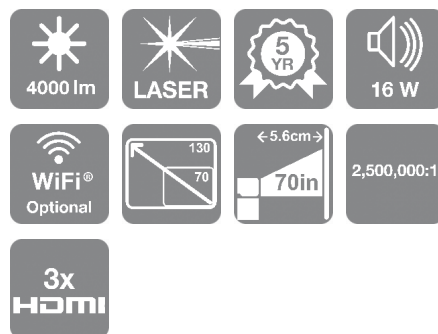


# EH-LS100



## FICHA DE PRODUTO



O nosso primeiro projetor laser de home cinema Full HD e ultracurta distância (UST) com tecnologia 3LCD projeta imagens até 130 polegadas (330 cm).

Desfrute de entretenimento em grande ecrã sem afetar o estilo da sua casa. Enquanto um televisor montado na parede está sempre visível, uma imagem projetada pode desaparecer instantaneamente. O nosso projetor laser de ultracurta distância pode ser colocado junto à área de projeção, pode ser instalado rapidamente e projeta uma excelente qualidade em salas luminosas. Também oferece uma excelente relação qualidade/preço graças à fonte de luz laser de longa duração e à extensão de garantia.

### Acabaram-se as grandes caixas pretas

Não há como ignorar o ecrã de um grande televisor preto. Mas um ecrã projetado pode desaparecer com o toque de um botão. Esqueça os ecrãs intrusivos e os cabos que não é possível esconder; escolha o EH-LS100 para manter o estilo da sua casa ao mesmo tempo que desfruta de todos os seus programas favoritos. Desde os filmes, ao desporto e aos videojogos, a sua casa pode transformar-se num espaço multiusos que capta o entusiasmo da experiência de grande ecrã.

### Instalação sem complicações

Este projetor laser de ultracurta distância pode ser colocado muito próximo da área de projeção, ao mesmo tempo que cria uma imagem de até 130 polegadas. Ligue leitores de DVD, consolas de jogos e muito mais com as três entradas HDMI (incluindo uma MHL). Com a aplicação iProjection, é muito fácil controlar o projetor.

### Qualidade de imagem superior

Com a tecnologia 3LCD, poderá desfrutar de imagens vívidas e realistas com este projetor de 4.000 lumens que proporciona White and Colour Light Output (CLO) igualmente elevados. É três vezes mais luminoso do que os projetores DLP de 1 chip<sup>1</sup> e permite ver os mais ínfimos detalhes na sombra e pretos profundos graças à relação de contraste de 2.500.000:1. Além disso, o Melhoramento de detalhes proporciona imagens mais nítidas e mais suaves.

### Veja os seus conteúdos preferidos durante os próximos 10 anos<sup>2</sup>

Sente-se e desfrute de filmes, jogos e televisão durante os próximos 10 anos<sup>2</sup> graças à fonte de luz laser de longa duração deste projetor. Para desfrutar de total tranquilidade, este projetor conta com uma garantia de cinco anos<sup>3</sup>.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Projetor laser de ultracurta distância**  
Colocado junto à área de projeção, projeta uma imagem até 130 polegadas (330 cm)
- **Desfrute da experiência de grande ecrã**  
Amplie os seus filmes, jogos e eventos desportivos favoritos em casa
- **Aceda facilmente aos conteúdos**  
Três entradas HDMI para leitores DVD, consolas de jogos e muito mais
- **Cores luminosas**  
White e Colour Light Output igualmente elevados
- **Fonte de luz laser de longa duração**  
Veja os seus conteúdos preferidos durante os próximos 10 anos<sup>2</sup>



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,67 polegada com MLA (D10)

### IMAGEM

Color Light Output	4.000 lumen- 2.800 lumen (economia)
White Light Output	4.000 lumen - 2.800 lumen (economia)
Resolução	Full HD, 1920 x 1200, 16:10
Relação de contraste	2.500.000 : 1
Correcção trapezoidal	Manual vertical: $\pm 3^\circ$ , Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Reprodução a cores	Até 1,07 mil milhões de cores
Alta Definição	Full HD
Relação de aspecto	16:10
Fonte de luz	Laser

### ÓPTICA

Relação de projecção	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Dimensões da imagem	70 polegadas - 130 polegadas
Distância de projecção	0,41 m - 0,78 m (90 polegada ecrã)
Wide/Tele	
Distância focal	4,2 mm
Foco	Manual

### CONECTIVIDADE

Função de visor USB	2 em 1: Imagem / Rato
Ligações	USB 2.0 Tipo A (2x), USB 2.0 Tipo B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Saída VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada composta, MHL, Saída de áudio mini-jack stereo, Entrada de áudio mini-jack stereo (2x)
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura

### FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Modos de cor em 2D	Dinâmico, Cinema, Cinema luminoso
Características	Altifalantes integrados, Zoom digital, Ligar/desligar imediato, Visualizador JPEG, Longa duração da fonte de luz, Sem PC, Compatibilidade de LAN sem fios, Aplicação iProjection

### GERAL

Consumo de energia	423 W, 332 W (economia), 0,5 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 W
Dimensões do produto	494 x 437 x 188 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	11 kg
Nível de ruído	Normal: 39 dB (A) - Economia: 30 dB (A)
Altifalante	16 W
Cor	Preto

### OUTROS

Garantia	60 Meses Entrega ou 12.000 h
----------	------------------------------

## EH-LS100

### MATERIAL FORNECIDO

- Aparelho principal
- Comando à distância incl. pilhas
- Cabo de corrente
- Manual em CD
- Guia de início rápido
- Documentos de garantia

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Filtro de Ar - ELPAP43  
V13H134A43
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

EH-LS100

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H879540
Código de barras	8715946640563
País de origem	Filipinas
Tamanho da Euro palete	2 Peça



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

Epson Ibérica S.A  
Sucursal em Portugal  
Telefone: 213 035 400  
Fax: 213 035 490  
epson@epson.pt  
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000  
Pré Venda: 707 222 111  
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.  
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

1. Em comparação com os principais projetores DLP de 1 chip Profissionais e para Educação, com base nos dados NPD de julho de 2011 a junho de 2012. Luminosidade cromática (Colour Light Output) medida de acordo com a IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização.
2. Baseado na visualização de conteúdos durante cinco horas por dia no modo Eco do projetor
3. Garantia de cinco anos ou 12.000 horas - consoante o que ocorrer primeiro.

**EPSON**<sup>®</sup>