

EB-S41



FICHA DE PRODUTO



Para negócios ou prazer, este projetor SVGA de 3.300 lumens de alta qualidade e fácil de utilizar funciona tanto em casa como no escritório.

Não deixe que a necessidade de ter um projetor profissional o prive de desfrutar dos maiores sucessos de bilheteira num grande ecrã em casa. Este versátil projetor SVGA consegue fazer as duas coisas. Mesmo com luz ambiente, os 3.300 lumens e a tecnologia 3LCD têm capacidade para projetar uma imagem nítida e luminosa. Além disso, a incrível longa duração da lâmpada proporciona uma excelente relação qualidade/preço.

O tamanho importa

Quer esteja a assistir a um êxito de bilheteira ou a fazer uma apresentação, este projetor consegue projetar um impressionante ecrã de 350 polegadas. Também oferece uma excelente qualidade, com a tecnologia 3LCD que permite projeções até três vezes mais luminosas do que com os produtos concorrentes². Além das cores luminosas e vívidas, a relação de contraste de 15.000:1 produz sombras bem definidas e pretos profundos. Desde a família e amigos aos colegas de trabalho e clientes, vai certamente chamar a atenção de todos.

Imagens luminosas de alta qualidade

Mesmo em salas luminosas, este poderoso mas económico projetor SVGA oferece imagens coloridas e com excecional luminosidade com detalhes nítidos. Tudo graças à tecnologia 3LCD, que produz White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.300 lumens.

Solução duradoura

Procura uma solução duradoura, sem complicações e económica para as suas necessidades de projeção? Com a fonte de luz da lâmpada de longa duração deste modelo, pode assistir a um filme por dia durante 15 anos¹.

Instalação sem complicações

Este projetor foi concebido a pensar na portabilidade e na rápida instalação. A mala de transporte facilita a deslocação entre salas e permite posicionar rapidamente a imagem graças à correção Keystone e aceder ao conteúdo através das entradas HDMI simples. Graças ao adaptador ELPAP10 opcional, oferece conectividade Wi-Fi, o que permite partilhar conteúdos a partir de um dispositivo inteligente através da aplicação iProjection.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Crie uma experiência de grande ecrã**
Das caixas descodificadoras às apresentações profissionais, capture a atenção de todos
- **Luminoso mesmo com luz ambiente**
White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.300 lumens
- **Equipamento de alta tecnologia económico**
Desfrute deste projetor SVGA
- **Solução duradoura**
Veja um filme por dia durante 15 anos¹
- **Portátil e com instalação rápida**
Leve-o com uma mala de transporte e conte com o cursor horizontal para simplificar o alinhamento



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	0,55 polegada com D7

IMAGEM

Color Light Output	3.300 lumen- 2.050 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	3.300 lumen - 2.050 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	SVGA, 800 x 600, 4:4
Relação de contraste	15.000 : 1
Lâmpada	UHE, 210 W, 6.000 h Vida útil, 10.000 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
Relação de aspecto	4:4

ÓPTICA

Relação de projecção	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Dimensões da imagem	30 polegadas - 350 polegadas
Distância de projecção	1,77 m - 2,4 m (60 polegada ecrã)
Wide/Tele	
Lentes de projecção número	F1,44
Distância focal	16,7 mm
Foco	Manual
Offset	8 : 1

CONECTIVIDADE

Função de visor USB	2 em 1: Imagem / Rato
Ligações	USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada composta, Entrada de áudio Cinch, LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional)
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Segurança	Protecção Kensington, Orifício do cabo de segurança, 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, Quick Corner
Modos de cor	Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB

GERAL

Consumo de energia	282 W, 203 W (economia), 0,2 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
Dimensões do produto	302 x 237 x 82 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	2,5 kg
Nível de ruído	Normal: 37 dB (A) - Economia: 28 dB (A)
Altifalante	2 W
Cor	Branco

OUTROS

Garantia	36 Meses Entrega, Lâmpada: 12 Meses ou 1.000 h
----------	--

EB-S41

MATERIAL FORNECIDO

- Aparelho principal
- Cabo de corrente
- Guia de início rápido
- Comando à distância incl. pilhas
- Instruções de utilização (CD)
- Warranty card
- Mala de transporte

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EB-S41

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Filtro de Ar - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ecrã (80 pol. Pantográfico 16:10) - ELPSC24
V12H002S24
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Instalação no tecto (Branco)- ELPMB23
V12H003B23

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H842040
Código de barras	8715946639536
Dimensões Embalagem individual	327 x 384 x 154 mm
Peso da embalagem	3,84 Kg
País de origem	Filipinas



HDMI HDMI

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 num filme de 105 minutos por dia, com a lâmpada no modo Eco.
2. Luminosidade cromática (Colour Light Output) no modo mais luminoso, medido por um laboratório independente em conformidade com a norma IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Projetores 3LCD da Epson mais vendidos versus projetores DLP de 1 chip mais vendidos baseados nos dados de vendas do estudo da PMA de dezembro de 2015 a novembro de 2016.

EPSON®