y la lente, sino también la estabilidad.
- ➤ Un proyector requiere de 30 a 60 minutos para calentarse y poder ajustarlo de forma adecuada.
- > Después del desplazamiento de la lente, no deberá existir ninguna distorsión óptica, como las distorsiones trapezoidales o de forma de barril.
- Las lentes de desmontaje rápido deben asegurarse de forma correcta. El motor eléctrico no puede desplazarse de forma incorrecta. La pantalla no deberá estar descentrada durante un período extenso o durante el encendido y apagado del proyector.
- Colores de seis ejes del proyector (R, G, B, Y, C y W). Las funciones de ajuste del proyector requieren: matiz, saturación y ganancia.
- Aplicación del proyector en posición vertical o 360 grados. Es necesario VERIFICAR el diseño de ingeniería del envejecimiento de la lámpara para evitar problemas con el cliente.

#### Cable HDMI

La señal de alineación de imágenes requiere la utilización de transferencia digital. Los 4 pares de la impedancia de transferencia TMDS requieren un diámetro de 100  $\Omega$  tal como se detalla a continuación para mantener la calidad de la señal:

5 M : AWG 26
 10 M : AWG 24
 15 M : AWG 22
 20 M : AWG 22
 25 M : AWG 22

### Seguridad sobre la alimentación

- Utilice sólo al cable de alimentación incluido.
- > No coloque nada sobre el cable de alimentación. Coloque el cable de alimentación donde no pueda ser pisado.
- > Quite las pilas del mando a distancia cuando lo almacene o no lo utilice durante mucho tiempo.

#### Cambiar la lámpara

Cambiar la lámpara puede ser peligroso si se hace de manera incorrecta. Consulte *Cambiar la lámpara de proyección* en la página 33 para instrucciones claras y seguras sobre este procedimiento. Antes de cambiar la lámpara:

- Desconecte el cable de alimentación.
- > Deje que la lámpara se enfríe durante una hora.

#### Precaución:

En raras ocasiones la lámpara se fundirá durante el funcionamiento normal y provocará que polvo o fragmentos de cristal se expulsen a través de la salida de ventilación posterior.

No inhale no toque el polvo o fragmentos de cristal. Si no sigue estas indicaciones, podrían producirse lesiones personales.

Mantenga siempre su cara alejada de las salidas de aire para que no le alcancen el gas y los fragmentos rotos de la lámpara.

### Limpiar el proyector

- Desconecte el cable de alimentación antes de la limpieza. Consulte Limpiar el proyector en la página 37.
- Deje que la lámpara se enfríe durante una hora.

#### Avisos de regulación

Antes de instalar y utilizar el proyector, lea los avisos de regulación en la sección *Cumplimiento de la Regulación* de la página 52.

### Instrucciones de reciclado importantes:

La(s) lámpara(s) del interior de este producto contiene(n) mercurio. Este producto puede contener otros desechos electrónicos que pueden ser peligrosos si no se eliminan apropiadamente. Recicle o deseche según las leyes locales, federales o de estado. Para más información, contacte con la Alianza de Industrias Electrónicas en <a href="https://www.elae.org"><u>WWW.EIAE.ORG</u></a>. Para información específica sobre el desecho de la lámpara, visite <a href="https://www.elae.org"><u>WWW.LAMPRECYCLE.ORG</u></a>.

### Explicación de los símbolos



DESECHO: No utilice la basura de la casa o los servicios de recogida de basura municipal para el desecho de equipos eléctricos y electrónicos. Los países de la EU requieren el uso de servicios de recogida y reciclado por separado.

### Características principales

- Unidad ligera, fácil de embalar y transportar.
- Compatible con la mayoría de estándares de vídeo, incluyendo NTSC, PAL y SECAM.
- La gran potencia de brillo permite presentaciones con luz del día o en habitaciones con luz.
- Soporta resoluciones de hasta UXGA a 16,7 millones de colores para ofrecer imágenes nítidas y claras.
- Configuración flexible que permite proyecciones frontales, traseras.
- Las proyecciones en la línea de visión permanecen cuadradas, con una corrección de clave avanzada para proyecciones desde ángulos.
- Origen de entrada detectado automáticamente.

#### Acerca de este Manual

Este manual está destinado para los usuarios finales y describe cómo instalar y utilizar el proyector DLP. Donde es posible, la información relevante—como una ilustración y su descripción—ha sido guardada en una página. Este formato de impresión sirve tanto para su comodidad como para ayudar a ahorrar papel, protegiendo así el medioambiente. Se recomienda que sólo imprima las secciones importantes según sus necesidades.

# Tabla de contenidos

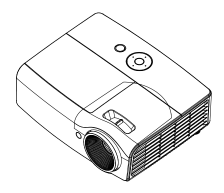
PRIMEROS PASOS	1
CONTENIDO DEL PAQUETE	
VISTAS DE LAS PARTES DEL PROYECTOR	2
Vista frontal derecha	
Vista superior—Botones del menú en pantalla (OSD) e indicadores LED	
Vista posterior	
Vista inferior	
PARTES DEL MANDO A DISTANCIA	
Insertar las pilas del mando a distancia	
ALCANCE DEL MANDO A DISTANCIA	
BOTONES DEL PROYECTOR Y DEL MANDO A DISTANCIA	
CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	
ENCENDER Y APAGAR EL PROYECTOR	
CONFIGURAR UNA CONTRASEÑA DE ACCESO (BLOQUEO DE SEGURIDAD)	
AJUSTAR EL NIVEL DEL PROYECTOR	
AJUSTAR EL ZOOM, EL ENFOQUE Y LA CLAVE	
AJUSTAR EL VOLUMEN	14
CONFIGURACIÓN DEL MENÚ EN PANTALLA (OSD)	15
CONTROLES DEL MENÚ OSD	15
Navegar por el OSD	
CONFIGURAR EL IDIOMA OSD	
VISTA GENERAL DEL MENÚ OSD	17
Menú Imagen	
Menú Ordenador	
Característica Avanzada	
Administrador de color	
Menú Config. 1	
Audio	
Función Avanzadas 1	
Función Avanzadas 2	
Menú Config. 2	
Estado	
Función Avanzadas 1	
Función Avanzadas 2	
MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD	
CAMBIAR LA LÁMPARA DE PROYECCIÓN	
Restablecer la lámpara	
LIMPIAR EL PROYECTOR	
Limpieza del objetivo	
Limpieza de la cubierta	
UTILIZAR EL BLOQUEO KENSINGTON® & UTILIZAR LA BARRA DE SEGURIDAD	
Utilizar el Bloqueo Kensington®	
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	39
PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIONES	
CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
LEDs de Mensajes de error	
PROBLEMAS DE IMAGEN	
PROBLEMAS DE LA LÁMPARA	
PROBLEMAS DEL MANDO A DISTANCIA	
PROBLEMAS DEL AUDIO	
LLEVAR EL PROYECTOR AL SERVICIO TÉCNICO	
Preguntas y respuestas acerca de la interfaz HDMI	43

ESPECIFICACIONES	44
Especificaciones	44
DISTANCIA DE PROYECCIÓN V.S. TAMAÑO DE PROYECCIÓN	47
Tabla de distancias de proyección y tamaño	
TABLA DE MODOS DE FRECUENCIA	49
DIMENSIONES DEL PROYECTOR	51
CUMPLIMIENTO DE LA REGULACIÓN	52
AVISO DE LA FCC	52
Canadá	52
CERTIFICADOS DE SEGURIDAD	52
APÉNDICE I	53
PROTOCOLO RS-232C	53

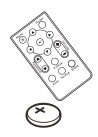
# **PRIMEROS PASOS**

# Contenido del paquete

Desembale con cuidado el proyector y compruebe si están presentes todos los elementos:



PROYECTOR DLP



MANDO A DISTANCIA (CON UNA PILA CR2025 DE 3 V)



CABLE RGB



CABLE DE ALIMENTACIÓN



MALETÍN DE TRANSPORTE (OPCIONAL)



CD-ROM (ESTE MANUAL DEL USUARIO)



GUÍA DE INICIO RÁPIDO



Tarjeta de Garantía

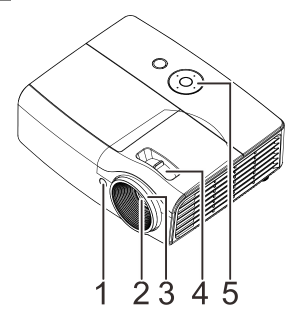
Contacte con su distribuidor inmediatamente si falta alguno de los elementos, si parece dañado o si la unidad no funciona. Se recomienda que guarde el material de embalaje original por si necesita devolver el equipo para su reparación durante la garantía.

### Precaución:

Evite utilizar el proyector en ambientes con polvo.

# Vistas de las partes del proyector

# <u>Vista frontal derecha</u>

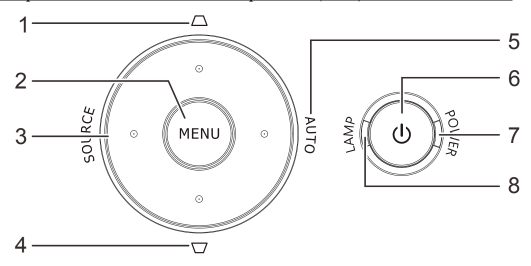


ELEMENTO	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	VER PÁGINA
1.	Receptor IR	Recibe señal IR del mando a distancia	
2.	Objetivo	Objetivo de proyección	
3.	Anillo de enfoque	Enfoca la imagen proyectada	1.4
4.	Anillo del zoom	Amplía la imagen proyectada	14
5.	Teclas de función	Vea Vista superior—Botones del menú en pantalla (OSD) e indicadores LED.	3

## Importante:

Las rejillas de ventilación del proyector permiten una buena circulación del aire, que mantiene fría la lámpara del proyector. No obstruya ninguna de las rejillas de ventilación.

# Vista superior—Botones del menú en pantalla (OSD) e indicadores LED

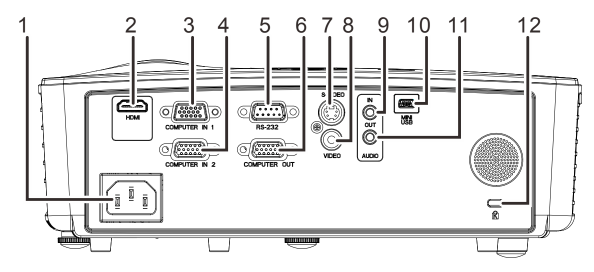


ELEMENTO	ETIQUETA		DESCRIPCIÓN	VER PÁGINA
1.	Corrección de distorsión trapezoidal		nenú y cambiar la configuración del mismo. la corrección de distorsión trapezoidal).	
2.	MENÚ	Permite abrir y ceri	rar los menús OSD.	
3.	FUENTE	Permite recorrer el n Permite entrar en e	nenú y cambiar la configuración del mismo. I menú Fuente.	15
4.	Corrección de distorsión trapezoidal		menú y cambiar la configuración del mismo. la corrección de distorsión trapezoidal).	13
5.	AUTOMÁTICO		nenú y cambiar la configuración del mismo. el tamaño de la imagen, su posición y su	
6.	O (Botón de alimentación)	Permite encender y	apagar el proyector.	
	LED	Azul permanente	Encendido, Espera, Lámpara encendida	
7.	ALIMENTACIÓN	Parpadeo en azul	Sistema inicializado / Refrigeración / Código de error	40
0	LED LÁMPARA	Rojo permanente	Fallo de lámpara	
8.	LED LAMPAKA	Rojo intermitente	Código de error.	

# Vista posterior

### Advertencia:

Como precaución de seguridad, desconecte la alimentación del proyector y de todos los dispositivos conectados antes de realizar las conexiones.

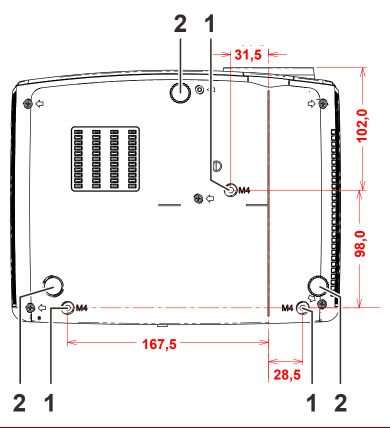


ELEMENTO	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	VER PÁGINA
1.	ENTRADA DE CA	Permite conectar el cable de ALIMENTACIÓN	9
2.	HDMI(*1)	Permite conectar el cable HDMI desde un dispositivo HDM	ИI
3.	ENTRADA DE ORDENADOR 1	Permite conectar el cable RGB desde un equipo	
4.	ENTRADA DE ORDENADOR 2 (*2)	Permite conectar el cable RGB desde un equipo	
5.	RS-232C(*2)	Permite conectar el cable de puerto serie RS-232 para el m	ando a distancia
6.	SALIDA DE ORDENADOR (*2)	Permite conectar el cable RGB a la pantalla	
7.	S-VIDEO(*3)	Permite conectar el cable S-VIDEO desde un dispositivo de vídeo	
8.	VIDEO(*3)	Permite conectar el cable COMPUESTO desde un dispositivo de vídeo	
9.	ENTRADA DE AUDIO	Permite conectar un cable de AUDIO desde el dispositivo de entrada	
10.	• <del>C</del> (USB)	Permite conectar el cable USB desde un equipo	
11.	SALIDA DE AUDIO	Permite conectar un cable de AUDIO al amplificador de audio	
12.	Bloqueo Kensington	Seguro para objetos permanentes con un sistema de cerradura Kensington®	38

# Nota:

- (\*1) No disponible en las series D550 / D552 / D55BA / D548 / D54HA / D551 / D560ST.
- (\*2) No disponible en las series D548 / D54HA / D553.
- (\*3) No disponible en las series D55BA.

# Vista inferior



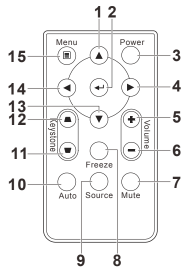
ELEMENTO	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	VER PÁGINA
1.	Agujeros de soporte para techo	Contacte con su distribuidor para información sobre el mo en un techo	ntaje del proyector
2.	Control de inclinación	Gire la palanca de ajuste para ajustar la posición del ángulo.	13

### Nota:

Durante la instalación, asegúrese de utilizar solamente montajes de techo listados en UL. Para instalaciones en el techo, utilice hardware de montaje aprobado y tornillos M4 con una profundidad máxima de 12mm (0,47pulgadas).

La construcción del montaje en techo debe ser de la forma y fuerza apropiadas. La capacidad de carga del montaje debe exceder al peso del equipo instalado y como medida de precaución adicional, debe ser capaz de soportar tres veces el peso del equipo (no menos de 5,15Kg) en un período de 60 segundos.

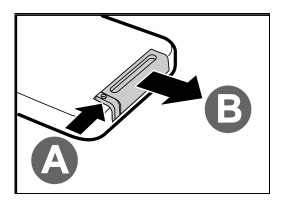
# Partes del mando a distancia



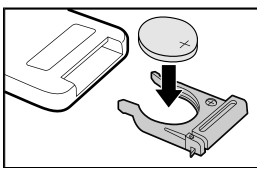
ELEMENTO	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	VER PÁGINA	
1.	Cursor arriba	Navega y cambia la configuración en el OSD	15	
2.	Entrar	Cambia la configuración en el OSD	13	
3.	Power	Enciende o apaga el proyector	9	
4.	Cursor derecho	Navega y cambia la configuración en el OSD	15	
5.	Volumen +	Permite subir el volumen	14	
6.	Volumen -	Permite bajar el volumen	14	
7.	Silencio	Desactiva el audio Nota: Disponible en un modelo diferente.		
8.	Congelar	Congela/descongela la imagen en pantalla		
9.	Fuente	Detecta el dispositivo de entrada		
10.	Automático	Ajuste automático de la fase, pista, tamaño y posición (solan	ı (solamente RGB)	
11.	Parte superior de la distorsión trapezoidal	Corrige el efecto trapezoidal de la imagen (parte superior más ancha)	14	
12.	Parte inferior de la distorsión trapezoidal	Corrige el efecto trapezoidal de la imagen (parte inferior más ancha)	14	
13.	Cursor abajo	Navega y cambia la configuración en el OSD		
14.	Cursor izquierdo	Navega y cambia la configuración en el OSD	15	
15.	Menú	Abre el OSD		

# Insertar las pilas del mando a distancia

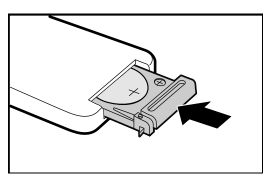
1. Quite la tapa del compartimiento para la batería deslizando la tapa en la dirección de la flecha (A). Levante la tapa (B).



**2.** Inserte la batería con el positivo mirando hacia arriba.



**3.** Vuelva a colocar la tapa.



### Precaución:

- 1. Utilice únicamente una pila de litio de 3 V (CR2025).
- 2. Deseche las pilas usadas según las ordenanzas locales.
- 3. Quite las pilas cuando no utilice el proyector durante mucho tiempo.

#### Importante:

- **1.** Evite utilizar el proyector con luz fluorescente brillante encendida. Ciertas luces fluorescentes de alta frecuencia pueden interrumpir la operación del mando a distancia.
- **2.** Compruebe que nada obstruye la línea entre el mando a distancia y el proyector. Si la línea entre el mando a distancia y el proyector está obstruida, puede hacer que la señal se refleje en ciertas superficies reflectantes como pantallas de proyección.
- **3.** Los botones y teclas del proyector tienen las mismas funciones que los botones correspondientes en el mando a distancia. El manual del usuario describe las funciones basándose en el mando a distancia.

#### Alcance del mando a distancia

El mando a distancia utiliza la transmisión por infrarrojos para controlar al proyector. No es necesario apuntar con el mando directamente al proyector. Suponiendo que no está sujetando el mando de forma perpendicular a los laterales o la parte posterior del proyector, el mando funcionará bien dentro de un radio de unos 7 metros (23 pies) y 15 grados sobre o bajo el nivel del proyector. Si el proyector no responde al mando a distancia, muévalo un poco más cerca.

### Botones del proyector y del mando a distancia

El proyector puede utilizarse utilizando el mando a distancia o los botones de la parte superior del proyector. Todas las operaciones pueden llevarse a cabo con el mando a distancia; sin embargo, los botones del proyector son limitados.

# **CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO**

## Encender y apagar el proyector

- Conecte el cable de alimentación al proyector. Conecte el otro extremo en una toma de corriente.
   A continuación, el indicador LED de ALIMENTACIÓN 6 del proyector se iluminará.
- **2.** Encienda los dispositivos conectados.
- **3.** Asegúrese de que el LED ALIMENTACIÓN no parpadea. A continuación, presione el botón de **ALIMENTACIÓN** O para encender el proyector.

Aparecerá la pantalla emergente y se detectarán los dispositivos conectados.

Consulte *Configurar una contraseña de acceso (bloqueo de seguridad)* en la página 11 si tiene el bloqueo de seguridad activado.

Si conecta más de un dispositivo de entrada, presione el botón **Fuente** y utilice ▲ ▼ para cambiar entre los dispositivos.

(Componente es soportado a través del adaptador RGB a COMPONENTE.)





- VGA1 / VGA2(\*): RGB analógico
- Vídeo compuesto(\*): Vídeo compuesto tradicional
- S-Video(\*): supervídeo (Y/C separados)
- HDMI(\*): Interfaz multimedia de alta definición

Nota: (\*) No disponible en algunos modelos

Cuando aparezca el mensaje "Apagar? / Vuelva a pulsar ALIMENTACIÓN", presione el botón ALIMENTACIÓN. El proyector se apagará.



### Precaución:

No desenchufe el cable de alimentación hasta que el LED de ALIMENTACIÓN deje de parpadear, lo que indica que el proyector se ha enfriado.

## Configurar una contraseña de acceso (bloqueo de seguridad)

Puede utilizar los cuatro botones (flechas) para ajustar una contraseña y evitar el uso no autorizado del proyector. Cuando está activada, la contraseña deberá introducirse tras encender el proyector.

(Consulte *Navegar por el OSD* en la página 15 y *Configurar el idioma OSD* en la página 16 para ayuda sobre el uso de los menús OSD).

#### Importante:

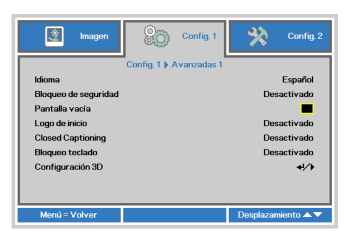
Guarde la contraseña en un lugar seguro. Sin la contraseña no podrá utilizar el proyector. Si pierde la contraseña, contacte con su vendedor para información sobre borrar la contraseña.

- 1. Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú OSD.





- Presione ← (Entrar) / ► para entrar en el submenú Avanzadas 1 . Presione el botón de cursor ▲ ▼ para seleccionar Bloqueo de seguridad.
- **4.** Presione el botón de cursor **◄** ▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la función de bloqueo de seguridad.
  - Aparecerá automáticamente un cuadro de diálogo de contraseña.



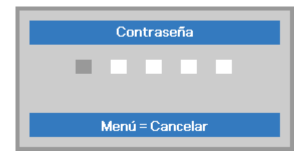
Puede utilizar los botones del cursor
▲▼ ◆ bien en el teclado o en el mando a distancia IR para introducir la contraseña. Puede utilizar una combinación incluyendo las mismas flechas cinco veces, pero no menos de cinco.

Presione los botones del cursor en cualquier orden para ajustar la contraseña. Presione el botón **MENÚ** para salir del cuadro de diálogo.





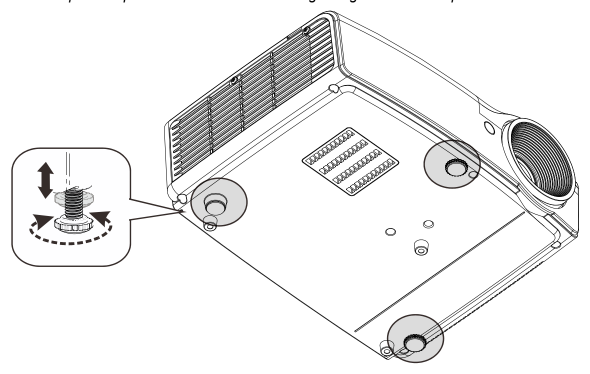
Cuando el usuario presione la tecla de encendido aparecerá el menú de confirmación de contraseña si el Bloqueo de seguridad está activado.
Escriba la contraseña en el orden establecido según el paso 5. En caso de haber olvidado la contraseña, contacte con el centro de servicio.
El centro de servicio validará al propietario y ayudará a restablecer la contraseña.



# Ajustar el nivel del proyector

Tenga en cuenta lo siguiente cuando configure el proyector:

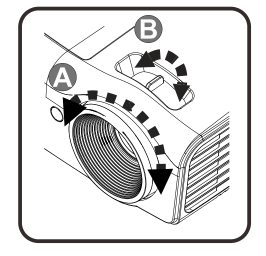
- La mesa o estante del proyector debería estar nivelada y ser robusta.
- Coloque el proyector para que esté perpendicular a la pantalla.
- Compruebe que los cables estén en un lugar seguro. Podría tropezar con ellos.



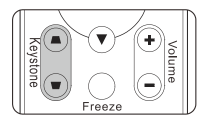
Para ajustar el ángulo de la imagen, gire el control de inclinación a la derecha o a la izquierda hasta alcanzar el ángulo deseado.

# Ajustar el zoom, el enfoque y la clave

- 1. Utilice el control Zoom de imagen (solamente en el proyector) para ajustar el tamaño de la imagen proyectada y el tamaño de la pantalla **B**.
- 2. Utilice el control Enfoque de imagen (solamente en el proyector) para dar más nitidez a la imagen proyectada .



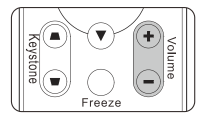
- 3. Utilice los botones
  CORRECCIÓN DE
  DISTORSIÓN
  TRAPEZOIDAL del mando a
  distancia para corregir el efecto
  de trapezoide de la imagen (parte
  superior o inferior más ancha).
- El control de clave aparece en la pantalla.



Clave

# Ajustar el volumen

Presione los botones
Volumen +/- en el mando
a distancia.
El control de volumen
aparece en la pantalla.



Volumen 5

2. Presione el botón SILENCIO para desactivar el audio. (Esta función solamente está disponible en el mando a distancia).



Nota: Disponible en un modelo diferente

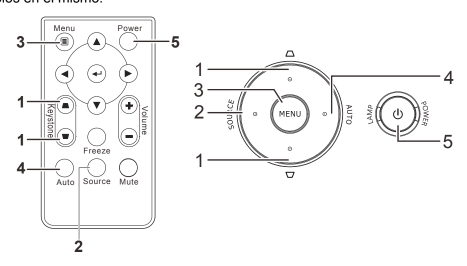
# CONFIGURACIÓN DEL MENÚ EN PANTALLA (OSD)

### Controles del menú OSD

El proyector tiene un OSD que le permite realizar ajustes en la imagen y cambiar diferentes configuraciones.

## Navegar por el OSD

Puede utilizar los botones de cursor del mando a distancia para desplazarse por el menú OSD y realizar cambios en el mismo.



- Para entrar en el OSD, presione el botón MENÚ.
- Existen tres menús. Presione el botón del cursor ◀▶ para moverse por los menús.
- Presione el botón del cursor
   ▲ ▼ para subir y bajar en un menú.
- Presione ◀▶ para cambiar los valores de la configuración.
- Presione MENÚ para cerrar el OSD o salir de un submenú.



#### Nota:

Dependiendo de la fuente de vídeo, no todos los elementos del OSD estarán disponibles. Por ejemplo, los elementos **Posición Horizontal/Vertical** del menú **Ordenador** sólo pueden modificarse cuando está conectado a un PC. Los elementos no disponibles no pueden accederse y cambian a gris.

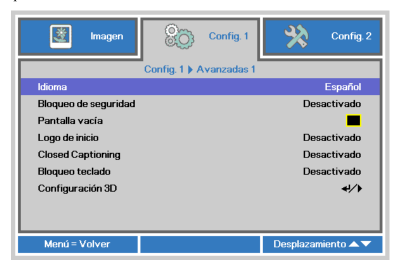
## Configurar el idioma OSD

Ajuste el idioma del OSD según sus preferencias antes de continuar.

1. Presione el botón MENÚ. Presione el botón de cursor ◀▶ para desplazarse a Config. 1. Presione el botón de cursor ▲▼ para desplazarse al menú Avanzadas 1.



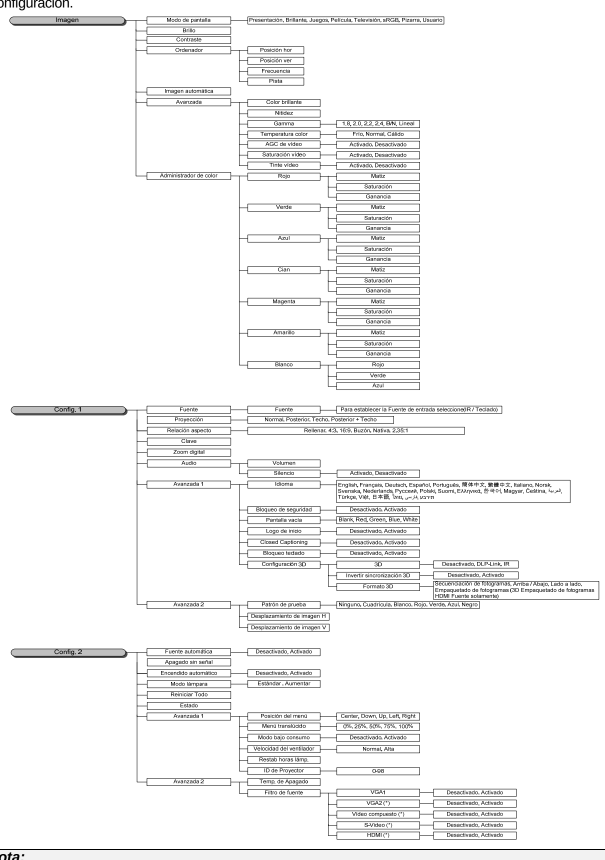
2. Presione ← (Entrar) / ▶ para entrar en el submenú **Avanzadas 1** . Presione el botón de cursor ▲ ▼ hasta que se resalte el elemento **Idioma** .



- 3. Presione el botón del cursor hasta que el idioma deseado sea resaltado.
- 4. Presione el botón **MENÚ** cuatro veces para cerrar el menú OSD.

# Vista general del menú OSD

Utilice la siguiente ilustración para buscar una configuración rápidamente o determinar el rango de una configuración.



Nota:

(\*) No disponible en algunos modelos.

# Menú Imagen

### Atención

Cuando se cambien los parámetros del modo de pantalla, dichos cambios se guardarán en el modo de usuario.

Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú **OSD**. Presione el botón del cursor ◀▶ para ir al **Menú Imagen**. Presione el botón del cursor ▲▼ para subir y bajar por el menú **Imagen**. Presione ◀▶ para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Modo de pantalla	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y establecer la opción Modo de pantalla.
Brillo	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el brillo de la pantalla.
Contraste	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el contraste de la pantalla.
Ordenador	Presione (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Ordenador. Consulte <i>Menú Ordenador</i> en la página 19.
Imagen automática	Presione (Entrar) / ▶ para ajustar automáticamente la fase, el seguimiento, el tamaño y la posición.
Avanzada	Presione  ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Avanzada. Consulte la <i>Característica Avanzada</i> en la página 20.
Administrador de color	Presione (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Administrador de color. Consulte la página 21 para más información sobre <i>Administrador de</i> color.

# Menú Ordenador

Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú **OSD** . Presione **◄►** para desplazarse al menú **Imagen**.

Presione ▲ ▼ para desplazarse al menú **Ordenador** y, a continuación, presione **Entrar** o ►. Presione ▲ ▼ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Ordenador** .



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Posición hor	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la posición de visualización hacia la izquierda o hacia la derecha.
Posición ver	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la posición de visualización hacia arriba o abajo.
Frecuencia	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el reloj de muestreo A/D.
Pista	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el punto de muestreo A/D.

# Característica Avanzada

Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄►** para ir al menú **Imagen**. Presione **▼ ▲** para ir al menú **Avanzada** y luego presione **Entrar** o **►**. Presione **▼ ▲** para subir y bajar en el menú **Avanzada**.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Color brillante	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el valor de la opción Color Brillante.
Nitidez	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la nitidez de la pantalla.
Gamma	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la corrección gamma de la pantalla.
Temperatura color	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la temperatura de color.
AGC de vídeo	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar el control automático de ganancia para la fuente de vídeo.
Saturación vídeo	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la saturación de vídeo.
Tinte vídeo	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y ajustar el matiz de vídeo.

# Administrador de color

Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄►** para desplazarse al menú **Imagen**. Presione **▼** ▲ para desplazarse al menú **Administrador de color** y, a continuación, presione **Entrar** o **►**. Presione **▼** ▲ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Administrador de color**.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Rojo	Seleccionar para entrar en el Administrador de color rojo. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Verde	Seleccionar para entrar en el Administrador de color verde. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Azul	Seleccionar para entrar en el Administrador de color azul. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Cian	Seleccionar para entrar en el Administrador de color cian. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Magenta	Seleccionar para entrar en el Administrador de color magenta. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Amarillo	Seleccionar para entrar en el Administrador de color amarillo. Presione los botones ◀▶ para ajustar Matiz, Saturación y Ganancia.
Blanco	Seleccionar para entrar en el Administrador de color blanco. Presione los botones ◀▶ para ajustar Rojo, Verde y Azul.

# Menú Config. 1

Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú **OSD**. Presione el botón de cursor ◀▶ para desplazarse al menú **Config. 1** . Presione el botón de cursor ▲▼ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Config 1** . Presione ◀▶ para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Fuente	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar en el menú Fuente. Para establecer la Fuente de entrada seleccione (IR / Teclado).
Proyección	Presione los botones de cursor ◀▶ para entrar y elegir uno de los cuatro métodos de proyección:
Relación aspecto	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la relación de aspecto del vídeo.
Clave	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar la distorsión trapezoidal.
Zoom digital	Presione el botón del cursor ◀▶ para entrar y ajustar el menú Zoom digital.
Audio	Presione  ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Audio. Consulte <i>Audio</i> en la página 23.
Avanzada 1	Presione  ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Avanzadas 1. Consulte <i>Función Avanzadas 1</i> en la página 24.
Avanzada 2	Presione  ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Avanzadas 2. Consulte <i>Función Avanzadas 2</i> en la página 26.

# <u>Audio</u>

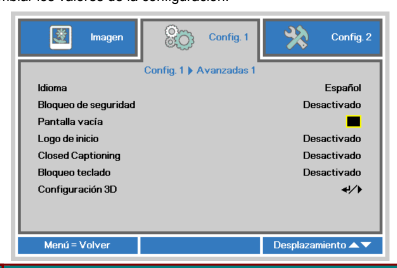
Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄►** para desplazarse al menú **Config. 1** . Presione **▼ ▲** para desplazarse al menú **Audio** y, a continuación, presione**Entrar** o **►**. Presione **▼ ▲** para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Audio** .



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Volumen	Presione los botones ◀▶ para entrar y ajustar el volumen del audio.
Silencio	Presione los botones ◀▶ para entrar y activar o desactivar el altavoz.

## Función Avanzadas 1

Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄** ▶ para desplazarse al menú **Config. 1**. Presione **▲** ▼ para desplazarse al menú **Avanzadas 1** y, a continuación, presione **Entrar** o ▶. Presione **▲** ▼ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Avanzadas 1** . Presione **◄** ▶ para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Idioma	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar un idioma de menú diferente.
Bloqueo de seguridad	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la función de bloqueo de seguridad.
Pantalla vacía	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar un color diferente para la pantalla en blanco.
Logo de inicio	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y activar o desactivar el logo de inicio.
Closed Captioning	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar el Closed Captioning.
Bloqueo teclado	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar las teclas del teclado.
Configuración 3D	Presione ← Entrar/ ▶ para entrar en el menú 3D. Consulte la página 25 para más información sobre <i>Configuración 3D</i> .

### Nota:

Si desea disfrutar de la función 3D, habilite primero la opción de Reproducción de películas en 3D que encontrará en el menú Disco 3D de su dispositivo DVD.

### Configuración 3D



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
3D	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar un modo 3D diferente.
Invertir sincronización 3D	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la opción Invertir sincronización 3D.
Formato 3D	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar un formato 3D diferente.

#### Nota:

- 1. El elemento de menú OSD 3D está atenuado si no hay una fuente 3D apropiada. Esta es la configuración predeterminada.
- 2. Cuando el proyector está conectado a una fuente 3D adecuada, el elemento de menú OSD 3D está habilitado para poder seleccionarlo.
- 3. Utilice gafas 3D para ver una imagen 3D.
- 4. Necesita contenido 3D procedente de un DVD 3D o un archivo multimedia 3D.
- 5. Es necesario habilitar la fuente 3D (cierto tipo de contenido de DVD 3D puede tener la función de selección de activación y desactivación 3D).
- 6. Necesita unas gafas 3D de tipo DLP Link o de obturador 3D IR. Con gafas de obturador 3D IR, es necesario instalar un controlador en su PC y conectar un emisor USB.
- 7. El modo 3D del menú OSD necesita coincidir con el tipo de gafas (DLP Link o 3D IR).
- 8. Encender las gafas. Las gafas normalmente tienen un conmutador de encendido y apagado. Cada tipo de gafas tiene sus propias instrucciones de configuración. Siga las instrucciones de configuración incluidas con las gafas para finalizar el proceso de configuración.

#### Nota:

Dado que cada tipo de gafas (gafas de enlace DLP o de obturador IR) tiene sus propias instrucciones de configuración, siga las indicaciones correspondientes para finalizar el proceso de configuración.

# Función Avanzadas 2

Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄** ▶ para desplazarse al menú **Config. 1**. Presione **▲** ▼ para desplazarse al menú **Advanzadas 2** y, a continuación, presione **Entrar** o ▶. Presione **▲** ▼ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Avanzadas 2** . Presione **◄** ▶ para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Patrón de prueba	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar el patrón de prueba interna.
Desplazamiento de imagen H	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar un desplazamiento del valor H de la imagen diferente.
Desplazamiento de imagen V	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar un desplazamiento del valor V de la imagen diferente.

# Menú Config. 2

Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú **OSD**. Presione el botón de cursor **◄►** para desplazarse al menú **Config. 2** . Presione el botón de cursor **▲▼** para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Config 2** .



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Fuente automática	Presione el botón de cursor ◀▶ para habilitar o deshabilitar la detección de fuente automática.
Apagado sin señal (min)	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar el apagado automático de la lámpara cuando no hay señal.
Encendido automático	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar el encendido automático cuando se proporciona alimentación CA.
Modo lámpara	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y seleccionar el modo de lámpara para un mayor o menor brillo para prolongar el período de vida útil de la lámpara.
Reiniciar Todo	Presione  ← (Entrar) / ▶ para restablecer todos los valores predeterminados de fábrica de la configuraciones.
Estado	Presione  ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Estado. Consulte la página 28para más información sobre <i>Estado</i> .
Avanzada 1	Presione ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Avanzadas 1. Consulte <i>Función Avanzadas</i> 1 en la página 29.
Avanzada 2	Presione ← (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Avanzadas 2. Consulte <i>Función Avanzadas</i> 2 en la página 31.

### <u>Estado</u>

Presione el botón de cursor ▲ ▼ para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Config 2** . Seleccione el menú **Estado** y presione **Entrar** o ▶ para entrar.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN				
Fuente activa	Muestra la fuente activada.				
Información de vídeo	Muestra información de la resolución y del vídeo para la fuente RGB y el estándar de color para la fuente Vídeo.				
Horas lámpara	Muestra información sobre el número de horas que se ha utilizado la lámpara. (Estándar y Aumentar)				

### Función Avanzadas 1

Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄►** para desplazarse al menú **Config. 2** . Presione **▲▼** para desplazarse al menú **Advanzadas 1** y, a continuación, presione **Entrar** o **►**. Presione **▲▼** para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Avanzadas 1** . Presione **◄►** para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Posición del menú	Presione el botón ◀▶ para entrar y seleccionar un idioma de menú OSD diferente.
Menú translúcido	Presione el botón ◀▶ para entrar y seleccionar el nivel de transparencia del fondo del menú OSD.
Modo bajo consumo	Presione ◀▶ para entrar y activar o desactivar la opción Modo bajo consumo.
Velocidad del ventilador	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y alternar entre los siguientes valores de velocidad del ventilador: Normal y Alta.  Nota: Es recomendable seleccionar una velocidad alta en áreas donde la temperatura, la humedad o la altitud sea elevada (superior a 1500 m (4921 pies)).
Restab horas lámp.	Después de reemplazar la lámpara, se debe restablecer este elemento. Consulte la página 30 para más información sobre <i>Restab horas lámp</i>
ID de Proyector	Presione el botón de cursor ◀▶ para entrar y ajustar una ID de proyector de dos dígitos, entre 0 y 98.

#### Restab horas lámp.



Consulte Restablecer la lámpara en la página 36 para restablecer el contador de horas de la lámpara.

### Función Avanzadas 2

Presione el botón **Menú** para abrir el menú **OSD**. Presione **◄►** para desplazarse al menú **Config. 2** . Presione **▲▼** para desplazarse al menú **Advanzadas 2** y, a continuación, presione **Entrar** o **►**. Presione **▲▼** para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por el menú **Avanzadas 2** . Presione **◄►** para entrar y cambiar los valores de la configuración.



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Temp. de Apagado (min)	Presione los botones del cursor ◀▶ para entrar y establecer el temporizador de apagado automático. El proyector se apagará automáticamente una vez transcurrido el período de tiempo preestablecido.
Filtro de fuente	Presione (Entrar) / ▶ para entrar en el menú Filtro de fuente. Consulte la página 32 para obtener más información sobre <i>Filtro de fuente</i> .

#### Filtro de fuente

Presione el botón ENTRAR para entrar en el submenú Filtro de fuente .



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN			
VGA1	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la fuente VGA1.			
VGA2 (*)	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la fuente VGA2.			
Vídeo compuesto (*)	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la fuente de Vídeo compuesto.			
S-Video (*)	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la fuente de S-Vídeo.			
HDMI (*)	Presione los botones ◀▶ para entrar y habilitar o deshabilitar la fuente de HDMI.			

**Nota:**(\*) No disponible en algunos modelos.

### MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD

#### Cambiar la lámpara de proyección

La lámpara de proyección debería cambiarse cuando se apague. Sólo debe cambiarse por otra certificada como recambio, que puede pedir a su vendedor local.

#### Importante:

- **a.** La lámpara de proyección utilizada en este producto contiene una pequeña cantidad de mercurio.
- b. No desechar este producto con la basura doméstica normal.
- c. Debe desechar este producto según las regulaciones de su autoridad local.

#### Aviso:

Asegúrese de apagar y desenchufar el proyector al menos 30 minutos antes de cambiar la lámpara. Si no lo hace, podría provocarse quemaduras severas.

#### Precaución:

En raras ocasiones la lámpara se fundirá durante el funcionamiento normal y provocará que polvo o fragmentos de cristal se expulsen a través de la salida de ventilación posterior.

No inhale no toque el polvo o fragmentos de cristal. Si no sigue estas indicaciones, podrían producirse lesiones personales.

Mantenga siempre su cara alejada de las salidas de aire para que no le alcancen el gas y los fragmentos rotos de la lámpara.

Cuando quite la lámpara de un proyector instalado en el techo, asegúrese de que no haya nadie debajo de dicho mismo. Podrían caer fragmentos de cristal podrían si la lámpara se ha fundido.

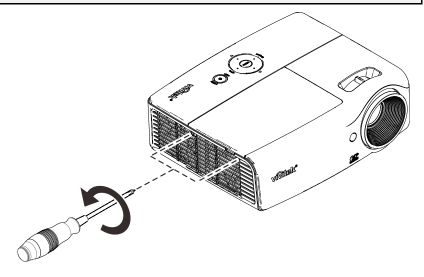


Si una lámpara explota, el gas y los fragmentos rotos pueden dispersarse por el interior del proyector y ser expulsados por los conductos de salida de aire. El gas contiene mercurio tóxico.

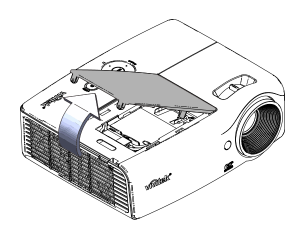
Abra las ventanas y puertas para ventilar el entorno.

Si inhala el gas o los fragmentos de la lámpara rota entran en contacto con sus ojos o boca, acuda a un médico inmediatamente.

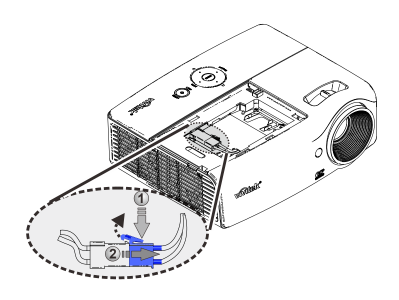
**1.** Afloje los tornillos de la cubierta del compartimento de la lámpara.



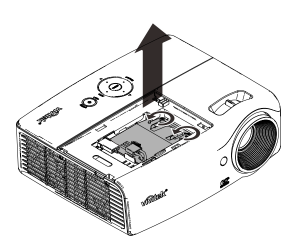
Quite la tapa del compartimiento de la lámpara.



**3.** Desconecte el conector de la lámpara

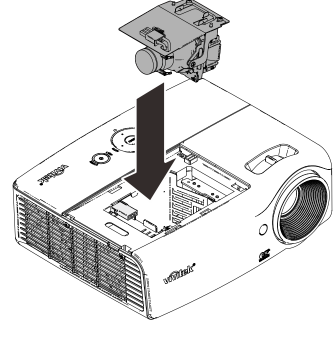


- **4.** Quite los dos tornillos del módulo de la lámpara.
- **5.** Levante el asa del módulo.
- **6.** Tire con firmeza del asa del módulo para quitar el módulo de la lámpara.



7. Siga los pasos 1 a 6 en orden inverso para instalar el nuevo módulo de lámpara.

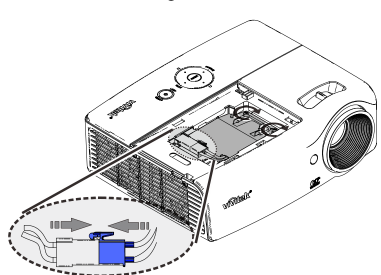
Durante la instalación, alinee el módulo de lámpara y asegúrese de que quede bien alineado para evitar que resulte dañado.



#### Nota:

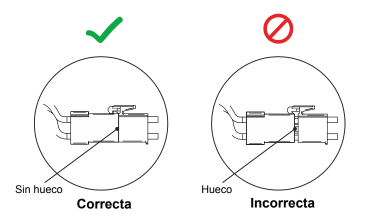
El módulo de la lámpara debe quedar asentado de forma segura en su lugar antes de apretar los tornillos.

El conector de la lámpara debe conectarse correctamente y colocarse tal como se muestra en la ilustración antes de instalar de nuevo la cubierta del compartimento de la lámpara.



#### Advertencia:

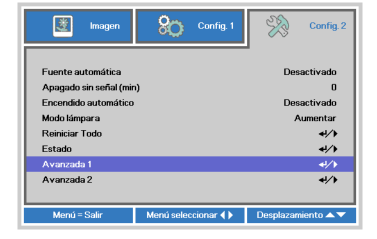
El conector de la lámpara debe instalarse al nivel de la base del conector, tal como se muestra en la imagen inferior. De existir un hueco entre el conector de la lámpara y la base del conector, el proyector podría resultar dañado. Las siguientes imágenes ilustran una instalación correcta e incorrecta del conector de la lámpara.



### Restablecer la lámpara

Tras colocar la lámpara, deberá restablecer el contador de la lámpara a cero. Siga estos pasos:

- 1. Presione el botón **MENÚ** para abrir el menú OSD.
- Presione el botón de cursor ◄► para desplazarse al menú Config. 2.
   Presione el botón de cursor para desplazarse hacia abajo a Avanzadas 1 y presione entrar.



Presione el botón del cursor ▲ ▼ para bajar al menú Restab horas lámp.



**4.** Presione el cursor ▶ o el botón Entrar.

Aparecerá un mensaje en pantalla.

**5.** Presione los botones ▼ ▲ ◆ ▶ para restablecer las horas de la lámpara.



**6.** Presione el botón **MENÚ** para regresar a **Config. 2**.

#### Limpiar el proyector

La limpieza del proyector para quitar el polvo y la suciedad le ayudará a asegurar una operación sin problemas.

#### Aviso:

- **1.** Asegúrese de apagar y desenchufar el proyector al menos 30 minutos antes de la limpieza. Si no lo hace, podría provocarse quemaduras severas.
- **2.** Utilice únicamente un trapo humedecido para la limpieza. No deje que entre agua en el proyector por las rejillas de ventilación.
- **3.** Si entra un poco de agua en el interior del proyector durante la limpieza, déjelo desenchufado en una habitación bien ventilada durante varias horas antes de volver a utilizarlo.
- 4. Si entra mucha agua en el interior del proyector durante la limpieza, llévelo al servicio técnico.

### <u>Limpieza del objetivo</u>

Puede comprar limpiador para objetivos de la mayoría de tiendas de cámaras. Consulte lo siguiente para limpiar el objetivo del proyector.

- 1. Aplique un poco de limpiador de objetivo óptico en un trapo suave y limpio. (No aplique el limpiador directamente en el objetivo).
- 2. Limpie el objetivo suavemente con movimientos circulares.

#### Precaución:

- 1. No utilice limpiadores abrasivos o disolventes.
- 2. Para evitar la decoloración o desteñido, evite utilizar limpiadores sobre la cubierta del proyector.

#### Limpieza de la cubierta

Consulte lo siguiente para limpiar la cubierta del proyector.

- 1. Limpie el polvo con un trapo humedecido y limpio.
- 2. Humedezca el trapo con agua templada y detergente suave (como el utilizado para lavar platos) y luego limpie la cubierta.
- 3. Aclare todo el detergente del trapo y limpie el proyector de nuevo.

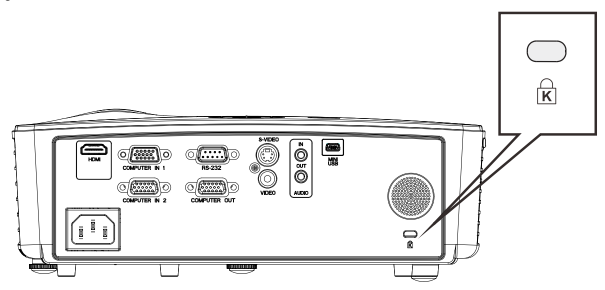
#### Precaución:

Para evitar la decoloración o el desteñido de la cubierta, no utilice limpiadores abrasivos derivados del alcohol.

### Utilizar el Bloqueo Kensington® & Utilizar la barra de seguridad

### <u>Utilizar el Bloqueo Kensington®</u>

Si le importa la seguridad, fije el proyector a un objeto estático con la ranura Kensington y un cable de seguridad.



#### Nota:

Contacte con su vendedor para más detalles sobre la compra de un cable de seguridad Kensington apropiado.

El bloqueo de seguridad corresponde al Sistema de Seguridad MicroSave de Kensington. Para cualquier duda, contacte con: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, U.S.A. Tel: 800-535-4242, <a href="http://www.Kensington.com">http://www.Kensington.com</a>.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Problemas comunes y soluciones

Estas indicaciones ofrecen consejos para solucionar los problemas que pueda encontrarse al utilizar el proyector. Si el problema continúa sin resolverse, contacte con su distribuidor para asistencia.

A menudo, tras dedicar tiempo a la solución del problema, éste resulta ser tan simple como una conexión suelta. Compruebe lo siguiente antes de proceder a la solución de problemas específicos.

- Utilice otro dispositivo eléctrico para confirmar que la toma de corriente funciona.
- Compruebe que el proyector esté encendido.
- Asegúrese de que todas las conexiones se hayan realizado correctamente.
- Asegúrese de que el dispositivo conectado esté encendido.
- Asegúrese de que un PC conectado no esté en modo suspendido.
- Asegúrese de que el ordenador portátil conectado esté configurado para pantalla externa.
   (Esto se realiza normalmente presionando una combinación Fn-tecla en el portátil.)

#### Consejos para la solución de problemas

En cada sección de un problema específico, intente los pasos en el orden sugerido. Esto puede ayudarle a resolver el problema más rápidamente.

Intente arreglar el problema y por tanto evitar cambiar partes no defectuosas.

Por ejemplo, si cambia las pilas y el problema persiste, vuelva a colocar las pilas de nuevo y vaya al siguiente paso.

Tome nota de los datos de los pasos tomados cuando resuelva problemas: La información puede ser útil cuando llame al soporte técnico o para informar al personal del servicio técnico.

#### LEDs de Mensajes de error

Mensajes de código de error	LED DE ENCENDIDO Y APAGADO AZUL	LED DE LA LÁMPARA ROJO
Inicialización del sistema	Parpadea	APAGADO
Preparado para encenderse (Espera)	ENCENDIDO	APAGADO
Sistema encendido	Parpadea	APAGADO
Lámpara encendida, sistema estable	ENCENDIDO	APAGADO
Refrigeración	Intermitente	APAGADO
Temperatura elevada	Parpadea 3 vez	APAGADO
Error del sensor de ruptura térmica	Parpadea 4 vez	APAGADO
Fallo de lámpara	Parpadea 5 vez	Parpadea 0 vez
Apagado de temperatura de la lámpara	Parpadea 5 vez	Parpadea 1 vez
Cortocircuito en la salida de la lámpara detectado	Parpadea 5 vez	Parpadea 2 vez
Final de la vida de la lámpara detectado	Parpadea 5 vez	Parpadea 3 vez
La lámpara no se ha encendido	Parpadea 5 vez	Parpadea 4 vez
La lámpara se ha apagado con normalidad	Parpadea 5 vez	Parpadea 5 vez
La lámpara se ha apagado durante el arranque	Parpadea 5 vez	Parpadea 6 vez
Voltaje de la lámpara demasiado bajo	Parpadea 5 vez	Parpadea 7 vez
Fallo de contrapeso	Parpadea 5 vez	Parpadea 8 vez
La lámpara se ha apagado durante la fase de	Parpadea 5 vez	Parpadea 10 vez
Error del ventilador de la lámpara	Parpadea 6 vez	Parpadea 1 vez
Error del ventilador de alimentación	Parpadea 6 vez	Parpadea 2 vez
Error del ventilador del calefactor	Parpadea 6 vez	Parpadea 3 vez
Carcasa abierta	Parpadea 7 vez	APAGADO
Error DMD	Parpadea 8 vez	APAGADO
Error de la rueda de colores	Parpadea 9 vez	APAGADO

En caso de error, desconecte el cable de alimentación AC y espere un (1) minuto antes de volver a poner en marcha el proyector. Si los LED Alimentación o Lámpara siguen parpadeando o se produce cualquier otra situación que no figure en la tabla anterior, póngase en contacto con su centro de servicio técnico.

#### Problemas de imagen

#### Problema: No aparece la imagen en la pantalla

- 1. Verifique la configuración de su portátil o PC de sobremesa.
- 2. Apague todo el equipo y vuelva a encenderlo en el orden correcto.

#### Problema: La imagen está borrosa

- 1. Ajuste el Enfoque en el proyector.
- 2. Presione el botón Automático del mando a distancia.
- 3. Asegúrese de que la distancia del proyector a la pantalla esté dentro del alcance especificado
- 4. Compruebe que el objetivo del proyector esté limpio.

#### Problema: La imagen es más ancha en la parte superior (efecto trapezoidal)

- 1. Coloque el proyector para que esté lo más perpendicular posible a la pantalla.
- 2. Utilice el botón **Keystone** en el mando a distancia o en el proyector para corregir el problema.

#### Problema: La imagen aparece al revés

Compruebe la configuración de Proyección en el menú Config. 1 del menú OSD.

#### Problema: La imagen aparece con listas

- Establezca la configuración predeterminada de las opciones Frecuencia y Pista en el menú Imagen → Ordenador del menú OSD.
- 2. Para comprobar si el problema ocurre por una tarjeta de vídeo conectada al PC, conéctelo a otro ordenador.

#### Problema: La imagen es plana y sin contraste

Ajuste la configuración de Contraste en el menú Imagen del OSD.

## Problema: El color de la imagen proyectada no coincide con el de la imagen de la fuente

Ajuste las opciones **Temperatura color** y **Gamma** en el menú**lmagen → Avanzadas** del menú OSD.

#### Problemas de la lámpara

#### Problema: No sale luz del proyector

- 1. Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado.
- 2. Asegúrese de que la fuente de alimentación sea buena probándola con otro dispositivo eléctrico.
- 3. Reinicie el proyector en el orden correcto y compruebe que el LED Alimentación está iluminado en azul.
- **4.** Si ha cambiado la lámpara recientemente, inténtelo restaurando las conexiones de la lámpara.
- 5. Cambie el módulo de la lámpara.
- 6. Coloque la lámpara antigua de nuevo en el proyector y llévelo al servicio técnico.

#### Problema: La lámpara se apaga

- 1. Una sobrecarga de voltaje en el suministro eléctrico puede provocar que la lámpara se apague. Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo de nuevo. Presione el botón de alimentación cuando se active el indicador LED de Alimentación.
- 2. Cambie el módulo de la lámpara.
- 3. Coloque la lámpara antiqua de nuevo en el proyector y llévelo al servicio técnico.

#### Problemas del mando a distancia

#### Problema: El proyector no responde al mando a distancia

- 1. Apunte con el mando a distancia hacia el sensor del mando en el proyector.
- 2. Asegúrese de que la línea entre el mando y el sensor no está obstruida.
- 3. Apague las luces fluorescentes de la habitación.
- 4. Compruebe la polaridad de las pilas.
- 5. Cambie la pila.
- 6. Apague otros dispositivos de infrarrojos cercanos.
- 7. Lleve el mando a distancia al servicio técnico.

#### Problemas del audio

#### Problema: No hay sonido

- 1. Ajuste el volumen en el mando a distancia.
- 2. Ajuste el volumen de la fuente de audio.
- 3. Compruebe la conexión del cable de audio.
- 4. Pruebe la salida del audio de la fuente con otros altavoces.
- 5. Lleve el proyector al servicio técnico.

#### Problema: El sonido es distorsionado

- 1. Compruebe la conexión del cable de audio.
- 2. Pruebe la salida del audio de la fuente con otros altavoces.
- 3. Lleve el proyector al servicio técnico.

#### Llevar el proyector al servicio técnico

Si no puede resolver el problema, debería llevar el proyector al servicio técnico. Embale el proyector en su caja original. Incluya la descripción del problema y una lista de comprobación de los pasos que ha tomado para intentar solucionar el problema: la información puede resultar útil para el personal del servicio técnico. Para el servicio técnico, devuelva el proyector al lugar donde lo compró.

#### Preguntas y respuestas acerca de la interfaz HDMI

# P. ¿Cuál es la diferencia entre un cable HDMI "Estándar" y un cable HDMI de "Alta velocidad"?

Recientemente, HDMI Licensing, LLC anunció que los cables se homologarían como cables Estándar o cables de Alta velocidad.

- Los cables HDMI Estándar (o de "categoría 1") alcanzan velocidades certificadas de 75 Mhz o hasta 2,25 Gbps, valores equivalentes al ancho de banda de una señal 720p/1080i.
- Los cables HDMI de Alta velocidad (o de "categoría 2") alcanzan velocidades certificadas de 340 Mhz o hasta 10,2 Gbps. Se trata del máximo ancho de banda que es posible conseguir en la actualidad a través de un cable HDMI y permite transmitir con éxito señales 1080p, incluyendo aquéllas con una mayor profundidad de color y/o mayor frecuencia de actualización desde la Fuente. Los cables de Alta velocidad también admiten la conexión de pantallas de mayor resolución, como es el caso de los monitores cinematográficos WQXGA (con una resolución de 2560 x 1600).

#### P. ¿Cómo puedo alcanzar más de 10 metros con un cable HDMI?

Existen muchos adaptadores HDMI que, al funcionar en conjunto con una solución HDMI, amplían la distancia eficaz de un cable de los típicos 10 metros a longitudes mucho mayores. Las empresas dedicadas a su fabricación ofrecen una amplia variedad de soluciones, entre ellas los cables activos (cables con un sistema electrónico activo integrado que amplifica y hace llegar más lejos la señal del cable), los repetidores, los amplificadores o las soluciones CAT5/6 y de fibra.

#### P. ¿Cómo puedo saber si un cable cuenta con la homologación HDMI?

Según establece la Especificación de pruebas de conformidad con la norma HDMI, el fabricante debe homologar todos sus productos HDMI. No obstante, en algunos casos es posible encontrar cables que ostentan el logotipo HDMI aún cuando no han superado las pruebas adecuadas. HDMI Licensing, LLC investiga tales casos de forma activa a fin de garantizar que el uso de la marca comercial HDMI se realice correctamente en el mercado. Se recomienda al consumidor que adquiera cables de una marca en la que confíe a través de un distribuidor conocido.

Para más información, consulte la dirección <a href="http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49">http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49</a>

## **ESPECIFICACIONES**

### **Especificaciones**

Modelo	D550 / D552	D55BA	D556 / D554		
Tipo de pantalla	TI DMD 0,55" SVGA				
Resolución	SVGA 800x600				
Distancia de proyección	1 ~ 10 m				
Tamaño de la pantalla de proyección		23" ~	256"		
Lente de proyección		Enfoque y zo	om manuales		
Relación de zoom		1,	1x		
Corrección trapezoidal vertical		+/- 40 (	grados		
Métodos de proyección	Frontal,	Posterior, Sobremes	a/Techo (Posterior y Frontal)		
Compatibilidad de datos	VGA, SVGA	, XGA, WXGA, SXGA	, SXGA+, UXGA, WUXGA y Mac		
SDTV / EDTV / HDTV	4	480i, 480p, 576i, 576 <b>ր</b>	o, 720p, 1080i, 1080p		
Compatibilidad de vídeo		NTSC, PA	L, SECAM		
Sincronismo H		2D: 15, 30~91,4KI	Hz / 3D: 101,6KHz		
Sincronismo V		24~30Hz,	47~120Hz		
Temperatura de funcionamiento		5 °C ~ 35°C			
Dimensiones	274,6 mm (A) x 212 mm (F) x 100 mm (L)				
Entrada AC	100-240 VCA universal				
Consumo de energía	240W				
En espera		<0,5W			
Lámpara		190W (Aumentar)	/ 160W (Estándar)		
Altavoz de audio		Altavoz de	2W mono		
		VGA	x 2		
	Compuesto x 1	_	Compuesto x 1		
Terminales de entrada		Conector de audio p	ara PC (3,5mm) x 1		
	S-Video x 1	_	S-Video x 1		
	-	_	HDMI x 1		
		VGA	x 1		
Terminales de salida		Altavoz d	e 2W x 1		
	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1				
Terminales de control		RS-2	232C		
Terminales de control	USB (Tipo mini B) - solamente para servicio técnico				
Seguridad		Bloqueo K	ensington		

**Nota:** Si tiene alguna pregunta relacionada con las especificaciones del producto, póngase en contacto con su distribuidor local.

Modelo	D548 / D54HA	D551	D553	D555			
Tipo de pantalla	TI DMD 0,55" SVGA		TI DMD 0,55" XGA				
Resolución	SVGA 800x600 XGA 1024x768						
Distancia de proyección		1 ~ 10 m					
Tamaño de la pantalla de proyección	23" ~ 256"						
Lente de proyección		Enfoque y zoom	n manuales				
Relación de zoom		1,1x					
Corrección trapezoidal vertical		+/- 40 gra	ados				
Métodos de proyección	Frontal, Pos	terior, Sobremesa/	Techo (Posterior y	Frontal)			
Compatibilidad de datos	VGA, SVGA, XG	A, WXGA, SXGA, S	SXGA+, UXGA, WL	JXGA y Mac			
SDTV / EDTV / HDTV	480i	, 480p, 576i, 576p, <sup>-</sup>	720p, 1080i, 1080p	1			
Compatibilidad de vídeo		NTSC, PAL,	SECAM				
Sincronismo H	2	D: 15, 30~91,4KHz	/ 3D: 101,6KHz				
Sincronismo V		24~30Hz, 47	~120Hz				
Temperatura de funcionamiento		5 °C ~ 3	5°C				
Dimensiones	274	,6 mm (A) x 212 mn	n (F) x 100 mm (L)				
Entrada AC	100-240 VCA universal						
Consumo de energía	240W						
En espera		<0,5V	V				
Lámpara	1	90W (Aumentar) / 1	60W (Estándar)				
Altavoz de audio		Altavoz de 2	N mono				
	VGA x 1	VGA x 2	VGA x 1	VGA x 2			
	Compuesto x 1						
Terminales de entrada	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1						
		S-Video	x 1				
	_		HDI	MI x 1			
	_	VGA x 1	_	VGA x 1			
		Altavoz de 2	2W x 1				
Terminales de salida	_	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1	_	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1			
Terminales de control	_	RS-232C	_	RS-232C			
Terminales de contror	USB (Tip	o mini B) - solamen	te para servicio téc	cnico			
Seguridad		Bloqueo Ker	sington				

**Nota:** Si tiene alguna pregunta relacionada con las especificaciones del producto, póngase en contacto con su distribuidor local.

Modelo Tipo de pantalla	D557W / D557WH TI DMD 0,65" WXGA	D560ST		
	TI DMD 0.65" WXGA	TI DA4D 0 55" 0\404		
		TI DMD 0,55" SVGA		
Resolución	WXGA 1280x800	SVGA 800x600		
Distancia de proyección	1 ~ 10 m	0,8~3m		
Tamaño de la pantalla de proyección	27"~300"	43,7"~164"		
Lente de proyección	Enfoque y zoom manuales	Enfoque manual		
Relación de zoom	1,1x	_		
Corrección trapezoidal vertical	+/- 40 (	grados		
Métodos de proyección	Frontal, Posterior, Sobremes	a/Techo (Posterior y Frontal)		
Compatibilidad de datos	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA	, SXGA+, UXGA, WUXGA y Mac		
SDTV / EDTV / HDTV	480i, 480p, 576i, 576p	o, 720p, 1080i, 1080p		
Compatibilidad de vídeo	NTSC, PAI	L, SECAM		
Sincronismo H	2D: 15, 30~91,4KF	Hz / 3D: 101,6KHz		
Sincronismo V	24~30Hz, 4	47~120Hz		
Temperatura de funcionamiento	5 °C ~	35°C		
Dimensiones	274,6 mm (A) x 212 mm (F) x 100 mm (L)			
Entrada AC	100-240 VCA universal			
Consumo de energía	240W			
En espera	<0,5W			
Lámpara	190W (Aumentar)	/ 160W (Estándar)		
Altavoz de audio	Altavoz de	2W mono		
	VGA x 2			
	Compuesto x 1			
Terminales de entrada	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1			
	S-Vide	eo x 1		
	HDMI x 1	_		
	VGA	x 1		
Terminales de salida	Altavoz de 2W x 1			
	Conector de audio para PC (3,5mm) x 1			
Terminales de control	RS-232C			
Tommuico de control	USB (Tipo mini B) - solamente para servicio técnico			
Seguridad	Bloqueo K	ensington		

**Nota:** Si tiene alguna pregunta relacionada con las especificaciones del producto, póngase en contacto con su distribuidor local.

### Distancia de proyección V.S. Tamaño de proyección

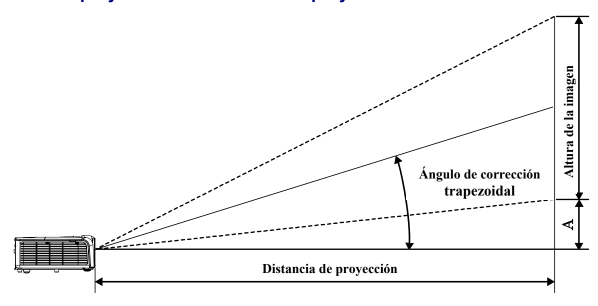


Tabla de distancias de proyección y tamaño

D	D550 / D552 / D556 / D548 / D54HA / D551 /D553 / D555 / D55BA / D554						
DIAGONAL DE LA IMAGEN (PULGADAS)	Anchura de la Imagen (Pulgadas)	ALTURA DE LA IMAGEN (PULGADAS)	DISTANCIA DE PROYECCIÓN (MM) <u>DESDE</u>	DISTANCIA DE PROYECCIÓN (MM) <u>HASTA</u>	DESPLAZAMIENT O-A (MM)		
60	48	36	2340,9	2609,1	128,0		
70	56	42	2731,0	3478,8	149,4		
72	57,6	43,2	2809,0	4348,5	153,6		
80	64	48	3121,2	5218,2	170,7		
84	67,2	50,4	3277,2	6522,7	179,2		
90	72	54	3511,3	8697,0	192,0		
96	76,8	57,6	3745,4	10871,2	204,8		
100	80	60	3901,4	13045,4	213,4		
120	96	72	4681,7	5870,4	256,0		
135	108	81	5266,9	6522,7	288,0		
150	120	90	5852,2	8697,0	320,0		
200	160	120	7802,9	2609,1	426,7		

D557W / D557WH							
DIAGONAL DE LA IMAGEN (PULGADAS)	Anchura de la Imagen (Pulgadas)	ALTURA DE LA IMAGEN (PULGADAS)	DISTANCIA DE PROYECCIÓN (MM) <u>DESDE</u>	Distancia de proyección (mm) <u>Hasta</u>	DESPLAZAMIENT O-A (MM)		
60	50,9	31,8	1990,2	2209,9	113,1		
70	59,4	37,1	2321,9	2578,2	131,9		
72	61,1	38,2	2388,3	2651,9	135,7		
80	67,8	42,4	2653,6	2946,6	150,8		
84	71,2	44,5	2786,3	3093,9	158,3		
90	76,3	47,7	2985,3	3314,9	169,6		
96	81,4	50,9	3184,3	3535,9	180,9		
100	84,8	53,0	3317,0	3683,2	188,5		
120	101,8	63,6	3980,4	4419,8	226,2		
135	114,5	71,5	4478,0	4972,3	254,4		
150	127,2	79,5	4975,5	5524,8	282,7		
200	169,6	106,0	6634,1	7366,4	376,9		

	D560ST						
DIAGONAL DE LA IMAGEN (PULGADAS)	ANCHURA DE LA IMAGEN (PULGADAS)	ALTURA DE LA IMAGEN (PULGADAS)	DISTANCIA DE PROYECCIÓN (MM)	DESPLAZAMIENT O-A (MM)			
40	32	24	731,5	73,2			
60	48	36	1097,3	109,7			
70	56	42	1280,2	128,0			
72	57,6	43,2	1316,7	131,7			
80	64	48	1463,0	146,3			
84	67,2	50,4	1536,2	153,6			
90	72	54	1645,9	164,6			
96	76,8	57,6	1755,6	175,6			
100	80	60	1828,8	182,9			
120	96	72	2194,6	219,5			
135	108	81	2468,9	246,9			
150	120	90	2743,2	274,3			
200	160	120	3657,6	365,8			

### Tabla de modos de frecuencia

SEÑAL	RESOLUCIÓN	SINC-H (KHZ)	SINC-V (HZ)	COMPUESTO /S-VIDEO	COMPONENT E	RGB	DVI/ HDMI
NTSC	_	15,734	60,0	0	_	_	_
PAL/SECAM	_	15,625	50,0	0	_	_	_
	720 x 400	37,9	85,0	_	_	0	0
	640 x 480	31,5	60,0	_	_	0	0
	640 x 480	37,9	72,8	_	_	0	0
	640 x 480	37,5	75,0	_	_	0	0
	640 x 480	43,3	85,0	_	_	0	0
	800 x 600	35,2	56,3	_	_	0	0
	800 x 600	37,9	60,3	_	_	0	0
	800 x 600	46,9	75,0	_	_	0	0
	800 x 600	48,1	72,2	_	_	0	0
	800 x 600	53,7	85,1	_	_	0	0
	800 x 600	76,3	120,0	_	_	0	0
	1024 x 768	48,4	60,0	_	_	0	0
	1024 x 768	56,5	70,1	_	_	0	0
VESA	1024 x 768	60,0	75,0	_	_	0	0
	1024 x 768	68,7	85,0	_	_	0	0
	1024 x 768	97,6	120,0	_	_	0	0
	1280 x 720	45,0	60,0	_	_	0	0
	1280 x 720	91,5	119,9	_	_	0	0
	1280 x 800	49,7	59,8	_	_	0	0
	1280 x 800	62,8	74,9	_	_	0	0
	1280 x 800	71,6	84,8	_	_	0	0
	1280 x 800	101,6	119,9	_	_	0	0
	1280 x 1024	64,0	60,0	_	_	0	0
	1280 x 1024	80,0	75,0	_	_	0	0
	1280 x 1024	91,1	85,0	_	_	0	0
	1280 x 960	60,0	60,0	_	_	0	0
	1280 x 960	85,9	85,0	_	_	0	0

Señal	RESOLUCIÓN	SINC-H (KHZ)	SINC-V (HZ)	COMPUESTO /S-VIDEO	COMPONENT E	RGB	DVI/ HDMI
	1400 x 1050	65,3	60,0	_	_	0	0
	1440 x 900	70,6	75,0	_	_	0	0
	1440 x 900	55,9	60,0	_	_	0	0
	1600 x1200	75,0	60	_	_	0	0
	640 x 480	35,0	66,7	-	_	0	0
Apple Mac	832 x 624	49,7	74,5	1	_	0	0
Арріе Мас	1024 x 768	60,2	74,9	1	_	0	0
	1152 x 870	68,7	75,1	-	_	0	0
SDTV	480i	15,734	60,0	_	0	_	0
SDTV	576i	15,625	50,0	_	0	_	0
EDTV	576p	31,3	50,0	_	0	_	0
LDIV	480p	31,5	60,0	_	0	_	0
	720p	37,5	50,0	_	0	_	Ο
	720p	45,0	60,0	_	0	_	0
	1080i	33,8	60,0	_	0	_	0
	1080i	28,1	50,0	_	0	_	0
HDTV	1080p	67,5	60,0	_	0	_	0
	1080p	56,3	50,0	_	0	_	0
	1080p	27	24,0	_	0	_	0
	1080p	28	25,0	_	0	_	0
	1080p	33,7	30,0	-	0	_	0

O: Frecuencia soportada

— : Frecuencia no soportada

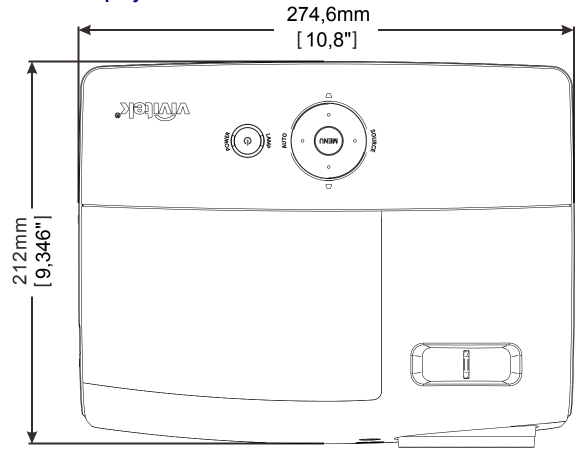
\*: La resolución nativa SVGA del panel es 800 x 600

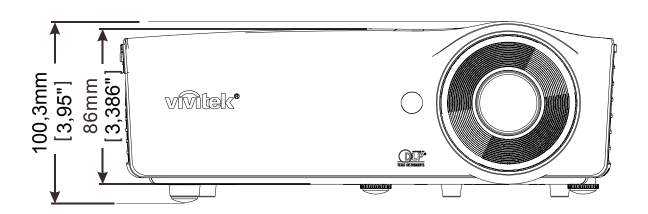
La resolución nativa XGA del panel es 1024 x 768

Aquellas resoluciones diferentes de la resolución nativa podrían causar irregularidades en el tamaño del texto o las líneas representadas.

- \*: El color de significa solamente visualizable. (solamente 4:3)
- \* : El color de significa que un pequeño nivel de ruido es aceptable
- \*: La principal herramienta de control de sincronización HDTV es el reproductor de DVD, el VG828 es secundario.

### **Dimensiones del proyector**





## CUMPLIMIENTO DE LA REGULACIÓN

#### Aviso de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, según el apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección aceptable contra interferencias dañinas cuando el equipo funciona en un entorno comercial.

Este equipo genera, utiliza y puede desprender energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radiocomunicación. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias dañinas, en cuyo caso el usuario deberá corregir dicha interferencia a cargo suyo.

Cualquier cambio o modificación no admitida expresamente por las partes responsables del acuerdo podría anular la autoridad del usuario para operar con el equipo.

#### Canadá

Este aparato digital de clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

#### Certificados de seguridad

FCC-B, cUL, UL, CE, C-tick, CCC, KC, CB, SASO.

## APÉNDICE I

#### **Protocolo RS-232C**

RS232 Setting

Baud rate:	9600
Parity check:	None
Data bit:	8
Stop bit:	1
Flow Control	None

Minimum delay for next command: 1ms

#### Control Command Structure

	Header code	Command code	Data code	End code
HEX		Command	Data	0Dh
ASCII	<b>'V</b> '	Command	Data	CR

**Operation Command** 

Note:

XX=00-98, projector's ID, XX=99 is for all projectors

Return Result P=Pass / F=Fail

n: 0:Disable/1: Enable/Value(0~9999)

Command Group 00						
ASCII	HEX	Function	Description	Return Result		
VXXS0001	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 31h 0Dh	Power On		P/F		
VXXS0002	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 32h 0Dh	Power Off		P/F		
VXXS0003	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 33h 0Dh	Resync		P/F		
VXXG0004	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 34h 0Dh	Get Lamp Hours		Pn/F		
VXXS0005n	56h Xh Xh 53h 30h 30h 35h nh 0Dh	Set Air filter timer	n=0~99999	P/F		
VXXG0005	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 35h 0Dh	Get Air filter timer	n=0~999999	Pn/F		
VXXS0006	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 36h 0Dh	System Reset		P/F		
VXXG0007	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 37h 0Dh	Get System Status	0: Reset 1:Standby 2:Operation 3:Cooling	Pn/F		
VXXG0008	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 38h 0Dh	Get F/W Version		Pn/F		
VXXG0009	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 39h 0Dh	Get Alter EMail		Pn/F		
VXXS0009n	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 39h nh 0Dh	Set Alter Email	n=xxxxxx@xxxx.xxx. xx	P/F		

	Comm	and Group 01		
ASCII	HEX	Function	Description	Return Value
VXXG0101	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 31h 0Dh	Get Brightness	n=0~100	Pn/F
VXXS0101n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 31h nh 0Dh	Set Brightness	n=0~100	P/F
VXXG0102	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 32h 0Dh	Get Contrast	n=0~100	Pn/F
VXXS0102n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 32h nh 0Dh	Set Contrast	n=0~100	P/F
VXXG0103	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 33h 0Dh	Get Color	n=0~100	Pn/F
VXXS0103n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 33h nh 0Dh	Set Color	n=0~100	P/F
VXXG0104	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 34h 0Dh	Get Tint	n=0~100	Pn/F
VXXS0104n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 34h nh 0Dh	Set Tint	n=0~100	P/F
VXXG0105	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 35h 0Dh	Get Sharpness	0~31	Pn/F
VXXS0105n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 35h nh 0Dh	Set Sharpness	0~31	P/F
VXXG0106	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 36h 0Dh	Get Color Temperature	0:Cold 1:Normal 2:Warm	Pn/F
VXXS0106n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 36h nh 0Dh	Set Color Temperature	0:Cold 1:Normal 2:Warm	P/F
VXXG0107	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 37h 0Dh	Get Gamma	0:PC 1:MAC 2:Video 3:Chart 4:B&W	Pn/F
VXXS0107n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 37h nh 0Dh	Set Gamma	0:PC 1:MAC 2:Video 3:Chart 4:B&W	P/F

	Command Group 02					
ASCII	HEX	Function	Description	Return Value		
VXXS0201	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 31h 0Dh	Select RGB		P/F		
VXXS0202	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 32h 0Dh	Select RGB2		P/F		
VXXS0203	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 33h 0Dh	Select DVI		P/F		
VXXS0204	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 34h 0Dh	Select Video		P/F		
VXXS0205	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 35h 0Dh	Select S-Video		P/F		
VXXS0206	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 36h 0Dh	Select HDMI		P/F		
VXXS0207	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 37h 0Dh	Select BNC		P/F		
VXXS0208	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 38h 0Dh	Select Component		P/F		
VXXS0209	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 39h 0Dh	Select HDMI 2(MEDIA)		P/F		
VXXG0220	56h Xh Xh 47h 30h 32h 32h 30h 0Dh	Get Current Source	Return 1:RGB 2:RGB2 3:DVI 4:Video 5:S-Video 6:HDMI 7:BNC 8:Component 9:HDMI 2(MEDIA)	Pn/F		

Command Group 03						
ASCII	HEX	Function	Description	Return Value		
VXXG0301	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 31h 0Dh	Get Scaling	0: Fill 1: 4:3 2: 16:9 3 :Letter Box 4 :Native	Pn/F		
VXXS0301n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 31h nh 0Dh	Set Scaling	0: Fill 1: 4:3 2: 16:9 3 :Letter Box 4 :Native	P/F		
VXXG0302	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 32h 0Dh	Blank		Pn/F		
VXXS0302n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 32h nh 0Dh	Blank		P/F		
VXXG0303	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 33h 0Dh	Auto Keystone On		Pn/F		
VXXS0303n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 33h nh 0Dh	Auto Keystone On		P/F		
VXXG0304	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 34h 0Dh	Freeze On		Pn/F		
VXXS0304n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 34h nh 0Dh	Freeze On		P/F		
VXXG0305	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 35h 0Dh	Volume	n=0~8	Pn/F		
VXXS0305n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 35h nh 0Dh	Volume	n=0~8	P/F		
VXXG0306	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 36h 0Dh	Treble	n=0~16	Pn/F		
VXXS0306n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 36h nh 0Dh	Treble	n=0~16	P/F		
VXXG0307	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 37h 0Dh	Bass	n=0~16	Pn/F		
VXXS0307n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 37h nh 0Dh	Bass	n=0~16	P/F		
VXXG0308	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 38h 0Dh	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2: Ceiling 3: Rear+Ceiling	Pn/F		
VXXS0308n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 38h nh 0Dh	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2: Ceiling 3: Rear+Ceiling	P/F		
VXXG0309	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 39h 0Dh	Set vertical keystone value	n=-40~+40	Pn/F		
VXXS0309n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 39h nh 0Dh	Set vertical keystone value	n=-40~+40	P/F		
VXXG0310	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 30h 0Dh	Set horizontal keystone value	n=-20~+20	Pn/F		
VXXS0310n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 30h nh 0Dh	Set horizontal keystone value	n=-20~+20	P/F		
VXXG0311	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 31h 0Dh	Adjust the zoom	n=-10~+10	Pn/F		
VXXS0311n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 31h nh 0Dh	Adjust the zoom	n=-10~+10	P/F		
VXXG0312	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 32h 0Dh	Adjust the focus	n=-20~+20	Pn/F		
VXXS0312n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 32h nh 0Dh	Adjust the focus	n=-20~+20	P/F		
VXXG0313	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 33h 0Dh	Adjust the vertical lens shift	n=-20~+20	Pn/F		
VXXS0313n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 33h nh 0Dh	Adjust the vertical lens shift	n=-20~+20	P/F		
VXXG0314	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 34h 0Dh	Adjust the horizontal lens shift	n=-20~+20	Pn/F		
VXXS0314n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 34h nh 0Dh	Adjust the horizontal lens shift	n=-20~+20	P/F		

	Command Group 04 (Remote Control)					
ASCII	HEX	Function	Description	Return Value		
VXXS0401	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 31h 0Dh	UP arrow		P/F		
VXXS0402	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 32h 0Dh	DOWN arrow		P/F		
VXXS0403	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 33h 0Dh	LEFT arrow		P/F		
VXXS0404	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 34h 0Dh	RIGHT arrow		P/F		
VXXS0405	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 35h 0Dh	POWER		P/F		
VXXS0406	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 36h 0Dh	EXIT		P/F		
VXXS0407	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 37h 0Dh	INPUT		P/F		
VXXS0408	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 38h 0Dh	AUTO		P/F		
VXXS0409	56h Xh Xh 53h 30h 34h 30h 39h 0Dh	KEYSTONE+		P/F		
VXXS0410	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 30h 0Dh	KEYSTONE-		P/F		
VXXS0411	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 31h 0Dh	MENU		P/F		
VXXS0412	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 32h 0Dh	STATUS		P/F		
VXXS0413	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 33h 0Dh	MUTE		P/F		
VXXS0414	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 34h 0Dh	ZOOM+		P/F		
VXXS0415	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 35h 0Dh	ZOOM-		P/F		
VXXS0416	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 36h 0Dh	BLANK		P/F		
VXXS0417	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 37h 0Dh	FREEZE		P/F		
VXXS0418	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 38h 0Dh	VOLUME+		P/F		
VXXS0419	56h Xh Xh 53h 30h 34h 31h 39h 0Dh	VOLUME-		P/F		
VXXS0420	56h Xh Xh 53h 30h 34h 32h 30h 0Dh	Enter		P/F		