

# Projetores Smart Portáteis Flex

Imagem de até  
**150"**

Imagem de até 150" em Full HD, com cores vibrantes mesmo sob luz ambiente.



O Aplicativo Epson Projection Studio torna tudo mais simples: desde controlar o projetor até criar uma experiência interativa com fotos e vídeos.

**SOUND BY**  
**BOSE**

Áudio imersivo com tecnologia Sound by Bose\*\*.

 Google TV

Acesse mais de 10 mil aplicativos, como Netflix e Disney+\*\*\*.

# Crie momentos únicos.



\*É necessário baixar o aplicativo Epson Projection Studio. Pode haver cobrança de taxas pelo uso de dados. \*\*Sound by Bose é uma marca comercial da Bose Corporation utilizada sob licença pela Epson. \*\*\*Para acessar o Google TV e seus recursos, é necessário ter uma conta do Google® e uma conexão com a internet de 5 Mbps ou mais rápida para HD ou de 25 Mbps ou mais rápida para 4K. A compatibilidade com aplicativos de terceiros está sujeita a alterações sem aviso prévio.

## Tela

**Sistema de projeção:** 3LCD de 3 chips com Triple Core Engine  
**Fonte de luz:** LED RGB  
**Vida útil da fonte de luz<sup>5</sup>:** 20 mil horas  
**Brilho em cores (classificação IDMS)<sup>1</sup>:** 700 lúmens  
**Brilho em branco (classificação ISO)<sup>1</sup>:** 700 lúmens  
**Resolução:** 1080p Full HD  
**Número de pixels:** 2,1 milhões (1920 x 1080)  
**Relação de aspecto:** 16:9  
**Processamento das cores:** 10 bits, até 1,07 bilhão de cores  
**Compatibilidade com HDR:** Sim (HDR®, HLG)  
**Contraste dinâmico:** Sim

## Configuração

**Método de projeção:** Frontal / Traseira (instalação no teto não disponível)  
**Tamanho da tela:** de 30" a 150"  
**Distância de projeção:** de 76 a 401 cm  
**Relação de projeção:** 1,2  
**Zoom:** Sim, relação de zoom 1,0 – 3,33 (digital)  
**Enfoque:** Sim (automático)  
**Ajuste de inclinação:** Sim (90° para cima, 15° para baixo)  
**Ajuste de rotação:** Sim (90° para a esquerda, 90° para a direita)  
**Correção de Keystone:** Sim, vertical (automática), horizontal (automática) e rotação (automática)  
**Detecção de obstáculos:** Sim (automática)  
**Enquadramento na tela (Screen Fit):** Sim (automático)  
**Proteção ocular inteligente:** Sim (automática)  
**Ajuste da cor da parede:** Sim (automático)  
**Encaixe para tripé:** Não

## Sistema inteligente

**Interface do usuário:** Google TV<sup>2</sup>  
**Sistema operacional:** Android® 14  
**Assistente de voz:** Google Assistant™  
**Espelhamento de tela:** Chromecast™ integrado (Google Cast™)

## Som

**Áudio:** Sound by Bose  
**Falante de frequência completa:** 2 x 40 mm  
**Radiador passivo:** 2 com tecnologia de cancelamento de força Sound by Bose  
**Saída:** 2.0 Estéreo  
**Renderização:** Sound by Bose Custom Spatial Processing (processamento espacial customizado)  
**Modos de equalização (EQ):** 4, otimizados com tecnologia Sound by Bose (Cinema, Diálogo, Música, Padrão)  
**Outros:** Equalização dinâmica para uma resposta de áudio equilibrada em todos os níveis de volume

## Conectividade de áudio

**HDMI ARC:** AAC, LPCM (máx. 192kHz/24bit), Dolby Digital (AC-3)  
**HDMI eARC:** AAC, LPCM (máx. 192kHz/24bit), Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos  
**Bluetooth:** V5.2, Classe 2, A2DP, AVRCP, SBC  
**Modo Caixa de Som Bluetooth:** Emparelhamento do smartphone com alto-falantes integrados  
**Saída de áudio:** Saída para fones de ouvido de 3,5 mm

## Jogos

**Modo de baixa latência:** Sim (Manual)

## Distância de projeção

Tamanho da imagem (polegadas na diagonal)	Distância de projeção necessária (metros)
80	2,1 - 7,1
100	2,7 - 8,9
120	3,2 - 10,8
150	4 - 13,5

## Conectividade

**Portas de entrada:**  
**HDMI:** 1 (eARC/ARC, HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.3)  
**USB Tipo-A:** 1 (para dispositivo de armazenamento USB, microfone, HID, webcam)  
**Wi-Fi®:** Sim (Wi-Fi 6, banda dupla 2.4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax)

## Elétrica

**Temperatura de operação:** 5 °C a 35 °C  
**Altitude de operação:** 0m a 3.048 m (com o Modo de Altitude Elevada ativado)  
**Fonte de alimentação CA:** 100 V – 240 V CA ± 10%, 50/60 Hz  
**Consumo de energia:** 137 W (Normal) / 87 W (ECO)  
**Ruído da ventoinha:** 28 dB (Normal) / 23 dB (ECO)

## Controle remoto

**Funções:** Direção frontal  
**Distância de operação:** 5 m  
**Ângulo de operação:** ±30° (esquerda/direita), ±15° (para cima/baixo)

## Iluminação ambiente

**Luz ambiente:** Não

## Garantia limitada e assistência técnica

**Garantia:** 2 anos de garantia limitada com registro.

## Compatibilidade do sinal de entrada

Sinal de entrada	Frequência de atualização (Hz)	Espaço de cor (YCbCr)		
		4:2:0	4:2:2	4:4:4
1920 x 1080	30	-	SDR/HDR*	SDR/HDR*
1920 x 1080	60	-	SDR/HDR*	SDR/HDR*

\*HDR: Compatível com HDR10, HDR10+ e HLG. Para mais informações, visite [epson.com/hdrcompatibility](http://epson.com/hdrcompatibility)

## Características ecológicas

•Conformidade com a RoHS

## Dimensões (largura, altura, profundidade)

**Dimensões do produto:** 19,0 x 24,9 x 19,0 cm

**Peso do produto:** aprox. 4 kg

## Conteúdo da caixa

**Projetor:** 1

**Fonte de alimentação:** 1 cabo de alimentação, 1 adaptador CA

**Controle remoto:** 1

**Pilhas para o controle remoto:** 2 (AAA)

## Informações para pedidos

Modelo	País	Código	UPC
Epson Lifestudio Flex Branco Pérola	México	V11HB79020	1 98390 00281 7
Epson Lifestudio Flex Branco Pérola	Demais países da América Latina	V11HB79021	1 98390 00975 5

## País de origem

Filipinas



TRIPLE CORE ENGINE



1-O brilho em cores (intensidade da luz colorida) e o brilho em branco (intensidade da luz branca) podem variar de acordo com as condições de uso. A intensidade da luz colorida é medida de acordo com a norma IDMS 15.4; a intensidade da luz branca é medida de acordo com a norma ISO 21118.  
2-Para acessar o Google TV e seus recursos, é necessário ter uma conta do Google® e uma conexão com a internet de 5 Mbps ou mais rápida para HD ou de 25 Mbps ou mais rápida para 4K. A compatibilidade com aplicativos de terceiros está sujeita a alterações sem aviso prévio.  
3-Para fazer o download, é necessário ter um dispositivo compatível e conexão com a internet. Pode haver cobrança pelo uso de dados.  
4-Alguns aplicativos e/ou conteúdos podem não estar disponíveis em sua região.  
5-Fonte de luz LED com vida útil de 20 mil horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua 50% desde a primeira utilização. Com base na norma LM-80 aprovada pela IESNA para medição de lúmens em fontes de luz LED. O tempo varia de acordo com as condições de uso e o ambiente.  
6-Ó desempenho HDR está disponível em alguns dispositivos de terceiros. Para mais informações, visite [epson.com/hdrcompatibility](http://epson.com/hdrcompatibility).  
7-A Epson é a marca de projetores número um em todo o mundo e nos EUA, de acordo com os dados trimestrais mais recentes da PMÁ, uma empresa líder em pesquisa de mercado e publicação de alta tecnologia, especializada no mercado de monitores.

No Brasil, entre em contato com o escritório local ou com o seu distribuidor autorizado.  
Subsidiárias Epson:

Epson do Brasil LTDA.  
Av. Tucunaré, 720 - Tamboré,  
Barueri - SP, 06460-020

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente  
Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627  
Outras localidades 0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

[www.epson.com.br/](http://www.epson.com.br/)

As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON e o logotipo 3LCD são marcas registradas, e Lifestudio e Triple Core Engine são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. Private Line, PRO-UHD e o logotipo PRO-UHD são marcas registradas, e EpigSense é uma marca comercial da Epson America, Inc. Android, Google e o logotipo Google TV são marcas registradas, e Chromecast, Google Assistant, Google Cast, Google TV e YouTube são marcas comerciais da Google LLC. SmartWay é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Wi-Fi® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®. Todos os demais nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de seus respectivos donos. A Epson declara não ter nenhum direito sobre tais marcas. © 2025 Epson America, Inc. CPD-65980 8/25