

Projetores Smart Portáteis

EF-30



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.



Sistema de alto-falantes com áudio Dolby.



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



Portabilidade ao alcance das suas mãos.

Crie momentos únicos.



Cor disponível:
Cinza Titanium

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: 350 lúmens
Brilho em branco (classificação ISO)²: 350 lúmens
Resolução: 1080p
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 (HDR⁶, 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)
Deteção 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 TV²
Sistema operacional: Android[®] 14
Assistente de voz: Google Assistant™
Espeelhamento de tela: Chromecast™ integrado (Google Cast™)

Som

Áudio: Dolby Audio
Tweeter: 26mm
Falante de frequência completa: 40 mm
Radiador passivo: 2
Saída: 2.0 Estéreo

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)
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 1920 x 1080	30 60	- -	SDR/HDR* SDR/HDR*	SDR/HDR* SDR/HDR*

*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: 1,6 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 EF30 Cinza Titanium	México	V11HC43920	1 98390 01236 6
Epson EF30 Cinza Titanium	Demais países da América Latina	V11HC43921	1 98390 01241 0

País de origem

Filipinas



Imagem Full HD com cores HDR



Tecnologia Epson EpiqSense™



Portátil



TRIPLE CORE ENGINE



1-0 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. 6-0 desempenho HDR está disponível com determinados dispositivos de terceiros. Para mais informações, visite [epson.com/hdrcompatibility](https://www.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 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