

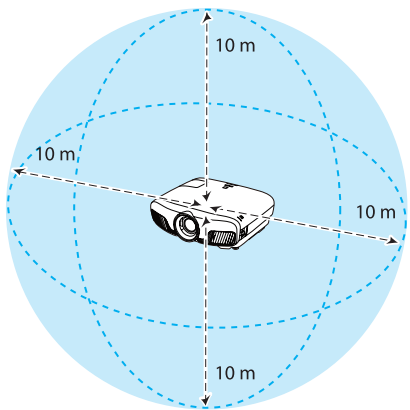
Guia de instalação

IMPORTANTE: Antes de usar este produto, certifique-se de ler estas instruções e as instruções de segurança no *Manual do usuário* online.

Escolha um local

Mantenha o projetor nivelado e coloque-o a uma altura em que a lente fique alinhada com a parte inferior ou superior da tela e centrada horizontalmente. Se isso não for possível, use a função de deslocamento da lente ou o botão de correção de efeito trapézio (keystone) no projetor para reposicionar a imagem (veja a seção "Ajuste a imagem").

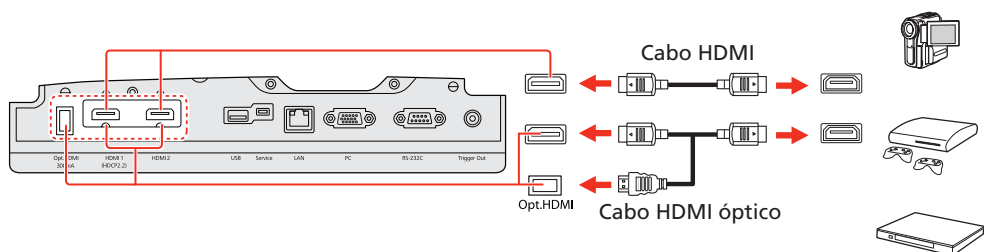
Para ver imagens em 3D corretamente, é necessário usar óculos RF 3D a uma distância de até 10 metros do projetor. Use a imagem abaixo para determinar a distância de visualização para uma projeção em 3D (o sombreado representa a área de visualização em 3D):



Consulte o *Manual do usuário* online para mais informação sobre onde colocar o projetor.

Conecte o projetor

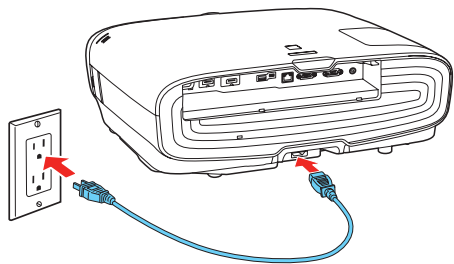
Conecte múltiplos dispositivos de vídeo e use os botões Source no controle remoto ou o botão no projetor para trocar entre eles. Para tipos de conexão adicionais, consulte o *Manual do usuário* online.



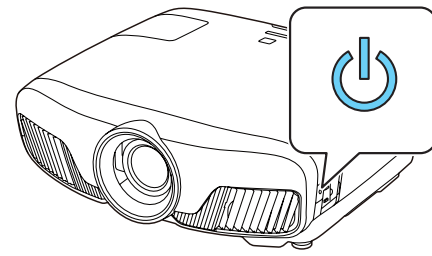
Observação: Quando conectar uma fonte que precise de HDCP 2.2, você precisa usar uma porta HDMI1.

Ligue o equipamento

- 1 Ligue a sua fonte de vídeo.
- 2 Conecte o projetor.

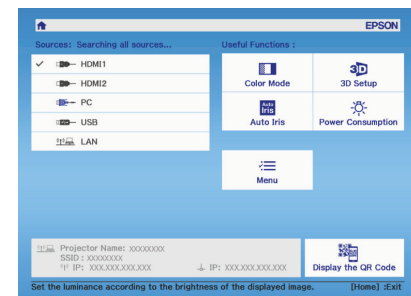


- 3 Aperte o botão de energia no projetor ou o botão **On** no controle remoto. O obturador se abre e a luz de energia pisca em azul e depois fica acesa.



Observação: Para desligar o projetor, aperte o botão de energia no projetor ou o botão **Standby** no controle remoto e depois aperte o botão novamente para confirmar, se necessário. Aguarde até que o projetor termine de esfriar antes de desconnectá-lo.

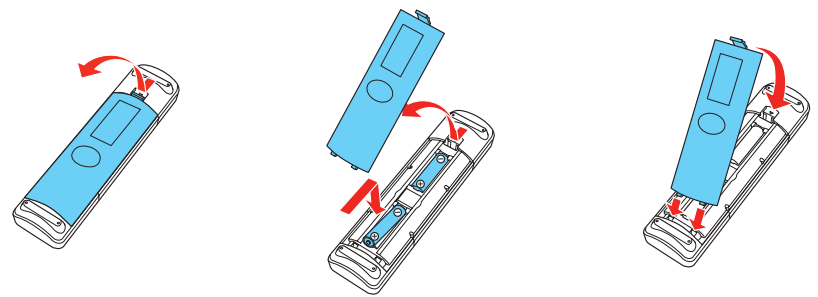
- 4 Use os botões de seta no controle remoto para destacar qualquer uma das opções que aparecerem na tela inicial, depois aperte **Enter** para fazer a seleção. Você pode exibir um código QR, trocar as fontes de projeção e acessar rapidamente várias opções de ajuste a partir dessa tela.



- 5 O idioma padrão do sistema de menus é o inglês. Para selecionar outro idioma, aperte o botão **Menu** no projetor ou no controle remoto. Selecione **Extended** (Avançado) e aperte **Enter**. Selecione **Language** (Língua) e aperte **Enter**. Selecione a sua língua e aperte **Enter**. Aperte o botão **Menu** para sair do sistema de menus.

Uso do controle remoto

Instale as pilhas conforme mostrado (duas pilhas AA).

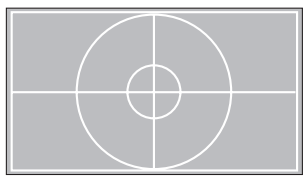


Para mais informação sobre o uso do controle remoto, consulte o *Manual do usuário* online.

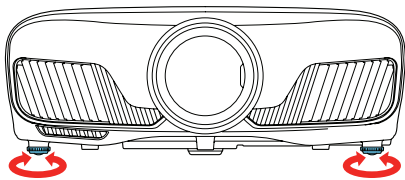


Ajuste a imagem

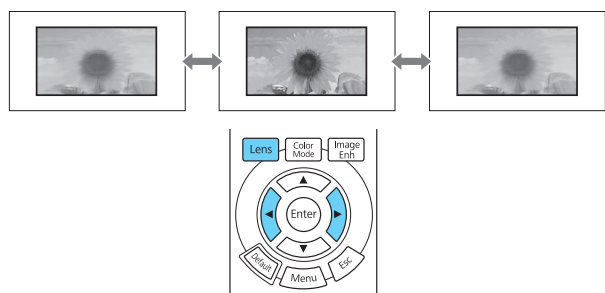
- 1 Aperte o botão **Pattern** no controle remoto para exibir um padrão de teste.



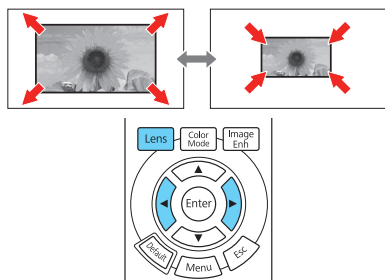
- 2 Para elevar a imagem ou corrigir uma imagem inclinada, ajuste os pés da frente do projetor, conforme mostrado.



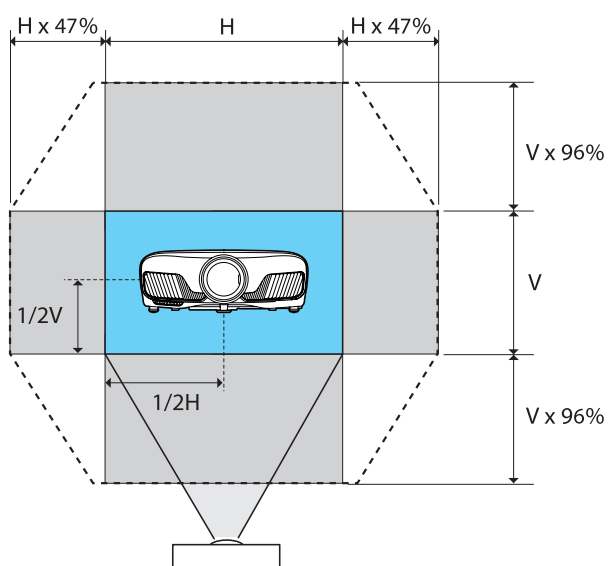
- 3 Aperte o botão **Lens** no controle remoto e use os botões ◀ e ▶ para focar a imagem.



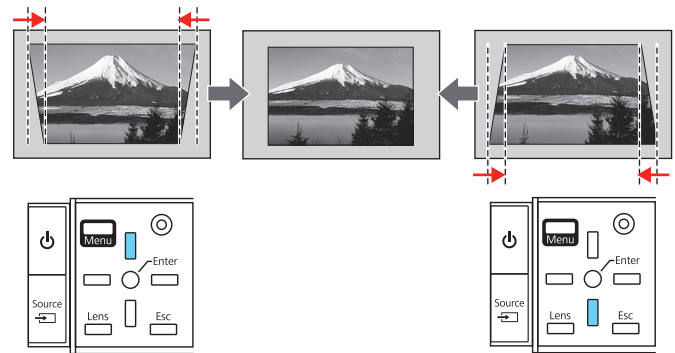
- 4 Aperte o botão **Lens** no controle remoto novamente e use os botões ◀ e ▶ para reduzir ou ampliar a imagem.



- 5 Aperte o botão **Lens** no controle remoto novamente e use os botões ▲, ▼, ◀ e ▶ para reposicionar a imagem.



- 6 Se a sua imagem tiver uma aparência assim □ ou assim □, você pode usar os botões ◀ no projetor para corrigi-la.



Observação: O uso do ajuste de efeito trapézio (keystone) pode afetar o tamanho e resolução efetiva da imagem. Se possível, mude a posição do seu projetor para eliminar o efeito trapézio (keystone) e use a opção de deslocamento da lente para posicionar a imagem conforme necessário.

- 7 Aperte o botão **Esc** para sair.

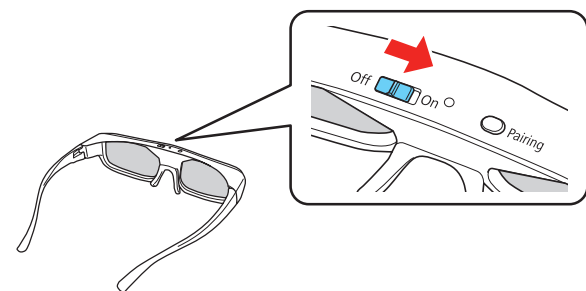
Visualização de imagens em 3D

Para visualizar conteúdo em 3D, você precisa primeiro conectar um dispositivo de vídeo compatível com 3D a uma das portas HDMI do seu projetor. Você também precisará de um par de óculos 3D RF de obturador ativo da Epson® (peça número V12H548006) ou compatível.

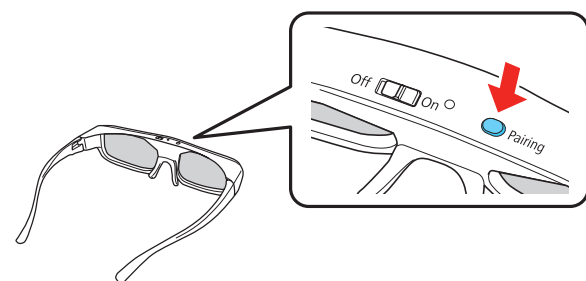
- 1 Ligue o dispositivo de vídeo compatível com 3D e comece a passar o conteúdo.

Observação: Certifique-se de configurar o dispositivo de vídeo para executar o conteúdo em modo 3D.

- 2 Deslize o botão liga/desliga nos seus óculos 3D para a posição **On** (ligado).



Observação: Se os óculos não exibirem conteúdo 3D automaticamente, você pode ter que pará-los com o projetor. Coloque os óculos a uma distância máxima de 3 metros do projetor, depois aperte e segure o botão **Pairing** nos óculos 3D por pelo menos 3 segundos. A luz de estado dos óculos piscará verde e vermelha alternadamente e depois ficará verde por 10 segundos, se o pareamento tiver sucesso.






Você também pode converter automaticamente conteúdo 2D 1080p HDMI para 3D. Para ativar a opção de Conversão 2D para 3D, aperte o botão **Menu** no projetor ou no controle remoto. Selecione **Sinal** e aperte **Enter**, depois selecione **Configuração 3D** e aperte **Enter**. Selecione **Conversão 2D para 3D** e aperte **Enter**. Selecione a configuração **Fraco**, **Médio** ou **Forte** e depois aperte **Enter**.

Consulte o *Manual do usuário* online para mais informação sobre como ajustar imagens em 3D.



Resolução de problemas

Se vir uma tela em branco ou a mensagem **Sem sinal** após ligar o computador ou dispositivo de vídeo, verifique o seguinte:

- Certifique-se de que a luz  de energia no projetor esteja azul e não esteja piscando.
- Aperte o botão  no projetor ou um dos botões Source no controle remoto para mudar para a fonte de imagem correta, se necessário.
- Em alguns laptops Windows®, você precisa apertar e segurar a tecla **Fn** e apertar **F7** ou a tecla de função que permite que exiba em um monitor externo. Essa tecla pode estar marcada como **CRT/LCD** ou ter um ícone como .

Em Windows 7 ou posterior, aperte e segure a tecla Windows e aperte **P** ao mesmo tempo, depois clique em **Duplicar**.

- Se estiver usando um laptop Mac, abra **Preferências do Sistema** e selecione **Monitores**. Clique na guia **Organização** e selecione a caixa **Espelhar monitores**.

Se as imagens em 3D não forem exibidas corretamente, verifique o seguinte:

- Aperte o botão **Menu**, depois selecione **Sinal > Configuração 3D > Exibição 3D** e certifique-se de que a opção **3D** esteja selecionada.
- Certifique-se de que está dentro da área de alcance para visualização em 3D. Consulte “Escolha um local” na parte da frente deste pôster ou o *Manual do usuário* online para mais informações.
- Verifique se os óculos 3D não entraram em modo de espera. Deslize o botão liga/desliga nos óculos 3D para a posição **Off** (desligado) e depois o retorne para a posição **On** (ligado).
- Certifique-se de que tanto o seu dispositivo de vídeo como a sua mídia sejam compatíveis com 3D. Consulte a documentação que veio com o seu dispositivo de vídeo para mais informações.
- Certifique-se de que não esteja usando uma fonte 4K. A função de Conversão 2D para 3D não é compatível com um sinal 4K.

Onde obter ajuda

Manuais

Para mais informação sobre o uso do projetor, você pode visualizar ou baixar os manuais online do site da Epson, conforme descrito a seguir.

Serviços de suporte por telefone

No Brasil, você também pode falar com um representante do suporte técnico se ligar para um destes números:

Capitais e regiões metropolitanas: 3004-6627

Outras regiões: 0800-377-6627 / 0800-EPSONBR

Taxas ou tarifas de longa distância podem incidir sobre as chamadas.

Suporte pela Internet

Visite o site www.epson.com.br/suporte/hc4010 para obter soluções para problemas comuns. Você pode baixar utilitários e documentação, acessar as perguntas mais frequentes, obter ajuda com a resolução de problemas ou enviar emails para a Epson.

Registrar

Registre-se hoje para receber atualizações para o produto e ofertas exclusivas para clientes. Você pode usar o CD incluído com o seu projetor ou registrar-se online no site www.epson.com.br/suporte, encontrando seu produto e clicando na guia **Registro**.

Acessórios opcionais

Para uma lista de acessórios opcionais, consulte o *Manual do usuário* online.

Você pode comprar óculos RF 3D (peça número V12H548006) ou outros acessórios através de um revendedor Epson autorizado. Para encontrar o revendedor mais próximo, entre em contato com a Epson.

Avisos

Instruções de descarte do produto

Este equipamento não pode ser descartado em lixo comum domiciliar. Quando for descartá-lo, favor encaminhá-lo a um Centro de Serviço Autorizado (CSA) da sua conveniência. Para encontrar seu CSA mais próximo, consulte a garantia da impressora na documentação do produto ou visite a página www.epson.com.br/coleta para informações sobre o programa de coleta da Epson.

Reciclagem

A Epson preocupa-se com o meio ambiente e sabe que o planejamento para o futuro requer um forte compromisso ambiental. Para isso, nos empenhamos em criar produtos inovadores que são confiáveis, eficientes e recicláveis. Produtos melhores utilizando menos recursos naturais para ajudar a garantir um futuro melhor para todos.

As embalagens deste produto – papelão, plástico, isopor e espuma – são recicláveis e podem ser entregues a cooperativas de reciclagem, postos de recolhimento de resíduos ou empresas recicladoras, para que se promova a destinação ambientalmente adequada das embalagens.

Os materiais que compõem o produto – plásticos, metais, vidro, placa eletrônica, cartucho e lâmpada – também são recicláveis. O produto não deve ser desmontado, mas sim, encaminhado para os Centros de Serviços Autorizados que o darão o destino ambientalmente adequado. Consulte o nosso site www.epson.com.br, para uma lista de Centros de Serviço Autorizados.

Cuidado: A Epson alerta os consumidores que o descarte inadequado de embalagens e produtos pode prejudicar o meio ambiente. Os Centros de Serviços Autorizados podem receber equipamentos da marca Epson para destinação ambientalmente adequada.

Conheça melhor nossas ações ambientais e o Programa de Coleta de Cartuchos (www.epson.com.br/coleta) em nosso site.

ANATEL

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não causa interferência a sistema operando em caráter primário.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL em www.anatel.gov.br.

Bluetooth®

Contém modelo de módulo DBUB-E207



Garantia limitada da Epson America, Inc.

A Epson do Brasil disponibiliza aos seus clientes e usuários dos seus produtos vários canais de comunicação para a obtenção de suporte técnico, informações sobre produtos e serviços.

Para o download de drivers, manuais de usuário, consulta sobre garantia e demais informações técnicas consulte a nossa página de Internet no endereço www.epson.com.br no link do Suporte Técnico.

Caso haja a necessidade de alguma informação complementar, localização de Centro de Serviço Autorizado, ou serviço não disponível na Internet, chame pelo telefone 3004-6627 (capitais e áreas metropolitanas) ou 0800-377-6627 / 0800 EPSONBR (outras regiões). A maioria das dificuldades de uso dos equipamentos é possível resolver pelo telefone.

Certificado de Garantia – Projetores de Vídeo

Este certificado de garantia é a sua segurança de ter adquirido um produto Epson comercializado através dos Distribuidores Oficiais designados pela Epson do Brasil Ltda. Este documento é indispensável para o exercício da garantia em todo o território nacional através dos Centros de Serviços Autorizados Epson.

Termo de garantia limitada

A EPSON DO BRASIL IND. E COM. LTDA, doravante designada “EDB”, garante, nos termos aqui definidos, os produtos EPSON comercializados em todo território nacional através de seus Distribuidores e Revendas Oficiais.

A responsabilidade da EDB abrange, através de suas empresas credenciadas, a reparação do produto, substituição de partes e peças defeituosas e reparo de vícios de qualidade que o torne impróprio ou inadequado ao uso, utilizando-se sempre de peças que mantenham as especificações originais.

São considerados suprimentos: filtros de ar e lâmpadas.

A responsabilidade da EDB não abrange danos ao produto causados por:

- a. Operação em desacordo com as condições especificadas na documentação do produto.
- b. Inabilidade no uso ou uso indevido, fora das especificações para o produto, incluindo o desligamento do projetor em desacordo com o descrito no manual.
- c. Uso de rede elétrica em desacordo com a voltagem nominal do equipamento ou instalação inadequada fora dos padrões ABNT.
- d. Transporte ou estocagem indevidos ou inadequados, conforme citado no manual.
- e. Danos decorrentes de acidentes, quedas, fatos da natureza ou transporte em embalagem inadequada.

- f. Modificações não autorizadas pelo fabricante, número de série rasurado ou ausente.
- g. Serviços de manutenção realizados por pessoa física ou por empresas não credenciadas.
- h. Uso de acessórios ou peças fora de especificações técnicas equivalentes as dos produtos genuínos Epson, que sejam considerados defeituosos ou inadequados ao produto.

No caso de perda da garantia por um dos motivos citados neste certificado o reparo do equipamento estará sujeito a um orçamento prévio com taxa de reprovação de orçamento por parte de nossa rede de Centros de Serviço Autorizado.

A presente garantia limitada é válida pelo prazo de 2 (dois) anos, sendo (90 dias de garantia legal, mais 640 dias de garantia adicional do fabricante), para cobertura de defeitos de fabricação, exceto para itens de consumo (suprimentos) ¹ e acessórios ² que contam com garantia de 90 (noventa) dias.

Esses prazos começam a ser contados sempre a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao primeiro comprador do produto. A apresentação da nota fiscal de venda do produto é obrigatória e é indispensável para o atendimento em garantia.

No caso de troca do produto, como uma alternativa à sua reparação, a garantia do produto substituto será 90 dias (da garantia legal) ou o saldo da garantia adicional do fabricante remanescente do produto substituído, o que for maior.

Esta garantia não cobre perdas e danos, lucros cessantes, manutenção de caráter preventivo ou qualquer perda resultante do uso ou da incapacidade de uso do produto, nem o custo de reparação ou substituição de qualquer outro bem que seja danificado.

Todo o processo de assistência técnica se inicia através do contato com o Suporte Técnico ao usuário Epson através do telefone 3004-6627 (capitais e áreas metropolitanas) ou 0800-377-6627 / 0800-EPSONBR (outras regiões) para que ofereça as alternativas mais adequadas às necessidades do cliente.

A modalidade de garantia tratada neste certificado é a balcão, ou seja, cabe ao usuário e/ou proprietário do equipamento encaminhar sob a sua responsabilidade e custeio das despesas de transporte e seguro. Antes de encaminhar para a Assistência Técnica, consultar o Suporte Técnico ao usuário Epson.

Não existe nenhuma outra garantia além da expressa neste documento. Nenhum distribuidor, revendedor ou pessoa física tem o direito de estender ou modificar a presente garantia oferecida pela EDB.

Fica reservado a EDB o direito de cancelamento desta garantia, no caso de constatação do descumprimento de qualquer desses termos.

EPSON DO BRASIL LTDA.

Atenção: A apresentação da nota fiscal de venda e deste certificado é indispensável para o atendimento em garantia. Aconselhamos o uso da embalagem original para transporte do referido equipamento.

¹ SUPRIMENTOS – filtros de ar, lâmpadas

² ACESSÓRIOS – controle remoto, óculos 3D, canetas interativas, cabos, módulos LAN, maletas, de acordo com o modelo do equipamento.

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON é uma marca registrada e EPSON Exceed Your Vision é uma logomarca registrada da Seiko Epson Corporation.

Mac é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países.

Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos EUA e/ou em outros países.

Aviso geral: Outros nomes de produto são usados aqui somente com o fim de identificação e podem ser marcas comerciais de seus respectivos donos. A Epson nega todo e qualquer direito sobre tais marcas.

Esta informação está sujeita a modificações sem aviso prévio.

© 2018 Epson America, Inc., 5/18

CPD-55707