

EB-2042

FICHA DE PRODUTO



Desfrute de um ecrã luminoso e de alta qualidade com até 300 polegadas no escritório ou em casa, e desfrute da ampla gama de funcionalidades de conectividade.

Capte a atenção de todos com este projetor luminoso e de alta qualidade com capacidade para produzir um impressionante ecrã de 300 polegadas (762 cm). Com uns fantásticos 4.400 lumens de luminosidade e tecnologia 3LCD, consegue superar a luz ambiente no escritório ou em casa. É fácil de instalar e as suas funcionalidades de conectividade simplificam a rápida apresentação de conteúdos. A manutenção foi reduzida ao mínimo graças a uma fonte de luz duradoura.

Atualize o seu ecrã

Consiga que todos se sentem e vejam a projeção com um ecrã escalável de até 300 polegadas. Desde apresentações a transmissões de caixas descodificadoras em casa, desfrute de um ecrã até três vezes mais luminoso do que os produtos da concorrência, graças à tecnologia 3LCD². Além das cores luminosas e vívidas, a relação de contraste de 15.000:1 produz sombras bem definidas e pretos profundos.

Luminosidade revolucionária

As salas luminosas não são um problema para este projetor – com 4.400 lumens, este modelo poderoso mas económico oferece uma excecional luminosidade com imagens coloridas e detalhes nítidos. Utiliza a reconhecida tecnologia Epson 3LCD que produz White e Colour Light Output igualmente elevados.

Solução duradoura

Duradoura e económica, a fonte de luz da lâmpada deste modelo permite projetar conteúdo todos os dias durante seis anos¹.

A instalação nunca foi tão fácil

Mantenha a calma enquanto instala este projetor sem complicações. A correção Keystone permite posicionar a imagem, enquanto a gama de entradas e saídas assegura a facilidade de acesso ao conteúdo. Inclui duas entradas HDMI (incluindo uma MHL), duas entradas VGA, uma saída VGA e funciona em rede via RJ45. Graças ao adaptador ELPAP10 opcional, também oferece conectividade Wi-Fi, o que permite partilhar conteúdos a partir de um dispositivo inteligente através da aplicação iProjection.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Amplie a experiência**
Projeite até 300 polegadas com um ecrã escalável
- **Luminoso mesmo com luz ambiente**
White e Colour Light Output igualmente elevados de 4.400 lumens
- **Equipamento de alta tecnologia económico**
Desfrute deste projetor XGA
- **Solução duradoura**
Apresente o seu conteúdo todos os dias durante seis anos¹
- **Portátil e com instalação rápida**
Fácil de posicionar com cursor horizontal Keystone



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,63 polegada com MLA (D10)

IMAGEM

Color Light Output	4.400 lumen- 2.490 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	4.400 lumen - 2.490 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	XGA, 1024 x 768, 4:4
Relação de contraste	15.000 : 1
Lâmpada	UHE, 230 W, 5.500 h Vida útil, 12.000 h Vida útil (em modo de poupança)
Correcção trapezoidal	Automática vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reprodução a cores	até 1,07 mil milhões de cores

ÓPTICA

Relação de projecção	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Dimensões da imagem	30 polegadas - 300 polegadas
Distância de projecção	1,69 m - 2,75 m (60 polegada ecrã
Wide/Tele	
Lentes de projecção número	F1,51 - 1,99
Distância focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual
Offset	9 : 1

CONECTIVIDADE

Função de visor USB	2 em 1: Imagem / Rato
Ligações	Entrada VGA (2x), Entrada HDMI (2x), Entrada composta, MHL, USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional), Saída VGA, Saída de áudio mini-jack stereo, Entrada de áudio mini-jack stereo (2x), Entrada de áudio Cinch
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Segurança	Protecção Kensington, Security bar, Bloqueio de unidade LAN sem fios, Protecção por palavra-passe
3D	Não
Características	Função de silêncio AV, Correcção trapezoidal automática, Altifalantes integrados, Correcção Keystone horizontal e vertical, Lâmpada de longa duração, Interface de áudio/vídeo do MHL, Quick Corner, Função de Split-Screen
Modos de cor	Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB

GERAL

Consumo de energia	331 W, 227 W (economia), 0,2 W (em modo de repouso)
Dimensões do produto	309 x 293 x 105 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	3 kg
Nível de ruído	Normal: 37 dB (A) - Economia: 28 dB (A)

OUTROS

Garantia	36 Meses Entrega, Lâmpada: 12 Meses ou 1.000 h Extensão da garantia opcional disponível
----------	--

EB-2042

MATERIAL FORNECIDO

- Aparelho principal
- Cabo de corrente
- Cabo do VGA
- Comando à distância incl. pilhas
- Gancho para cabos HDMI
- Documentos de garantia
- Guia de início rápido
- Manual de instruções

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EB-2042

- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ecrã (Tipo de secretária de 50 pol.) - ELPSC32
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Ecrã (80 pol. Móvel X tipo 16:9) - ELPSC21
V12H002S21
- Instalação no tecto (Branco)- ELPMB23
V12H003B23
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H874040
Código de barras	8715946642680
País de origem	Filipinas
Tamanho da Euro palete	6 Peça



3LCD



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. Baseado na visualização de conteúdos durante cinco horas por dia no modo Eco do projetor
2. 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.

EPSON[®]