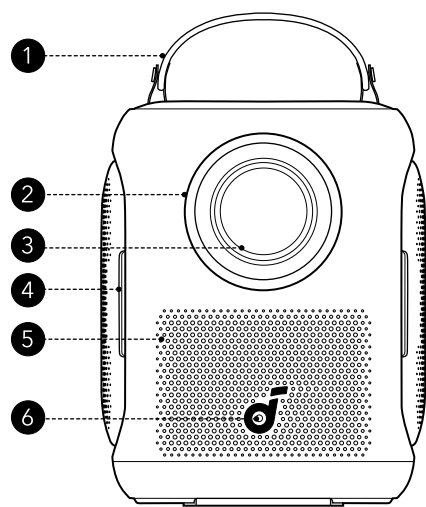


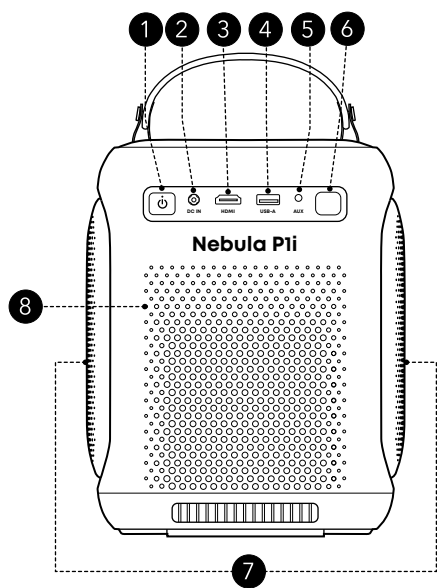
# Vista general

## 1. Vista frontal



1	Mango Desmontable
2	Anillo de lente
3	Montaje de lentes
4	Ranura de agarre
5	Ventilación de aire (Entrada)
6	Cámara

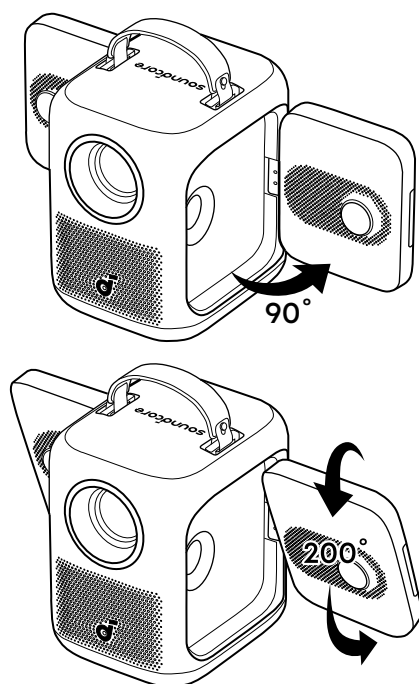
## 2. Vista trasera



1	Botón de encendido (con luz)
2	Entrada de CC

3	Puerto de entrada HDMI (ARC)
4	Puerto USB-A
5	Puerto AUX-Out
6	Receptor de infrarrojos
7	Altavoz × 2
8	Ventilación de aire (Salida)

### 3. Vista lateral

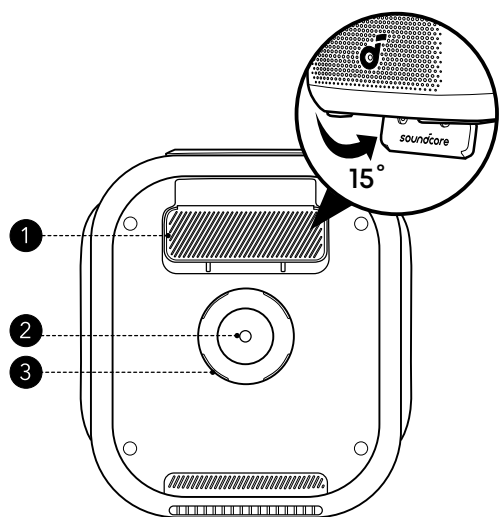


Altavoz × 2

Los dos altavoces pueden abrirse hacia afuera a 90° y girar 200°.

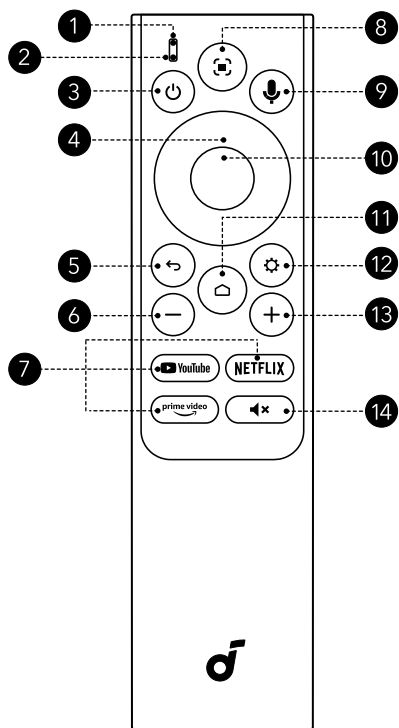
Nota: Abrir los altavoces más allá de 90° o girarlos más de 200° puede causar daños.

4. Vista inferior



1	Soporte Ajustable (El soporte ajustable admite un ángulo de extensión máximo de 15°. Exceder este ángulo puede causar daños).
2	Zócalo para trípode de 1/4"
3	Montura de trípode con liberación rápida

Mando a distancia



1	Indicador
2	Micrófono
3	Encender / Apagar / Espera

4	Navegación
5	Volver
6	Bajar volumen
7	YouTube / Netflix / Prime Video
8	Ajuste automático de imagen
9	Google Assistant
10	Confirmar selección / Pausar / Reanudar
11	Menú
12	Configuración
13	Aumentar volumen
14	Activar sonido

## Guía de inicio

### 1. Colocación del proyector

Para lograr una calidad de proyección óptima, elija la posición adecuada del proyector y la dirección de proyección.

#### Posicionamiento del proyector:

Predeterminado: El proyector se coloca en posición vertical sobre una mesa o el suelo. Esta es la forma más común de colocar el proyector para una instalación y portabilidad rápidas.

#### Modo de Proyección:

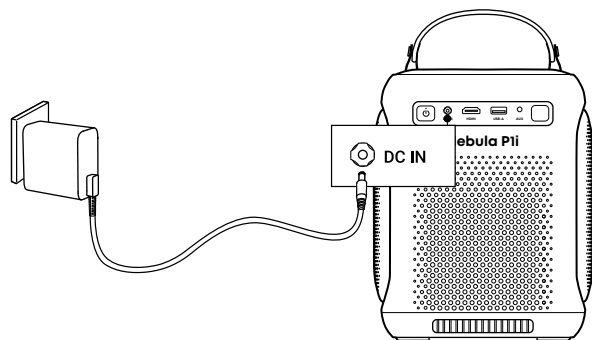
Frontal: El proyector está ubicado en el mismo lado que la audiencia, proyectando directamente sobre la parte frontal de la pantalla.

Parte trasera: El proyector se coloca detrás de una pantalla translúcida, proyectando la imagen desde la parte trasera, con el público ubicado frente al proyector.

- Para cambiar el modo de proyección, después de encender el proyector, presione el botón de Configuración en el control remoto, luego vaya a Configuración Avanzada > Modo de Proyector y seleccione un modo.
- También puede instalar el proyector en un trípode (se vende por separado).
- La distancia entre la lente del proyector y la pantalla determina el tamaño de la pantalla de proyección.

Tamaño de pantalla de proyección recomendado (80"-120")	Distancia de Proyección (Relación de Proyección: 1.25:1)	Tipo de Escenario Recomendado
120"	3,33 m 10,93 pies	Habitación completamente oscura.(Todas las luces apagadas.) (0-10 lux)
100"	2,76 m 9.06 ft	Al aire libre por la noche o en interiores por la noche.(Un cuarto con luz suave.) (5-30 lux)
80"	2,21 m 7,25 pies	Al aire libre al atardecer o en una habitación con poca luz.(Una habitación con una lámpara brillante.) (50-100 lux)

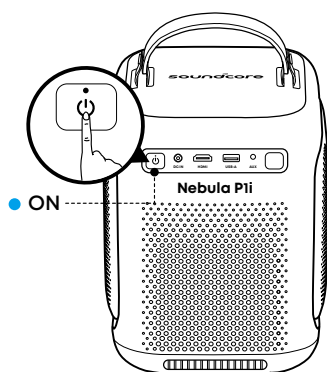
## 2. Conecte el proyector a la corriente.



Conecte el adaptador a la corriente y conecte el enchufe de CC al proyector.

Cuando se conecte correctamente a la fuente de alimentación, la luz indicadora en la parte superior del botón de encendido se iluminará en rojo fijo.

## 3. Encienda / Apague su proyector



**Encendido:** Pulse el botón de encendido una vez.

1. Antes de presionar el botón para encender el proyector, asegúrese de que el botón de encendido se ilumine en rojo.
2. Cuando se enciende el proyector, el botón de encendido se volverá blanco fijo.

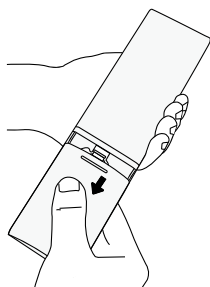
**Apagar:**

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos (espere la indicación en pantalla).
2. Confirme el apagado con el control remoto o espere 20 segundos para el apagado automático.

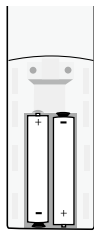
**Modo de espera:** Presione brevemente el botón de encendido para entrar en el modo de espera.

## 4. Preparar el control remoto

- ① Para el primer uso, deslice para abrir el compartimiento de la batería e instale dos baterías AAA.



② Para reemplazar las baterías, deslice la placa posterior del compartimiento de las baterías, inserte baterías nuevas (respetando la polaridad (+/-) indicada) y cierre el compartimiento de las baterías.



La distancia entre el mando a distancia y el proyector no debe superar los 10 m.

## 5. Configuración de red

Utilice los siguientes métodos para conectar el proyector a una red inalámbrica.

### 1. Ve a Todas las configuraciones > Red e Internet.

2. Encuentra la lista de Wi-Fi, selecciona la red y introduce la contraseña para conectar.

## 6. Enfoque automático y corrección trapezoidal automática

### Cómo activar el enfoque automático:

1. Presione el botón de Ajuste Automático de Imagen en el control remoto.
2. Al iniciar.
3. Después de mover el proyector.

Nota: Para modificar las funciones activadas por las acciones anteriores, vaya a Configuración > Proyector > Automatización.

### Cómo realizar el enfoque manual:

1. Vaya a Todos los Ajustes > Proyector > Enfoque > Realizar Enfoque Manual, luego use los botones izquierdo / derecho para ajustar el enfoque hasta que la imagen sea nítida.
2. Mantén presionado el botón de Ajuste Automático de Imagen en el control remoto para abrir el Panel Rápido > luego selecciona el Enfoque Manual > utiliza los botones izquierdo/derecho para ajustar el enfoque hasta que la imagen sea clara.

### Cómo activar la corrección automática de keystone:

Después de habilitar la Corrección Automática de Keystone en Configuración > Proyector > Automatización, la Corrección Automática de Keystone se activará en los siguientes escenarios:

1. Al presionar el Ajuste Automático de Imagen en el control remoto.
2. Al iniciar.
3. Después de mover el proyector.

### Cómo realizar la corrección trapezoidal manual:

1. Vaya a Configuración General > Proyector > Corrección Keystone > Realizar Corrección Keystone Manual, luego ajuste la forma de la imagen utilizando los botones de navegación y siga las instrucciones en la pantalla.
2. Mantén presionado el botón de Ajuste Automático de Imagen en el control remoto para abrir el panel rápido. Luego seleccione Corrección Manual y ajuste la forma de la imagen utilizando los botones de navegación.

### Cómo realizar la evitación automática de obstáculos:

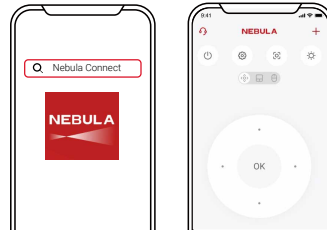
Para habilitar la evitación automática de obstáculos, vaya a Configuración > Proyector > Corrección Keystone > habilite la Evitación Automática de Obstáculos. Luego se realizará la evitación automática de obstáculos al llevar a cabo la corrección automática de la distorsión trapezoidal.

## Aplicación Nebula Connect

Para controlar el proyector con facilidad, se recomienda descargar la aplicación Nebula Connect.



Descargue la aplicación **NEBULA Connect** para controlar el proyector desde un smartphone.



1. Descarga la aplicación **Nebula Connect** desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).
2. Habilita Bluetooth en tu teléfono inteligente.
3. Abre la aplicación Nebula Connect y selecciona '**soundcore Nebula P1i**' como el dispositivo a conectar.
4. Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración de la conexión.

## Proyección inalámbrica de pantalla

Para habilitar la duplicación de pantalla, asegúrese de que el proyector y su teléfono estén conectados a la misma red inalámbrica.

### • Para dispositivos iOS:

1. Descarga y abre la aplicación Nebula Cast en tu proyector.
2. Abre el centro de control de tu teléfono y toca '**Duplicación de pantalla**'.
3. Haz clic en '**soundcore Nebula P1i**' en la lista de dispositivos.

### • Para dispositivos Android:

1. Abre la aplicación Google Home y selecciona '**soundcore Nebula P1i**'.
2. Toca '**Transmitir mi pantalla**' para comenzar a transmitir.

### • Servicios de streaming:

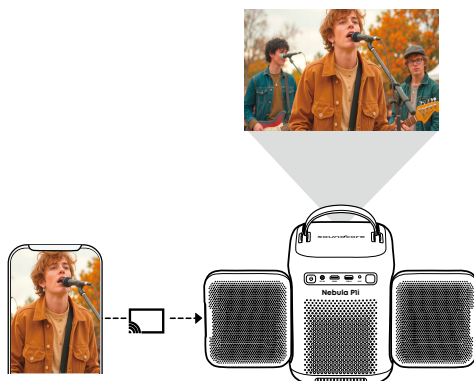
1. Entra en la aplicación del servicio de streaming y toca el ícono de transmisión.
2. Haz clic en el nombre de tu dispositivo Nebula en la lista de dispositivos: '**soundcore Nebula P1i**'.



Es posible que ciertos contenidos no estén disponibles debido a restricciones de derechos de autor.

En este caso, puede instalar la aplicación en su proyector para transmitir contenido.

No es posible proyectar el contenido protegido por derechos de autor y DRM que proceda de servicios de streaming como Netflix y Disney+.



## Guía de Luces Indicadoras del Proyector

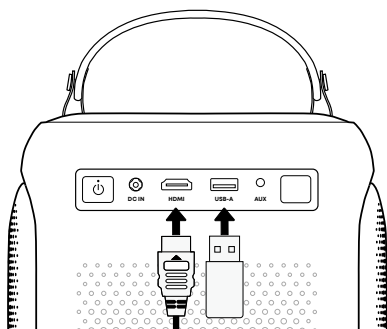
Blanco constante	Encendido
Rojo fijo	Apagado / Modo de espera
Rojo intermitente	Anomalía en el suministro de energía
Luz blanca parpadeando rápidamente	Conexión Bluetooth Pendiente
Luz blanca parpadeando lentamente	Conexión Bluetooth

## Modo altavoz Bluetooth

El proyector también se puede utilizar como altavoz Bluetooth.

1. Vaya a Configuración general > Pantalla y sonido > Sonido > Active el modo Altavoz Bluetooth para cambiar su proyector Nebula de Modo proyector a Modo altavoz Bluetooth. Alternativamente, puedes ir a la página principal y seleccionar Panel de control > Sonido > Activar el modo de altavoz Bluetooth.
2. Habilita Bluetooth en tu smartphone y selecciona soundcore Nebula P1i para usar el proyector como altavoz Bluetooth.

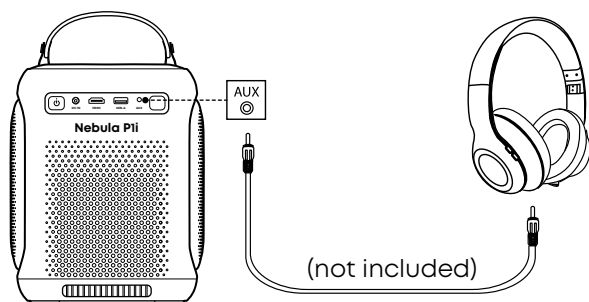
## Reproducción de video desde dispositivos HDMI/USB



1. El proyector admite conexiones con varios dispositivos de reproducción HDMI, como un stick para TV, receptores de TV, reproductores de DVD, decodificadores (STB), consolas de videojuegos u otros dispositivos.
2. Con este proyector también podrás disfrutar de música, vídeos e imágenes almacenados en un dispositivo de almacenamiento USB (no incluido).
3. Al utilizar una unidad flash USB, asegúrese de que la unidad USB esté en formato FAT32 o NTFS (el formato exFat no es compatible).

## Reproducir a través de dispositivos de audio externos

Conecte dispositivos de salida de sonido externos, incluidos auriculares y altavoces.





## Emparejamiento del control remoto y los accesorios Bluetooth

Puede conectar accesorios Bluetooth externos a su proyector, incluidos altavoces, auriculares y teclados.

1. Ve a Todos los ajustes > Control remoto y accesorios > Emparejar accesorio.
2. Ponga su control remoto o accesorio Bluetooth en modo de emparejamiento.
3. Seleccione el dispositivo al que desea conectarse.

## Actualización del sistema

Para mejorar completamente su experiencia, recomendamos actualizar el sistema y los altavoces de vez en cuando para obtener las últimas funciones.

Vaya a Todos los ajustes > Sistema > Acerca de > Actualización del sistema.

## Configuración básica

Para el primer uso, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración básica. Ajuste la configuración en el menú Configuración del proyector si es necesario.

### 1. Canales y entradas

Vaya a Todos los ajustes > Canales y entradas > Entradas.

HDMI	Seleccione un dispositivo de reproducción HDMI como fuente de entrada.
Control HDMI	Permita que Google TV controle sus dispositivos de reproducción HDMI.
Apagado automático del dispositivo	Apaga los dispositivos de reproducción HDMI con el Google TV.
Encendido automático del televisor	Encienda el Google TV con el dispositivo de reproducción HDMI.
Cambio automático de fuente	Cambia al instante a la nueva señal de fuente cuando se conecta a un dispositivo activo.
Lista de dispositivos CEC	Verifica los dispositivos de Control de productos electrónicos de consumo (CEC).

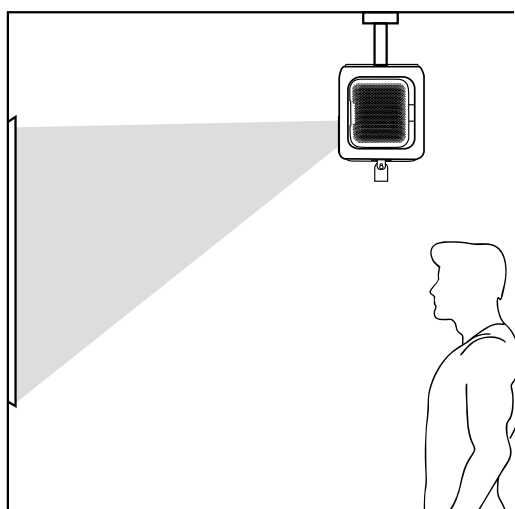
### 2. Configuración del proyector

En la página de inicio, selecciona Todos los ajustes > Proyector

<b>[Enfoque]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Iniciar Enfoque Automático]:</b> Realiza automáticamente el Enfoque Automático para obtener imágenes nítidas.</li><li>• <b>[Ajuste Manual de Enfoque]:</b> Ajusta manualmente el enfoque para obtener imágenes nítidas.</li></ul>
<b>[Corrección trapezoidal]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Iniciar corrección automática de Keystone]:</b> Corrige automáticamente la imagen a un rectángulo 16:9.</li><li>• <b>[Avoidancia Automática de Obstáculos]:</b> Cuando está habilitado, el sistema evita obstáculos al realizar la corrección automática de keystone.</li><li>• <b>[Realizar corrección trapezoidal manual]:</b> Realice manualmente la corrección trapezoidal para convertir la imagen en un rectángulo 16:9.</li></ul>
<b>[Ajuste de pantalla]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Inicio de Ajuste Automático de Pantalla]:</b> Detecta automáticamente la pantalla y alinea la imagen con sus bordes.</li><li>• <b>[Ajuste manual de la pantalla]:</b> Ajuste manualmente la imagen para que coincida con los bordes de la pantalla.</li></ul>

<b>[Zoom]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redimensione la imagen proyectada según lo desee.</li> </ul>
<b>[Automatización]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Activar por control remoto]:</b> Presionar brevemente el botón de ajuste automático de imagen activará la acción seleccionada.</li> <li>• <b>[Activar al inicio]:</b> Después del inicio, si la posición del proyector difiere de su posición anterior, las tareas seleccionadas se realizarán automáticamente.</li> <li>• <b>[Activar después del movimiento]:</b> Las tareas seleccionadas se realizarán automáticamente si el proyector se mueve mientras está encendido.</li> </ul>
<b>[Configuración avanzada]</b>	<p><b>[Modo de proyección]:</b> Seleccione una forma de colocar el proyector.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Automático]:</b> detecta automáticamente si el proyector está invertido. Permite cambiar automáticamente entre estas opciones.</li> <li>• <b>[Delante]:</b> El dispositivo está colocado delante de la superficie de proyección.</li> <li>• <b>[Delante en el techo]:</b> El dispositivo está colgado del techo en posición invertida. La imagen está girada 180 grados.</li> <li>• <b>[Detrás]:</b> El dispositivo está colocado detrás de la superficie de proyección.</li> <li>• <b>[Detrás en el techo]:</b> El dispositivo está colgado del techo en posición invertida detrás de la superficie de proyección. La imagen está rotada 180 grados y reflejada horizontalmente.</li> </ul>

#### Instrucciones de instalación en el techo (Ejemplo de proyección frontal en el techo)



El proyector incluye una rosca para trípode de 1/4" en la parte inferior para su montaje. Para instalar el proyector en el techo:

1. Utilice un soporte compatible: Fije un soporte ajustable de techo con una rosca de tornillo de 1/4 de pulgada.
2. Asegure el proyector: Fije el tornillo de montaje en el enchufe en la parte inferior del proyector y apriete firmemente.
3. Ajuste el ángulo: Incline y alinee el proyector para que la lente apunte hacia la pared o la pantalla.
4. Voltee la imagen: En la configuración del proyector, seleccione el modo "Frontal de Techo" para invertir la imagen para uso en el techo.
5. Finalice la configuración: Ajuste el enfoque y la corrección trapezoidal, y asegúrese de que todos los cables estén ordenados para evitar tensión o enredos.

Cuando se instala de esta manera, el proyector cuelga boca abajo del techo y proyecta la imagen hacia adelante en la pared, como se muestra en la ilustración.

### 3. Pantalla y sonido

Vaya a Todos los ajustes > Pantalla y sonido.

[Imagen]	<p><b>[Brillo]:</b> Ajuste el brillo de la pantalla del proyector.</p>
	<p><b>[Modo de imagen]:</b> El proyector tiene ajustes predeterminados con varios modos de imagen predefinidos para que pueda elegir uno que se adapte a su entorno y fuente de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Estándar]:</b> Conserva el aspecto natural de los colores con un equilibrio de tonos cálidos y fríos.</li><li>• <b>[Vivid]:</b> Mejora el contraste y la saturación para hacer que la imagen sea más vibrante y animada, adecuada para contenido con colores ricos y visuales dinámicos.</li><li>• <b>[Película]:</b> Plasma los mejores colores para ver películas.</li><li>• <b>[Juego]:</b> Aumenta el nivel de brillo y el tiempo de respuesta para jugar videojuegos.</li><li>• <b>[Conferencia]:</b> Aumenta el brillo pero afecta la reproducción del color.</li></ul> <p><b>[Modo de Bajo Ruido]:</b> Reduce el ruido ajustando dinámicamente el brillo de proyección y disminuyendo la velocidad del ventilador de enfriamiento. Cuando esté activado, el brillo se reducirá adecuadamente para disminuir el ruido del ventilador.</p> <p><b>[Ajustes Comunes de Imagen]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Nivel de Negro]:</b> Ajusta el brillo de las partes más oscuras de la imagen. Aumentarlo hace que las sombras sean más claras; disminuirlo intensifica los tonos oscuros para un mejor contraste.</li><li>• <b>[Contraste]:</b> Ajusta la diferencia entre las áreas claras y oscuras de la imagen.</li><li>• <b>[Saturación]:</b> Cambia la intensidad de los colores en la imagen.</li><li>• <b>[TONO]:</b> Desplaza todos los colores de la imagen a lo largo del espectro de colores. Puedes usarlo para corregir el tono de color o crear efectos de color artísticos.</li><li>• <b>[Nitidez]:</b> Mejora la claridad y la definición de los detalles de la imagen.</li></ul>
	<p><b>[Ajustes Avanzados]:</b> Personaliza los ajustes avanzados para mejorar la calidad de imagen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Temperatura del color</b></li><li>• <b>[DNR]:</b> Reduce el ruido para una imagen más clara.</li><li>• <b>[MPEG NR]:</b> Minimiza los artefactos de compresión.</li><li>• <b>[Gamma]:</b> Ajusta el brillo y el contraste para que la imagen sea más natural y equilibrada, mejorando los detalles tanto en las áreas oscuras como en las brillantes.</li><li>• <b>[Espacio de color]:</b> Expande o reduce el rango de colores mostrados para garantizar una reproducción de color más precisa según el tipo de contenido o la capacidad de la pantalla.</li><li>• <b>[Sintonizador de color]:</b> Ajusta el rendimiento del color.</li><li>• <b>[Corrección de balance de blancos de 11 puntos]:</b> El ajuste fino mejora la precisión del color.</li></ul> <p><b>[Restaurar configuración predeterminada]:</b> Restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados de fábrica.</p>
[Sonido]	<p><b>[Película]:</b> Crea una sensación auditiva de sonido envolvente para ver películas.</p> <p><b>[Música]:</b> Mejora los agudos cuando se escucha música.</p> <p><b>[Exteriores]:</b> Aumenta el volumen para reproducir audio o vídeo en exteriores.</p> <p><b>[Personalizado]:</b> Permite aplicar manualmente los ajustes del audio, como el balance, los graves y los agudos.</p> <p><b>[Activar el Modo de Altavoz Bluetooth]:</b> Permite usar el proyector como un altavoz Bluetooth.</p> <p><b>[Retardo del altavoz]:</b> Para sincronizar el sonido con la imagen, ajuste el retardo del sonido en 10 milisegundos por cada operación.</p> <p><b>[Configuración avanzada]:</b> Permite aplicar ajustes de configuración avanzados para mejorar la calidad del audio.</p>

<b>[Salida de audio]</b>	<p><b>[Automático]:</b> Seleccionar automáticamente el mejor modo de salida de audio.</p> <p><b>[Bypass]:</b> Pase la señal de audio digital sin procesar, permitiendo que el dispositivo conectado decodifique el audio.</p> <p><b>[PCM]:</b> Salida de audio en formato PCM.</p> <p><b>[Dolby Digital Plus]:</b> Salida de audio en formato Dolby Digital Plus.</p> <p><b>[Dolby Digital]:</b> Salida de audio en formato Dolby Digital.</p> <p><b>[Retardo de salida digital]:</b> Ajuste el retardo de la salida de audio digital para sincronizar el sonido con el video.</p>
--------------------------	--

## 4. Aplicaciones

1. Ve a Configuración > Aplicaciones.
2. Seleccione una aplicación para verificar su versión actual, abrirla o forzar su detención, revisar el almacenamiento que utiliza, borrar sus datos o caché, desinstalarla o habilitar/deshabilitar sus notificaciones y permisos.

## 5. Sistema

Vaya a Todos los ajustes > Sistema.

<b>[Información]</b>	Verifique la información del producto, actualice el sistema, reinicie el dispositivo o renómbrelo, etc.
<b>[Fecha y hora]</b>	Active o desactive la fecha y hora automática. Aquí se puede ajustar manualmente la fecha y la hora, seleccionar la zona horaria o ajustar el formato de hora.
<b>[Idioma]</b>	Seleccione el idioma de visualización en pantalla.
<b>[Teclado]</b>	Aquí se pueden comprobar y gestionar los teclados.
<b>[Almacenamiento]</b>	Aquí se puede comprobar el almacenamiento del dispositivo.
<b>[Modo Ambiente]</b>	Establezca sus preferencias para mostrar fotos, el clima y la hora en su Google TV.
<b>[Energía y Potencia]</b>	Aquí se puede cambiar la configuración de suspensión automática, apagar la pantalla actual o ajustar el tiempo de apagado automático cuando no haya señal disponible.
<b>[Sonidos del sistema]</b>	Activar/desactivar las notificaciones de sonido del sistema.
<b>[Reinicio]</b>	Reinicie el sistema.

## 6. Otros

Ve a Todos los Ajustes para encontrar más opciones de configuración.

<b>[Cuentas y Perfiles]</b>	Inicie sesión para aprovechar al máximo Google TV.
<b>[Accesibilidad]</b>	Aquí se puede cambiar la configuración de los subtítulos o habilitar el servicio de accesibilidad.
<b>[Privacidad]</b>	Personalice sus preferencias de privacidad.
<b>[Mandos a distancia y accesorios]</b>	Buscar accesorios para emparejamientos.
<b>[Ayuda y comentarios]</b>	Deje sus comentarios sobre el proyector o envíe otras sugerencias.

## Especificaciones técnicas

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Entrada	21V / 6.67A
Consumo de energía	140W
Consumo de energía en espera	< 0,5 W
Resolución	1920 x 1080
Relación de contraste (Modo estándar)	1500:1
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de pantalla disponible	40"-150"
Tamaño de pantalla recomendado	80"-120"
Relación de proyección	1.25:1
Distancia de proyección	1,1 m-4,15 m (3,6 ft-13,6 ft)
Fuente de luz	LED
Enfoque	Rango de distancia de enfoque manual: 1.1-4m Rango de enfoque automático: 1.6-3.2m (Cámara)
Corrección trapezoidal	Vertical: Auto ( $V\pm 20^\circ$ ) o Manual ( $V\pm 20^\circ$ ) Horizontal: Auto ( $H\pm 20^\circ$ ) o Manual ( $H\pm 20^\circ$ )
Potencia de salida del altavoz	10W*2
Ruido	$\leq 29\text{dB}$
Wi-Fi	soporte
Versión de Bluetooth	Bluetooth 5.1
Formato USB	FAT32, NTFS
Temperatura de funcionamiento disponible	0-35°C

Temperatura de funcionamiento recomendada	25°C
Pilas del mando a distancia	2* pilas AAA
OS	Android TV™ OS
Entrada	CC
Tecnología de Pantalla	LCD
Conectividad	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, HDMI (ARC), USB-A, AUX-out
Motor óptico	Motor óptico completamente sellado
Relación de proyección	1.25:1
Brillo	400 ANSI lúmenes
RAM/ROM	2 GB / 32 GB
Altavoces	Altavoz de rango completo de 10W x2
Resolución	1080P Full HD
Fuente de alimentación	Cable de alimentación integrado de alta potencia de 140W

## Solución de problemas

### 1. No enciende

- Verifique que el adaptador esté correctamente conectado a la corriente y que el enchufe de CC esté firmemente conectado al proyector.

### 2. No se puede cargar

- Utilice el adaptador incluido para cargar el proyector.
- Pruebe con un adaptador diferente (al menos 140W) y un cable de carga DC-IN.

### 3. No se puede conectar a una red Wi-Fi

- Coloque el proyector a menos de 5 m del router y vuelva a conectarlo.
- Ajuste el router a 2,4 GHz o 5 GHz y vuelva a intentarlo.
- Reinicie el proyector y el router y vuelva a intentarlo.
- Pruebe con otra red Wi-Fi o el punto de acceso de su teléfono.

### 4. Imagen borrosa

- Mueva ligeramente el proyector o presione el control remoto para iniciar el enfoque automático.
- Para ajustar el enfoque manualmente, vaya a **[Todas las configuraciones] > [Proyector] > [Configuración de enfoque] > [Enfoque manual]**, y use los botones izquierdo o derecho para ajustar hasta que la imagen esté nítida.
- Ajuste el ángulo y la dirección de proyección, así como la altura del proyector si es necesario.

## 5. Imagen Distorsionada

- Actualice el firmware a la última versión a través de **[Todos los ajustes] > [Sistema] > [Acerca de] > [Actualización del sistema]**.
- Vaya a **[Todos los ajustes] > [Proyector] > [Corrección de imagen] > [Realizar corrección trapezoidal manual]**.
- Mueva el proyector hacia la izquierda o hacia la derecha, o ajuste el soporte si es necesario.

## 6. Sin señal HDMI

- Utilice un cable HDMI diferente.
- Conecte el proyector a otro dispositivo de reproducción con HDMI.
- Conecte el dispositivo de reproducción con HDMI al televisor mediante el cable HDMI para comprobar que el dispositivo o el cable funcionen correctamente.
- Ajuste la resolución o frecuencia de salida del dispositivo de reproducción con HDMI para que sea la misma que la del proyector.

## 7. Cómo reproducir videos sin Wi-Fi

- Descargue videos a una unidad USB en formato FAT32 o NTFS. Para realizar los siguientes pasos, consulte Reproducir con una unidad USB.

# Funciones de accesibilidad y compatibilidad

## Funciones de accesibilidad

Este producto incluye varias funciones de accesibilidad diseñadas para facilitar su uso a personas con discapacidades visuales, auditivas y de movilidad.

### Accesibilidad visual

- **Compatibilidad con lector de pantalla:** Funciona con el lector de pantalla integrado de Android TV™ (TalkBack) para la narración de contenido en pantalla.

#### Operación:

1. Ve a Configuración > Accesibilidad > TalkBack.
  2. Activa para habilitar.
  3. Utilice las teclas de flecha en el control remoto para navegar; el sistema leerá en voz alta los elementos enfocados.
- **Modo de Alto Contraste:** Mejora la visibilidad del texto y los elementos.

#### Operación:

1. Ve a Configuración > Accesibilidad > Texto de alto contraste.
  2. Habilite la función para una mejor visibilidad.
- **Ajuste del tamaño de fuente:**
1. Ve a Configuración > Accesibilidad > Subtítulos > Activar visualización > Tamaño de texto.
  2. Seleccione Grande o Más Grande para una mejor legibilidad.

### Accesibilidad auditiva

- **Subtítulos y leyendas:** Compatible con subtítulos cerrados en aplicaciones compatibles (por ejemplo, YouTube, Netflix).

#### Operación:

1. En la aplicación de streaming, ve al menú "Subtítulos/CC".
2. Seleccione su idioma preferido y actívalo.

### Accesibilidad de Movilidad

- **Navegación completamente remota:** Todas las funciones se pueden operar mediante el control remoto sin necesidad de tocar o interactuar directamente con la pantalla.
- **Soporte para teclado/ratón:** Compatible con dispositivos de entrada Bluetooth y USB.

#### Operación:

1. Ve a Configuración > Mandos y Accesorios > Emparejar accesorio.
2. Pon tu teclado/ratón en modo de emparejamiento.
3. Seleccione el dispositivo para conectar.

## Compatibilidad e interoperabilidad

- **Sistema operativo:** Android TV™ OS, compatible con la mayoría de las aplicaciones certificadas por Google Play.
- **Compatibilidad con tecnología asistiva:** Funciona con TalkBack, lupas de pantalla, dispositivos de acceso por interruptor.
- **Opciones de conectividad:**  
USB-A, HDMI 2.1 (ARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Accesorios Bluetooth compatibles:** Auriculares, altavoces, teclados, controladores de juegos, lectores de pantalla.

## Atajos rápidos de accesibilidad

- **Habilitar TalkBack rápidamente:** Ve a Configuración > Accesibilidad > Atajo de accesibilidad > Habilitar atajo de accesibilidad, luego presiona y mantén ambos botones Atrás y Abajo en el control remoto durante 3 segundos.
- **Pantalla de Zoom:**
  1. Ve a Configuración > Accesibilidad > Escalado de texto > Selecciona Grande o Más grande.
  2. Toca tres veces el botón OK para acercar/alejar.
- **Comandos de voz:** Usa el botón del micrófono en el control remoto para emitir comandos de voz.