

## Epson EpiqVision™ Ultra LS300



### Uma nova experiência de streaming com a Epson

**Tecnologia Epson Microlaser Array de ultracurta distância:** nível excepcional de brilho e melhora significativa da densidade do preto em telas projetadas a apenas 38 cm do aparelho.

**Imagens Full-HD HDR<sup>1</sup> de até 120":** impressionante experiência visual em telas de até 3 metros compatíveis com conteúdos 4K. Perfeito para assistir séries, eventos esportivos, videogames, filmes e muito mais.

**Som Yamaha integrado:** sistema de alto-falantes 2.1 personalizados de alta potência para uma experiência envolvente, com conectividade Bluetooth para uso como alto-falante independente.

**Cores reais e três vezes mais brilhantes<sup>2</sup>:** a tecnologia 3LCD de três chips com 3.600 lúmens em cores<sup>3</sup> e 3.600 lúmens em branco<sup>3</sup> permite um perfeito equilíbrio entre luz branca e colorida, tornando as cores das projeções muito mais vivas.

**Android-TV integrada<sup>4</sup>:** fácil acesso a canais de streaming<sup>5</sup> como Hulu, HBO, YouTube™ e muito mais através de controle remoto de fácil uso com opção de busca por voz com Google Assistente™.

**Chromecast™ integrado<sup>6</sup>:** transmissão de conteúdos sem uso de fios a partir de smartphones Android™ ou IOS®, tablets ou computadores.

**Design elegante e moderno:** fácil adaptação a qualquer decoração.

**Garantia limitada de até 2 anos<sup>7</sup> com registro do produto no site Epson.**



Tecnologia  
3LCD

sound by  **YAMAHA**

**androidtv**

### Especificações de som e imagem

**Sistema de projeção:** Epson 3LCD  
**Desenho do chip:** 3 chips  
**Método de projeção:** frontal de ultracurta distância  
**Método de condução:** matriz ativa TFT de polissilício  
**Taxa de proporção:** 16:09  
**Resolução nativa:** Full HD 1.920 x 1.080 pixels  
**Disposição dos pixels:** listras cruzadas  
**Matriz de microlentes:** sim  
**Brilho em cores<sup>3</sup>:** 3.600 lúmens  
**Brilho em branco<sup>3</sup>:** 3.600 lúmens  
**Relação de contraste:** até 2.500.000:1  
**Suporte HDR<sup>1</sup>:** HDR10/HLG  
**Reprodução da cor:** até 1,07 bilhões de cores  
**Tipo de fonte de iluminação:** laser  
**Vida útil da fonte de iluminação<sup>8</sup>:** até 20.000 horas no modo normal  
**Modos de cor:** dinâmico, vívido, cinema, cinema brilhante e natural  
**Resolução máxima suportada:** até 4k (3840x2160 pixels)  
**Ajuste de foco:** manual  
**Gama de cores:** máxima rec.709<sup>9</sup>  
**Tamanho máximo de imagens Full HD:** Até 120 polegadas

### Características da lente de projeção

**Tipo de lente:** zoom manual  
**Número F:** 1,6  
**Distância focal:** 3,7 mm  
**Tamanho da imagem:** 61 a 120 polegadas  
**Correção de Keystone:** Ajuste de 8 pontos

### Especificações de som

**Tipo de alto-falante:** Yamaha DSP 2.1  
**Potência dos alto-falantes:** 2 alto-falantes de 5 W e 1 subwoofer de 10 W (20 W de potência total)  
**Sinal de saída de áudio:** 1 porta S/PDIF óptica

### Especificações gerais

**Ligação/desligamento:** instantâneo  
**Sinal de vídeo de entrada:** VGA 60 / 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 4K  
**Segurança:** trava Kensington

### Características da Android TV

**Resolução de vídeo:** 1.920 x 1.080  
**Frequência:** Até 60 Hz  
**IEEE:** IEEE 802.11a (5 GHz), IEEE 802.11b (2.4 GHz), IEEE 802.11g (2.4 GHz), IEEE 802.11n (2.4 GHz e 5 GHz), IEEE 802.11ac (5 GHz)  
**Bluetooth:** 5.0 Class 2 (2.4 GHz)

### Conectividade

**Sinal de entrada:** 2 portas - HDMI (HDCP 2.3) e HDMI2 (ARC)  
**USB Tipo-A:** 1 porta (para atualização de dados e firmware)  
**USB Tipo-B:** 1 porta (para atualização de dados e firmware)

### Energia, temperatura e ruído

**Tensão da fonte de alimentação:** 100-240 V, VCA +/- 10%, 50Hz/60Hz  
**Consumo de energia:**  
292 W no modo normal  
187 W no modo ECO  
0,5 W em espera/comunicação desativada  
**Temperatura de funcionamento:** 5 °C a 30 °C  
**Ruído do ventilador:** 37 dB no modo normal  
29 dB no modo ECO

### Características ecológicas

**Atente às normas RoHS:** sim  
**Produto reciclável<sup>10</sup>:** sim

### Características físicas

**Cor do produto:** preto  
**Dimensões (L x A x P):** 467 mm x 149 mm x 400 mm (com pés)  
**Peso:** 7,2 kg

### O que há na caixa?

1 EpiqVision LS-300  
1 cabo de alimentação  
1 controle remoto  
2 pilhas AAA  
Guia de instalação rápida  
Folha de garantia

### Código do produto e acessórios

EpiqVision	LS-300 V11HA07120
Filtro de ar	V13H134A60
Chapa de montagem	0 10343 95929 3

### Garantia

**Duração:** até 2 anos<sup>7</sup> com registro do produto no site Epson.



1. Rendimento HDR disponível com dispositivos de terceiros selecionados. Para obter mais informações, visite [www.epson.com/wideformatink](http://www.epson.com/wideformatink). 2. Brilho em cores medido de acordo com a norma 15.4. Foram testadas cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, com base em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e no Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O brilho em cores pode variar de acordo com as condições de uso. Medições realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. 3. O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21.118. 4. Para utilizar Android TV, o dispositivo deve estar configurado em uma rede através de uma conexão sem fios de 5 Mbps ou mais rápida. 5. Algumas aplicações requerem assinaturas pagas. 6. Visite o site da web do Google® Chromecast para obter a compatibilidade mais recente com sistemas operacionais e dispositivos inteligentes. 7. Duração: 12 meses, sendo os primeiros 90 dias de garantia legal sem limite de horas e 275 dias de garantia adicional limitada do fabricante ou 6.000 horas, o que ocorrer primeiro. Para extensão da garantia por mais 12 meses (total de 24 meses de garantia limitada), ou 12.000 horas, o que ocorrer primeiro, registre o produto no site <http://www.epson.com.br/garantia> dentro de 30 dias da data emissão da nota fiscal de compra. 8. Baseado em uma vida útil estimada do projetor de 20.000 horas quando utilizado no modo normal. As horas reais podem variar conforme o modo e o ambiente de uso. O projetor é fornecido com uma garantia limitada de 2 anos. 9. Todo o espaço de cor Rec.709 é possível mostrar somente no modo de cinema digital. 10. Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para mais informações sobre as opções de reciclagem. 11. A luminosidade da cor foi medida conforme a norma IDMS 15.4. Cores adicionais e modos de imagem testados. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos versus os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, baseado em dados de vendas de NPD, nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. A LUMINOSIDADE DA COR VARIARÁ CONFORME AS CONDIÇÕES DE USO. Medições tomadas em uma sala escura para eliminar a medição da luz ambiental. Comprovado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação.



Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>11</sup>

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson  
acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

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

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente

Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627  
Outras localidades 0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Distribuidor autorizado:



EPSON é uma marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision é um logotipo registrado e Better Products for a Better Future e Epson EpiqVision são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. PrivateLine é uma marca comercial registrada e Epson Connection é uma marca de serviço da Epson America, Inc. Google é uma marca comercial registrada e Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube e YouTube TV são marcas comerciais da Google LLC. Apple e Mac são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. Todos os demais nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101449 07/2022.