

EH-LS650W



Dê vida ao entretenimento em casa e projete até 120 polegadas. Esta TV de projeção laser inteligente 4K PRO-UHD¹, faz parte da nova gama EpiqVision Ultra que vem com Android TV™ e som da YAMAHA.

Atualize a sua experiência de entretenimento em casa com a TV de projeção laser de ultracurta distância 4K PRO-UHD¹ da Epson. O seu design elegante cabe perfeitamente na sua casa e pode mergulhar nos seus programas favoritos com as funcionalidades Android TV e som da YAMAHA. Pode desfrutar de uma imagem de 60" a apenas 3,2 cm de distância da parede, com a opção de ajustar a distância para atingir até 120 polegadas, para o melhor cenário de home cinema.

A experiência de um grande ecrã

Deixe-se envolver em tudo o que vê ou joga com este elegante e económico projetor 4K PRO-UHD¹ que consegue produzir uma imagem de até 120 polegadas colocado próximo da parede. A tecnologia 3LCD dá vida ao ecrã e projeta uma imagem até três vezes mais luminosa do que os produtos concorrentes². Ideal para jogos, com menos de 20 ms³ de tempo de atraso.

Entretenimento inteligente em casa

A Android TV oferece milhares de filmes, programas e jogos do Google Play, Amazon Prime Video, YouTube e outras aplicações favoritas.⁴ Os altifalantes incorporados com som da YAMAHA produzem um áudio dinâmico impressionante e som surround 3D, que pode ser utilizado com e sem ecrã visual. Pode facilmente silenciar ou ligar-se via Bluetooth para utilizar como altifalante autónomo para reproduzir a sua música favorita.

Solução duradoura

Procura uma solução duradoura, sem complicações e económica para substituir a sua TV? Com a fonte de luz laser de longa duração deste modelo, poderá usufruir do entretenimento até 10 anos⁵.

Qualidade de imagem superior

Com uma elevada luminosidade de 3600 lumens e uma incrível relação de contraste de 2 500 000:1, este projetor 4K PRO-UHD¹ HDR10 disponibiliza conteúdos realistas e detalhes na sombra bem definidos. Com tecnologia Epson 3LCD, estes projetores oferecem cores até três vezes mais luminosas do que os projetores DLP de 1 chip equiparáveis². A nossa aplicação Setting Assistant da Epson torna ainda mais fácil configurar um novo projetor, pois pode alinhar a imagem automaticamente com apenas um clique num botão.

FICHA DE PRODUTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **TV de projeção laser inteligente 4K PRO-UHD¹**
Amplie os seus filmes, jogos e eventos desportivos favoritos em casa
- **Entretenimento inteligente**
Parte da gama EpiqVision Ultra com Android TV e som da YAMAHA
- **Solução duradoura**
Desfrute de até 10 anos de entretenimento⁵
- **Flexível e acessível**
Projete até 120" perto da parede
- **Impressionante ecrã luminoso**
White e Colour Light Output igualmente elevados de 3600 lumens

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,62 polegada com C2 Fine

IMAGEM

Color Light Output	3.600 lumen- 1.800 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	3.600 lumen - 1.800 lumen (economia) In accordance with ISO 21118:2020
Resolução	4K PRO-UHD
Alta Definição	Melhoramento 4K
Relação de aspecto	16:9
Relação de contraste	2.500.000 : 1
Fonte de luz	Laser
Edição de vídeo	10 Bits
Taxa de actualização vertical	192 Hz - 240 Hz
2D	
Reprodução a cores	até 1,07 mil milhões de cores
HDR support	HDR10, HLG

ÓPTICA

Relação de projecção	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Lente	Óptica
Dimensões da imagem	60 polegadas - 120 polegadas
Distância de projecção	0,4 m (77 polegada ecrã Grande angular
Lentes de projecção número	F1,6
Distância focal	3,7 mm
Offset	5 : 1

CONECTIVIDADE

Ligações	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Type B (Service Only), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sem fios, Bluetooth (opcional), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote
Epson iProjection App	n/d

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Segurança	Protecção Kensington
Modos de cor em 2D	Dinâmico, Natural, Cinema, Vivid
Características	Melhoramento 4K, Android TV, Correção de Arco, Chromecast, Ajuste de ecrã, Frame-Interpolation, Google Search, Ligar/desligar imediato, Longa duração da fonte de luz, Point correction, Quick Corner, Sound by Yamaha
Modos de cor	Cinema, Dinâmico, Naturalmente, Vivid

GERAL

Power consumption	234 W (Normal On-Mode), 264 W (Normal Peak-mode), 178 W (Eco Peak-Mode),
Dissipação do calor	897,6 BTU/hour (max)
Tensão de alimentação	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensões do produto	467 x 400 x 153 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	7,4 kg
Nível de ruído	Normal: 36 dB (A) - Economia: 23 dB (A)
Temperatura	Operação 5° C - 35° C, Armazenamento -10° C - 60° C
Humidade do ar	Operação 20% - 80%
Opções	Air filter
Sistemas operativos compatíveis	Android
Altifalante	20 W
Tipo de sala/Aplicação	Jogos 4K, Streaming 4K, Jogos, Home Cinema, Desporto, Streaming, TV e Séries completas
Posicionamento	Chão, Armário de TV
Cor	Branco/Preto

OUTROS

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

EH-LS650W

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Documento da garantia
- User guide
- Pilhas para comando à distância
- Comando à distância sem pilhas

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36
V12H002AG0

EH-LS650W

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11HB07040
Código de barras	8715946718446
País de origem	Filipinas
Tamanho da Euro palete	2 Peça

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. A tecnologia de melhoramento 4K desloca cada pixel na diagonal para duplicar a resolução Full HD.
2. Luminosidade cromática (colour light output) no modo mais luminoso, medida por um laboratório independente em conformidade com a norma IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Os projetores 3LCD da Epson mais vendidos versus projetores DLP de 1 chip mais vendidos com base nos dados de vendas NPD de outubro de 2019 a setembro de 2020.
3. Não há um padrão oficial para a medição da Latência de entrada e esta medição é feita com base no método definido pela Epson. Tenha em atenção que cada fabricante mede a Latência de entrada de forma independente e segundo os próprios métodos, pelo que se recomenda a sua utilização como referência. A latência de entrada do projetor varia em função de uma diferença de sinal de entrada, as condições de definição, etc.
4. Android TV™; Google, Android, YouTube, Android TV e outras marcas são marcas registadas da Google LLC. Poderão ser necessárias subscrições para determinados fornecedores de conteúdos.
5. Baseado na visualização de conteúdos durante 5 horas por dia com o modo Eco do projetor ativado.

EPSON®