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 cores 2 e 4.000 em branco 2 que permite ter uma experiência inesquecível na sala de estar.











Projetor Home Cinema LS100

Especificações técnicas



Home Cinema LS100	V11H879520
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Montagem na parede frontal / posterior
wodo de projeção	Mesa frontal / mesa posterior/ Portrait lateral esquerda e direita
Visor I CD	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	4.000 Lullelis 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
	SIIII
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°
Correção trapezoldar (Neystorie)	Horizontal: -3° +3°
Correção Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	70" a 130" (40,5 cm - 78,1 cm)
Geral	70 a 130 (40,3 cm - 78,1 cm)
	000 4500
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

Canactividada da projetor	
Conectividade do projetor Entrada do computador	x 1 D-sub15
<u> </u>	
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	<u>x1</u>
Saída monitor	<u> x1</u>
Entrada Áudio Stereo Mini	x2
Saída Áudio Stereo Mini	<u>x 1</u>
LAN - RJ45	<u>x1</u>
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	
Projetor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de energia	x 1
Manual de instalação	x 1
manadi do motalagao	

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. 1 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 acordocom o ISO 21118. I 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. I 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. I 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 • Aderidos às regras RoHS
- Baixo consumo de energia, de 0.3 W
 - em modo espera
- · Desenvolvidos para fácil reciclagem



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