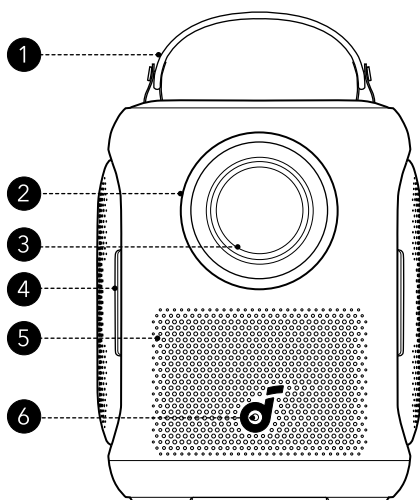


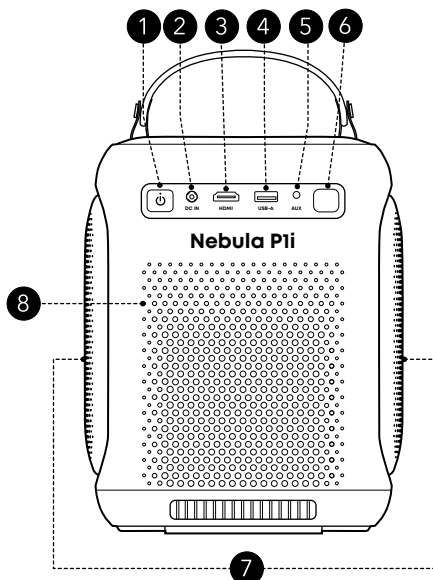
Vista geral

1. Vista Frontal



1	Cabo Removível
2	Anel da Lente
3	Montagem da Lente
4	Slot de Fixação
5	Ventilação de Ar (Entrada)
6	Câmera

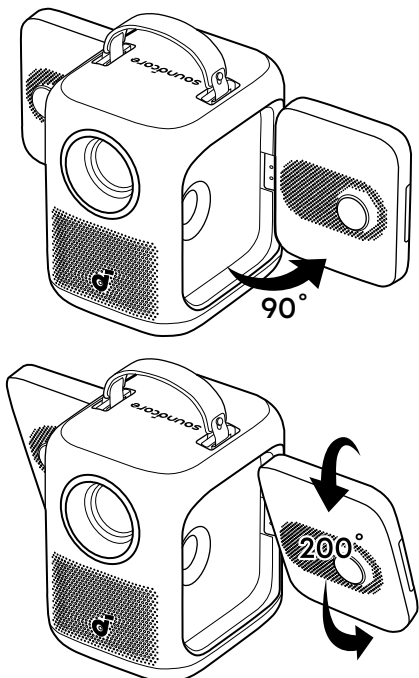
2. Vista Traseira



1	Botão de Energia (Com luz)
2	Entrada DC

3	Porta de Entrada HDMI (ARC)
4	Porta USB-A
5	Porta AUX-Out
6	Receptor de infravermelhos
7	Alto-falante × 2
8	Ventilação de Ar (Saída)

3. Vista Lateral

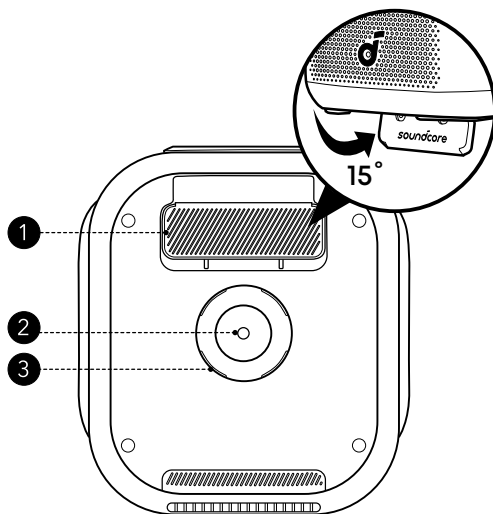


Alto-falante × 2

Os dois alto-falantes podem se abrir para fora em um ângulo de 90 graus e girar 200 graus.

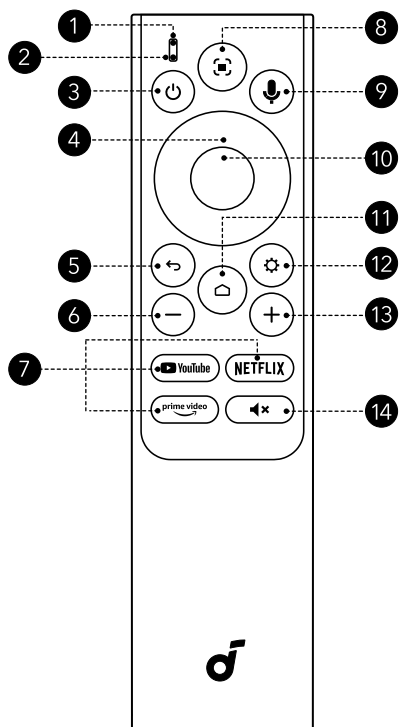
Nota: Abrir os alto-falantes além de 90 graus ou girar os alto-falantes além de 200 graus pode causar danos.

4. Vista Inferior



	Suporte Ajustável (O suporte ajustável suporta um ângulo máximo de extensão de 15°. Exceder esse ângulo pode causar danos.)
1	Soquete para tripé de 1/4"
2	Montagem de Suporte de Tripé de Liberação Rápida

Comando



1	Indicador
2	Microfone
3	Ligar / Desligar / Espera

4	Navegação
5	Retornar
6	Diminuir o volume
7	YouTube / Netflix / Prime Video
8	Ajuste Automático de Imagem
9	Google Assistente
10	Confirmar Seleção / Pausar / Retomar
11	Menu
12	Configurações
13	Aumentar o volume
14	Ativar Som

COMEÇAR

1. Posicionar o projetor

Para obter a qualidade ideal de projeção, escolha a posição adequada do projetor e a direção de projeção.

Posicionamento do Projetor:

Padrão: O projetor é colocado na posição vertical sobre uma mesa ou no chão. Esta é a forma mais comum de posicionar o projetor para uma configuração rápida e portabilidade.

Modo de Projeção:

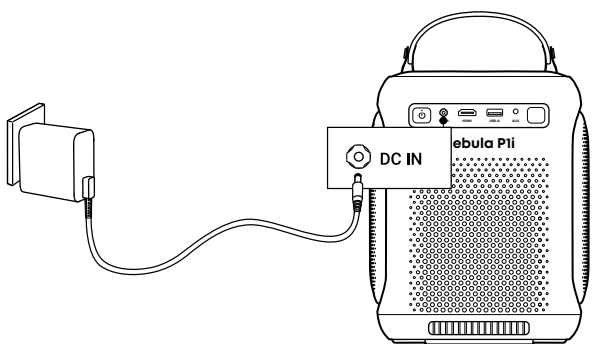
Frente: O projetor está posicionado no mesmo lado que o público, projetando diretamente na parte frontal da tela.

Traseira: O projetor é colocado atrás de uma tela translúcida, projetando a imagem pela parte traseira, com o público posicionado do lado oposto ao projetor.

- 💡 Para alterar o modo de projeção, após ligar o projetor, pressione o botão Configurações no controle remoto, depois vá para Configurações Avançadas > Modo do Projeto e selecione um modo.
- Você também pode instalar o projetor em um tripé (vendido separadamente).
- A distância entre a lente do projetor e a tela determina o tamanho da tela de projeção.

Tamanho de Tela de Projeção Recomendado (80"-120")	Distância de Projeção (Taxa de Projeção: 1.25:1)	Tipo de Cenário Recomendado
120"	3,33 m 10,93 pés	Sala completamente escura.(Todas as luzes apagadas.) (0-10 lux)
100"	2,76 m 9,06 ft	Ao ar livre à noite ou em ambientes internos à noite.(Um cômodo com luz suave.) (5-30 lux)
80"	2,21 m 7,25 pés	Ao ar livre ao pôr do sol ou em um ambiente com pouca luz.(Um cômodo com uma lâmpada brilhante.) (50-100 lux)

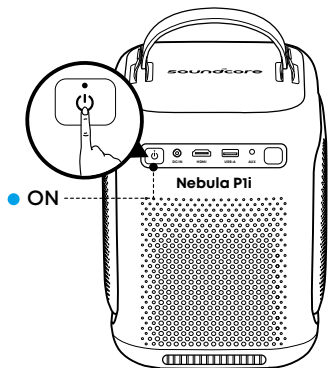
2. Conecte o projetor à energia



Conecte o adaptador à energia e conecte o plugue DC ao projetor.

Quando conectado com sucesso à fonte de alimentação, a luz indicadora no topo do botão de energia ficará vermelha fixa.

3. Ligue / Desligue o seu projetor



Ligar: Pressione o botão de energia uma vez.

1. Antes de pressionar o botão para ligar o projetor, certifique-se de que o botão de energia esteja iluminado em vermelho.
2. Quando o projetor estiver ligado, o botão de energia ficará branco fixo.

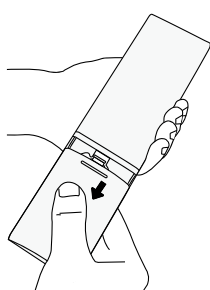
Desligar:

1. Pressione e segure o botão de energia por 3 segundos (aguarde o aviso na tela).
2. Confirme o desligamento com o controle remoto ou aguarde 20 segundos para o desligamento automático.

Modo de Espera: Pressione brevemente o botão de energia para entrar no Modo de Espera.

4. Prepare o Controle Remoto

- ① Para o primeiro uso, deslize para abrir o compartimento de pilhas e instale duas pilhas AAA.



- ② Para substituir as pilhas, deslide a tampa traseira do compartimento de pilhas, insira novas pilhas (respeitando a polaridade (+/-) indicada) e feche o compartimento de pilhas.



 A distância entre o comando e o projetor não deve exceder 10 m (33 pés).

5. Configurações de Rede

Use os seguintes métodos para conectar o projetor a uma rede sem fio.

1. Vá para Todas as Configurações > Rede e Internet.

- Encontre a lista de Wi-Fi, selecione a rede e insira a senha para conectar.

6. Autofoco e Correção Automática de Keystone

Como ativar o foco automático:

- Pressione o botão de Ajuste Automático de Imagem no controle remoto.
- Na inicialização.
- Após mover o projetor.

Nota: Para modificar as funções acionadas pelas ações acima, vá para Todas as Configurações > Projetor > Automação.

Como realizar o foco manual:

- Vá para Todas as Configurações > Projetor > Foco > Realizar Foco Manual, em seguida, use os botões esquerdo/direito para ajustar o foco até que a imagem esteja nítida.
- Pressione e segure o botão de Ajuste Automático de Imagem no controle remoto para abrir o Painel Rápido > em seguida, selecione o Foco Manual > use os botões esquerdo/direito para ajustar o foco até que a imagem esteja nítida.

Como ativar a correção automática de keystone:

Após ativar a Correção Automática de Keystone em Configurações > Projetor > Automação, a Correção Automática de Keystone será acionada nos seguintes cenários:

- Ao pressionar o Ajuste Automático de Imagem no controle remoto.
- Na inicialização.
- Após mover o projetor.

Como realizar a correção manual de keystone:

- Vá para Todas as Configurações > Projetor > Correção Keystone > Realizar Correção Keystone Manual, em seguida ajuste o formato da imagem usando os botões de navegação e siga as instruções na tela.
- Pressione e segure o botão de Ajuste Automático de Imagem no controle remoto para abrir o painel rápido. Em seguida, selecione Correção Manual e ajuste o formato da imagem usando os botões de navegação.

Como realizar a evasão automática de obstáculos:

Para ativar a evitação automática de obstáculos, vá para Configurações > Projetor > Correção Keystone > ativar Evitação Automática de Obstáculos. Em seguida, a evasão automática de obstáculos será realizada ao executar a correção automática de keystone.

Aplicação Nebula Connect

Guia de Instalação

Para controlar facilmente o projetor, recomendamos-lhe que transfira a aplicação Nebula Connect.



Baixe o aplicativo **NEBULA Connect** para controlar o projetor usando um smartphone.



1. Baixe o aplicativo **Nebula Connect** na App Store (dispositivos iOS) ou no Google Play (dispositivos Android).
2. Ative o Bluetooth no seu smartphone.
3. Abra o aplicativo Nebula Connect e selecione '**soundcore Nebula P1i**' como o dispositivo a ser conectado.
4. Siga as instruções na tela para concluir a configuração da conexão.

Espelhamento de ecrã sem fios

Para ativar a duplicação de tela, certifique-se de que o projetor e seu telefone estejam conectados à mesma rede sem fio.

• Para dispositivos iOS:

1. Baixe e abra o aplicativo Nebula Cast no seu projetor.
2. Abra o centro de controle do seu telefone e toque em '**Espelhamento de Tela**'.
3. Clique em '**soundcore Nebula P1i**' na lista de dispositivos.

• Para dispositivos Android:

1. Abra o aplicativo Google Home e selecione '**soundcore Nebula P1i**'.
2. Toque em '**Transmitir minha tela**' para começar a transmitir.

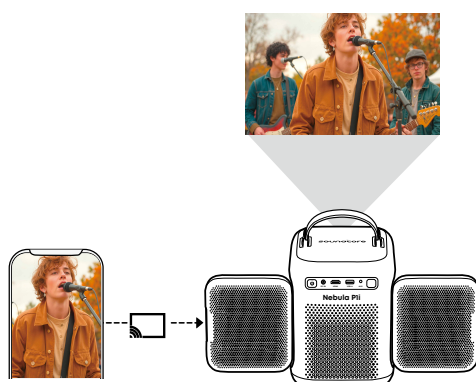
• Serviços de streaming:

1. Entre no aplicativo do serviço de streaming e toque no ícone de transmissão.
2. Clique no nome do seu dispositivo Nebula na lista de dispositivos: '**soundcore Nebula P1i**'.

 Determinados conteúdos podem não estar disponíveis devido a restrições de direitos autorais.

Neste caso, você pode instalar o aplicativo no seu projetor para transmitir conteúdo.

Conteúdo protegido por direitos autorais e DRM de serviços de streaming como Netflix e Disney+ não pode ser espelhado.



Guia de Luz Indicadora do Projetor

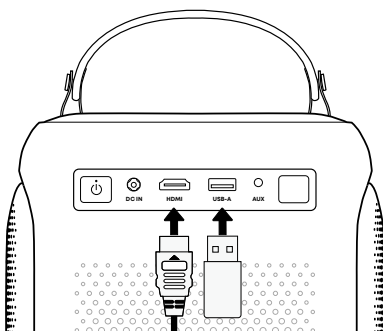
Branco Estável	Ligado
Vermelho constante	Desligado / Modo de Espera
Vermelho intermitente	Anormalidade na Fonte de Alimentação
Luz branca piscando rapidamente	Conexão Bluetooth Pendente
Luz branca piscando lentamente	Bluetooth Conectado

Modo de alto-falante Bluetooth

O projetor também pode ser usado como um alto-falante Bluetooth.

1. Vá para Todas as Configurações > Tela e Som > Som > Ative o Modo de Alto-falante Bluetooth para alternar seu projetor Nebula do Modo Projetor para o Modo de Alto-falante Bluetooth. Alternativamente, você pode ir para a página principal e escolher Painel > Som > Ativar Modo de Alto-falante Bluetooth.
2. Ative o Bluetooth no seu smartphone e selecione soundcore Nebula P1i para usar o projetor como alto-falante Bluetooth.

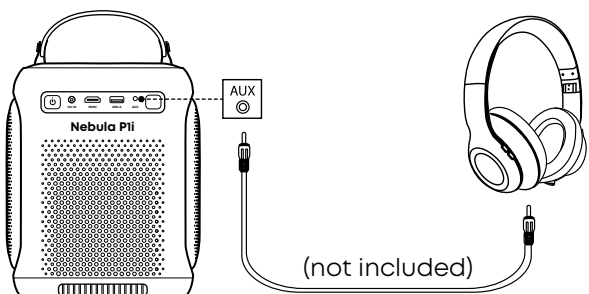
Reproduzindo Vídeos de Dispositivos HDMI/USB



1. O projetor suporta conexões com vários dispositivos de reprodução HDMI, como sticks de TV, boxes de TV, leitores de DVD, set-top boxes (STB), consoles de jogos ou outros dispositivos.
2. Com este projetor, você também pode desfrutar de música, vídeos e imagens armazenados em um dispositivo de armazenamento USB (não incluído).
3. Ao usar uma unidade flash USB, certifique-se de que a unidade USB esteja no formato FAT32 ou NTFS (formato exFat não é suportado).

Reproduzir através de dispositivos de áudio externos

Conecte a dispositivos de saída de som externos, incluindo fones de ouvido e alto-falantes.



Emparelhamento de Acessórios Remotos e Bluetooth

Você pode conectar acessórios Bluetooth externos ao seu projetor, incluindo alto-falantes, fones de ouvido e teclados.

1. Vá para Todas as Configurações > Controle Remoto e Acessórios > Emparelhar Acessório.
2. Coloque seu controle remoto ou acessório Bluetooth no modo de pareamento.
3. Selecione o dispositivo ao qual você deseja se conectar.

Atualização do sistema

Para melhorar totalmente sua experiência, recomendamos atualizar o sistema e os alto-falantes de tempos em tempos para obter os recursos mais recentes.

Vá para Todas as Configurações > Sistema > Sobre > Atualização do Sistema.

Configuração Básica

Para o primeiro uso, siga as instruções exibidas na tela para concluir a configuração básica. Ajuste as configurações no menu Configurações do projetor, se necessário.

1. Canais e entradas

Vá para Todas as Configurações > Canais e Entradas > Entradas.

HDMI	Selecione um dispositivo de reprodução HDMI como fonte de entrada.
Controlo HDMI	Permita que o Google TV controle seus dispositivos de reprodução HDMI.
Desligar automático do dispositivo	Desligue os dispositivos de reprodução HDMI com o Google TV.
Ligação automática da TV	Ligue a Google TV com o dispositivo de reprodução HDMI.
Mudança automática de fonte	Muda instantaneamente para o novo sinal de origem quando ligado a um dispositivo ativo.
Lista de dispositivos CEC	Verifique os dispositivos CEC (Consumer Electronic Control).

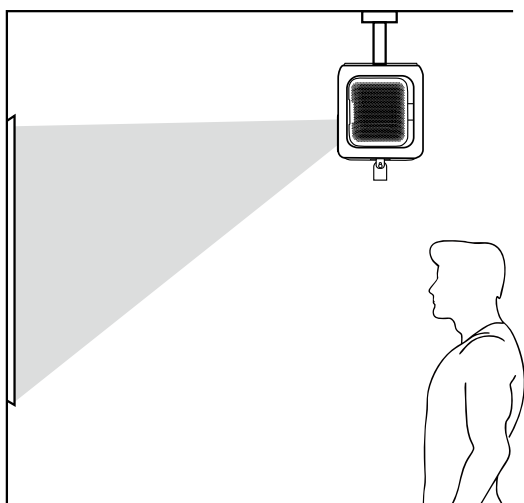
2. Configurações do Projetor

Na página inicial, selecione Todas as Configurações > Projetor

[Foco]	<ul style="list-style-type: none">• [Iniciar Foco Automático]: Realiza automaticamente o Foco Automático para obter imagens nítidas.• [Ajustar Foco Manualmente]: Ajusta o foco manualmente para obter imagens nítidas.
[Correção trapezóide]	<ul style="list-style-type: none">• [Iniciar Correção Automática de Keystone]: Corrigé automaticamente a imagem para um retângulo 16:9.• [Evitamento Automático de Obstáculos]: Quando ativado, o sistema evita obstáculos ao realizar a correção automática de keystone.• [Realizar Correção Manual de Keystone]: Realize manualmente a correção de keystone para transformar a imagem em um retângulo 16:9.
[Ajuste de Tela]	<ul style="list-style-type: none">• [Ajuste Automático da Tela]: Detecta automaticamente a tela e alinha a imagem às suas bordas.• [Ajustar Manualmente a Tela]: Ajuste manualmente a imagem para coincidir com as bordas da tela.

[Zoom]	<ul style="list-style-type: none"> Redimensione a imagem projetada conforme desejado.
[Automação]	<ul style="list-style-type: none"> [Accionar por Controle Remoto]: Pressionar brevemente o botão de ajuste automático de imagem acionará a ação selecionada. [Accionar na Inicialização]: Após a inicialização, se a posição do projetor for diferente da posição anterior, as tarefas selecionadas serão executadas automaticamente. [Accionar Após Movimento]: As tarefas selecionadas serão executadas automaticamente se o projetor for movido enquanto estiver ligado.
[Definições avançadas]	<p>[Modo de Projeção]: Selecione uma maneira de posicionar o projetor.</p> <ul style="list-style-type: none"> [Auto]: deteta automaticamente se o projetor está invertido. Alterne automaticamente entre estas opções. [Frente]: o dispositivo está localizado em frente à superfície de projeção. [Teto Frontal]: O dispositivo está pendurado no teto em posição de cabeça para baixo. A imagem está girada 180 graus. [Trás]: o dispositivo está localizado atrás da superfície de projeção. [Teto Traseiro]: O dispositivo está pendurado no teto em uma posição de cabeça para baixo atrás da superfície de projeção. A imagem está girada 180 graus e espelhada horizontalmente.

Instruções de Instalação no Teto (Exemplo de Projeção Frontal no Teto)



O projetor inclui uma rosca de 1/4" para tripé na parte inferior para montagem. Para instalar o projetor no teto:

1. Use um suporte compatível: Fixe um suporte ajustável de teto com um parafuso de rosca de 1/4 de polegada.
2. Fixe o projetor: Prenda o parafuso de montagem no encaixe na parte inferior do projetor e aperte firmemente.
3. Ajuste o ângulo: Incline e alinhe o projetor para que a lente aponte para a parede ou tela.
4. Inverta a imagem: Nas configurações do projetor, selecione o modo "Frontal no Teto" para inverter a imagem para uso no teto.
5. Conclua a configuração: Ajuste o foco e a correção trapezoidal, e certifique-se de que todos os cabos estejam organizados para evitar tensão ou emaranhamento.

Quando instalado desta forma, o projetor fica de cabeça para baixo no teto e projeta a imagem para frente na parede, conforme mostrado na ilustração.

3. Ecrã e som

Vá para Todas as Configurações > Tela e Som.

[Imagem]	<p>[Brilho]: Ajuste o brilho da exibição do projetor.</p> <p>[Modo de imagem]: o projetor tem vários modos de imagem predefinidos para que possa escolher um adequado ao seu ambiente e à fonte de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none">• [Padrão]: Mantém as cores com aparência natural, equilibrando tons quentes e frios.• [Vídeo]: Realça o contraste e a saturação para tornar a imagem mais vibrante e viva, adequado para conteúdos com cores ricas e visuais dinâmicos.• [Filme]: Oferece as melhores cores para assistir a filmes.• [Jogo]: Aumenta o nível de brilho e o tempo de resposta para jogar videogames.• [Conferência]: Aumenta o brilho, mas afeta a reprodução de cores. <p>[Modo de Baixo Ruído]: Reduz o ruído ajustando dinamicamente o brilho da projeção e diminuindo a velocidade do ventilador de resfriamento. Quando ativado, o brilho será reduzido adequadamente para diminuir o ruído do ventilador.</p> <p>[Configurações Comuns de Imagem]</p> <ul style="list-style-type: none">• [Nível de Preto]: Ajusta o brilho das partes mais escuras da imagem. Aumentar isso torna as sombras mais claras; diminuir isso aprofunda os tons escuros para um melhor contraste.• [Contraste]: Ajusta a diferença entre as áreas claras e escuras da imagem.• [Saturação]: Altera a intensidade das cores na imagem.• [MATIZ]: Altera todas as cores da imagem ao longo do espectro de cores. Você pode usá-lo para corrigir o tom de cor ou criar efeitos artísticos de cor.• [Nitidez]: Melhora a clareza e a definição dos detalhes da imagem. <p>[Configurações Avançadas]: Personalize as configurações avançadas para melhorar a qualidade da imagem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Cor• [DNR]: Reduz o ruído para uma imagem mais nítida.• [MPEG NR]: Minimiza artefatos de compressão.• [Gamma]: Ajusta o brilho e o contraste para tornar a imagem mais natural e equilibrada, realçando os detalhes tanto nas áreas escuras quanto nas claras.• [Espaço de Cor]: Expande ou reduz a gama de cores exibidas para garantir uma reprodução de cores mais precisa com base no tipo de conteúdo ou na capacidade de exibição.• [Ajuste de Cor]: Ajusta finamente o desempenho das cores.• [Correção de Balanço de Branco em 11 Pontos]: O ajuste fino melhora a precisão das cores. <p>[Restaurar Configurações Padrão]: Restaura todas as configurações para os padrões de fábrica.</p>
	<p>[Filme]: Cria uma experiência de som surround para assistir a filmes.</p> <p>[Música]: Realça os agudos para ouvir música.</p> <p>[Externo]: Aumenta o volume para reprodução de áudio/vídeo ao ar livre.</p> <p>[Personalizado]: Configure manualmente as configurações de áudio, como balanço, graves e agudos.</p> <p>[Ativar o Modo de Alto-falante Bluetooth]: Permite usar o projetor como um alto-falante Bluetooth.</p> <p>[Atraso do Alto-falante]: Para sincronizar o som com a imagem, ajuste o atraso do som em 10 milissegundos para cada operação.</p> <p>[Definições especializadas]: personalize as definições avançadas para melhorar a qualidade do áudio.</p>

<p>[Saída de Áudio]</p> <p>[Auto]: Seleciona automaticamente o melhor modo de saída de áudio.</p> <p>[Bypass]: Passe o sinal de áudio digital sem processamento, permitindo que o dispositivo conectado decodifique o áudio.</p> <p>[PCM]: Saída de áudio no formato PCM.</p> <p>[Dolby Digital Plus]: Saída de áudio no formato Dolby Digital Plus.</p> <p>[Dolby Digital]: Saída de áudio no formato Dolby Digital.</p> <p>[Atraso de Saída Digital]: Ajuste o atraso da saída de áudio digital para sincronizar o som com o vídeo.</p>
--

4. Aplicações

1. Vá para Todas as Configurações > Aplicativos.
2. Selecione um aplicativo para verificar sua versão atual, abri-lo ou forçá-lo a parar, revisar o armazenamento que utiliza, limpar seus dados ou cache, desinstalá-lo ou ativar/desativar suas notificações e permissões.

5. Sistema

Vá para Todas as Configurações > Sistema.

<p>[Sobre]</p> <p>Verifique as informações do produto, atualize o sistema, reinicie o dispositivo ou renomeie o dispositivo, etc.</p>
<p>[Data e hora]</p> <p>Ative ou desative a data e a hora automáticas. Defina manualmente a data e a hora, selecione o fuso horário ou defina o formato da hora.</p>
<p>[Idioma]</p> <p>Selecione um idioma de apresentação.</p>
<p>[Teclado]</p> <p>Verifique e gira os teclados.</p>
<p>[Memória]</p> <p>Verifique o armazenamento do dispositivo.</p>
<p>[Modo Ambiente]</p> <p>Defina suas preferências para exibir fotos, clima e hora na sua Google TV.</p>
<p>[Potência e Energia]</p> <p>Altere as definições de suspensão automática, desligue o ecrã atual ou defina o tempo de encerramento automático quando não houver sinal disponível.</p>
<p>[Sons do Sistema]</p> <p>Ativar/desativar notificações sonoras do sistema.</p>
<p>[Reiniciar]</p> <p>Reinic peace o sistema.</p>

6. Outros

Vá para Todas as Configurações para encontrar mais opções de configuração.

<p>[Contas e Perfis]</p> <p>Faça login para aproveitar ao máximo o Google TV.</p>
<p>[Acessibilidade]</p> <p>Altere as definições de legenda ou ative o serviço de acessibilidade.</p>
<p>[Privacidade]</p> <p>Personalize as suas preferências de privacidade.</p>
<p>[Controlos remotos e acessórios]</p> <p>Procure acessórios para emparelhamento.</p>
<p>[Ajuda e Feedback]</p> <p>Envie os seus comentários sobre o projetor ou partilhe outras ideias.</p>

Especificações

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Entrada	21V / 6,67A
Consumo de energia	140W
Consumo de energia em modo standby	< 0,5 W
Resolução	1920 x 1080
Taxa de Contraste (Modo Padrão)	1500:1
Relação de aspeto	16:9
Tamanho de Tela Disponível	40"-150"
Tamanho de Tela Recomendado	80"-120"
Relação de projeção	1.25:1
Distância de projeção	1,1 m-4,15 m (3,6 ft-13,6 ft)
Fonte de luz	LED
Focagem	Faixa de distância de foco manual: 1,1-4m Faixa de foco automático: 1,6-3,2m (Câmera)
Correção de Keystone	Vertical: Auto ($V\pm20^\circ$) ou Manual ($V\pm20^\circ$) Horizontal: Automático ($H\pm20^\circ$) ou Manual ($H\pm20^\circ$)
Potência de saída do altifalante	10W*2
Ruído	≤29 dB
Wi-Fi	suporte
Versão do Bluetooth	Bluetooth 5.1
Formato USB	FAT32, NTFS
Temperatura de Operação Disponível	0-35°C

Temperatura de Operação Recomendada	25°C
Pilhas do comando	2* pilhas AAA
OS	Android TV™ OS
Entrada	DC
Tecnologia de Exibição	LCD
Conectividade	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, HDMI (ARC), USB-A, AUX-out
Motor Óptico	Motor Óptico Totalmente Selado
Relação de projeção	1.25:1
Brilho	400 ANSI Lumens
RAM / ROM	2 GB / 32 GB
Alto-falantes	Alto-falante de faixa completa de 10W ×2
Resolução	1080P Full HD
Fonte de alimentação	Cabo de Alimentação Integrado de Alta Potência de 140W

Resolução de problemas

1. Falha ao Ligar
 - Verifique se o adaptador está devidamente conectado à energia e se o plugue DC está firmemente conectado ao projetor.
2. Não é possível carregar
 - Use o adaptador incluído para carregar o projetor.
 - Tente um adaptador diferente (pelo menos 140W) e um cabo de carregamento DC-IN.
3. Não é possível conectar-se a uma rede Wi-Fi
 - Coloque o seu projetor a até 16 pés (5 m) do roteador e reconecte.
 - Configure o seu roteador para 2.4 GHz ou 5 GHz e tente novamente.
 - Reinicie o seu projetor e roteador e tente novamente.
 - Tente uma rede Wi-Fi diferente ou o ponto de acesso do seu telefone.
4. Imagem Desfocada
 - Mova ligeiramente o projetor ou pressione o controle remoto para iniciar o foco automático.
 - Para ajustar o foco manualmente, vá para **[Todas as Configurações] > [Projetor] > [Configurações de Foco] > [Foco Manual]** e use os botões esquerdo ou direito para ajustar até ficar nítido.
 - Ajuste o ângulo e a direção de projeção, bem como a altura do projetor, se necessário.

5. Imagem Distorcida
 - Atualize o firmware para a versão mais recente através de **[Todas as Configurações] > [Sistema] > [Sobre] > [Atualização do sistema]**.
 - Vá para **[Todas as Configurações] > [Projetor] > [Correção de Imagem] > [Realizar Correção Manual de Keystone]**.
 - Mova o projetor para a esquerda ou para a direita, ou ajuste o suporte, se necessário.
6. Sem sinal HDMI
 - Use um cabo HDMI diferente.
 - Conecte seu projetor a outro dispositivo de reprodução HDMI.
 - Conecte o dispositivo de reprodução HDMI à sua TV através de um cabo HDMI para verificar se o dispositivo ou o cabo apresenta mau funcionamento.
 - Ajuste a resolução/frequência de saída do dispositivo de reprodução HDMI para ser igual à do projetor.
7. Como Reproduzir Vídeos sem Wi-Fi
 - Baixe vídeos para uma unidade USB no formato FAT32 ou NTFS. Para os passos seguintes, consulte Reproduzir a partir de uma unidade USB.

Recursos de Acessibilidade e Compatibilidade

Recursos de Acessibilidade

Este produto inclui vários recursos de acessibilidade projetados para facilitar o uso por pessoas com deficiências visuais, auditivas e de mobilidade.

Acessibilidade Visual

- **Suporte para Leitor de Tela:** Funciona com o leitor de tela integrado do Android TV™ (TalkBack) para narração de conteúdo na tela.

Operação:

1. Vá para Configurações > Acessibilidade > TalkBack.
2. Ative para habilitar.
3. Use as setas no controle remoto para navegar; o sistema lerá em voz alta os itens focados.

- **Modo de Alto Contraste:** Melhora a visibilidade de texto e elementos.

Operação:

1. Vá para Configurações > Acessibilidade > Texto de Alto Contraste.

2. Ative o recurso para melhor visibilidade.

- **Ajuste do Tamanho da Fonte:**

1. Vá para Configurações > Acessibilidade > Legendas > Ativar Exibição > Tamanho do Texto.
2. Selecione Grande ou Maior para melhor legibilidade.

Acessibilidade Auditiva

- **Legendas e Subtítulos:** Suporta legendas ocultas em aplicativos compatíveis (por exemplo, YouTube, Netflix).

Operação:

1. No aplicativo de streaming, vá ao menu "Legendas/CC".
2. Selecione o seu idioma preferido e ative-o.

Acessibilidade à Mobilidade

- **Navegação Totalmente Remota:** Todas as funções podem ser operadas via controle remoto sem a necessidade de toque ou interação direta com a tela.

- **Suporte para Teclado/Mouse:** Compatível com dispositivos de entrada Bluetooth e USB.

Operação:

1. Vá para Configurações > Controles e Acessórios > Emparelhar Acessório.
2. Coloque seu teclado/mouse no modo de emparelhamento.
3. Selecione o dispositivo para conectar.

Compatibilidade e Interoperabilidade

- **Sistema Operacional:** Android TV™ OS, compatível com a maioria dos aplicativos certificados pelo Google Play.
- **Compatibilidade com Tecnologia Assistiva:** Funciona com TalkBack, ampliadores de tela, dispositivos de acesso por interruptor.
- **Opções de Conectividade:**
USB-A, HDMI 2.1 (ARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Acessórios Bluetooth compatíveis:** Fones de ouvido, alto-falantes, teclados, controladores de jogos, leitores de tela.

Atalhos Rápidos de Acessibilidade

- **Ative o TalkBack rapidamente:** Vá para Configurações > Acessibilidade > Atalho de acessibilidade > Ativar atalho de acessibilidade, depois pressione e segure os botões Voltar e Para Baixo no controle remoto por 3 segundos.
- **Tela de Zoom:**
 1. Vá para Configurações > Acessibilidade > Escala de Texto > Selecione Grande ou Maior.
 2. Toque três vezes no botão OK para ampliar/desampliar.
- **Comandos de Voz:** Use o botão do microfone no controle remoto para emitir comandos de voz.