

Projetores Smart Portáteis

Pop Plus



Imagem de até 150" em 4K Pro UHD², 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.



Áudio imersivo com tecnologia Sound by Bose^{**}.



Acesse mais de 10 mil aplicativos, como Netflix e Disney+^{***}.



Portabilidade ao alcance das suas mãos.

Crie momentos únicos.



Cores disponíveis:
Azul Marinho
Preto Metálico

^{*}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 luz²: 20 mil horas

Brilho em cores (classificação IDMS)²: 700 lúmens

Brilho em branco (classificação ISO)²: 700 lúmens

Resolução: 4K PRO-UHD¹

Número de pixels: 4,1 milhões (1920 x 1080 x 2)

Relação de aspecto: 16:9

Processamento das cores: 10 bits, até 1,07 bilhão de cores

Compatibilidade com HDR: Sim (HDR⁷, HLG)

Contraste dinâmico: Sim

Configuração

Método de projeção: Frontal / Traseira, no teto

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 (até 8° para cima)

Ajuste de rotação: Não

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: Sim

Sistema inteligente

Interface do usuário: Google TV⁴

Sistema operacional: Android® 14

Assistente de voz: Google Assistant™

Espelhamento de tela: Chromecast™ integrado (Google Cast™)

Som

Áudio: Sound by Bose

Tweeter: 20mm

Falante de frequência completa: 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 (Game Mode)

ALLM (Modo Automático de Baixa Latência): Sim (habilitado por fonte compatível)

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)

Saída de áudio: 1 (3,5 mm, miniconector estéreo)

Wi-Fi®: Sim (Wi-Fi 6, banda dupla 2.4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax)

Bluetooth®: Sim (Bluetooth 5.2, Classe 2)

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: 101 W (Normal) / 57 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)

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*
3840 x 2160	30	sinal não disponível	SDR/HDR*	SDR/HDR*
3840 x 2160	60	SDR/HDR*	SDR/HDR*	SDR

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

Características ecológicas

• Conformidade com a RoHS

Dimensões (largura, altura, profundidade)

Dimensões do produto: 19,9 x 7,5 x 19,0 cm

Peso do produto: 1,72 kg

Conteúdo da caixa

Projeto: 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 Pop Plus Preto Metálico	México	V11HB73420	1 98390 00278 7
Epson Lifestudio Pop Plus Azul Marinho	México	V11HB73120	1 98390 00275 6
Epson Lifestudio Pop Plus Preto Metálico	Demais países da América Latina	V11HB73421	1 98390 00974 8
Epson Lifestudio Pop Plus Azul Marinho	Demais países da América Latina	V11HB73121	1 98390 00973 1

País de origem

Filipinas



Tecnologia autoajustável

Portátil



1-A tecnologia de aprimoramento de resolução 4K desloca cada pixel para produzir uma imagem na tela, até o limite da especificação indicada. 2-A tecnologia de aprimoramento de resolução 4K desloca cada pixel para produzir uma imagem na tela, de acordo com a especificação indicada. 3-Para fazer o download, é necessário ter um dispositivo compatível e conexão com a internet. Pode haver cobrança pelo uso de dados. 4-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. 5-Alguns aplicativos e/ou conteúdos podem não estar disponíveis em sua região. 6-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. 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 PMA, uma empresa líder em pesquisa de mercado e publicação de alta tecnologia, especializada no mercado de monitores.

www.epson.com.br/

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