

Home Cinema LS100



Transforme de forma simples a parede da sua casa em uma grande projeção laser

Principais características

- **Excelente qualidade** - Resolução nativa WUXGA (1920 x 1200 pixels). Ideal para todos os tipos de conteúdo multimídia de alta definição.
- **Tecnologia laser** - Até 20.000 horas³ de uso sem manutenção.
- **Conectividade avançada** - 3 entradas HDMI para receber o sinal em alta definição de vários dispositivos.
- **Experiência natural** - Cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre a luz branca e colorida para projeções realmente naturais.

O Home Cinema LS100 quebra as limitações de ter um projetor em casa, sua tecnologia de projeção laser e sua lente de tiro ultracurto o tornam a melhor solução para ter uma tela de até 130 polegadas.

Possui um brilho de 4.000 lumens em cores² e 4.000 em branco² que permite ter uma experiência inesquecível na sala de estar.



Projektor Home Cinema LS100

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Home Cinema LS100	V11H879520
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Montagem na parede frontal / posterior Mesa frontal / mesa posterior/ Portrait lateral esquerda e direita
Visor LCD	0,67-polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	2.304.000 pixels (1.920 x 1.200) x 3
Brilho em cores ²	4.000 Lumens
Brilho em branco ²	4.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	WUXGA
Resolução de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-Falante	16W x1
Ruído do ventilador	27 dB / 38 dB
Split Screen	Sim
Lente de Projeção	
Tipo	Foco (Manual)
Número - F	1,6
Zoom	1,0 - 1,35
Distância focal	4,2 mm
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°
Correção Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	70" a 130" (40,5 cm - 78,1 cm)
Geral	
Temperatura de operação	0°C a 45°C
Dimensões (L x P x A)	49,4 x 43,7 x 17,2 cm
Peso	11 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

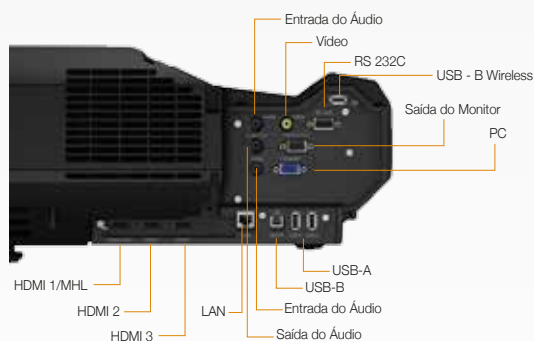
Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 3 (1 suporta MHL)
USB tipo A	x 3 (Memória USB imagens / Módulo Wireless / atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Saída monitor	x 1
Entrada Áudio Stereo Mini	x 2
Saída Áudio Stereo Mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless	Opcional ⁴
RS-232C	x 1

Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de laser	Diodo Laser
Vida útil da fonte de iluminação ³	20.000 horas (Normal); 30.000 horas (Estendido)
Consumo de energia	100-120V: 448W (Normal) - 348W (Estendido) 220-240V: 423W (Normal) - 332W (Estendido)

Acessórios	
Descrição	Código do produto
Filtro de substituição	V13H134A43
Módulo Wireless	V12H731P02
Suporte de parede	V12H902020

O que há na caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de energia	x 1
Manual de instalação	x 1

1 - Em comparação com os projetores mais vendidos DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD, desde julho de 2011 até junho de 2012. O brilho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. | 2 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia 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 21118. | 3 - Quando se utiliza no modo Estendido, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 30.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente em que se utiliza. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 20.000 horas, o que acontecer primeiro. | 4 - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar separado o módulo LAN wireless para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem compartilhar através da rede. | 5 - Acesse www.epson.com.br para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁵

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo espera
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Aderidos às regras RoHS

 **a experiência real da imagem**
Cores até 3 vezes mais brilhantes⁶

Better Products for a Better Future[™]
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

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

Epson é uma marca registrada, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2017 Epson America, CPD LP 101163 05/18