

EB-E10



FICHA DE PRODUTO



Para negócios ou entretenimento, este projetor XGA de 3.600 lumens de alta qualidade e fácil de utilizar é uma boa solução para ambientes domésticos e profissionais.

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 XGA consegue fazer as duas coisas. Mesmo com luz ambiente, os 3.600 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.

Quanto maior, melhor

Quer esteja a assistir ao seu filme favorito 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 concorrentes¹. 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 brilhantes de alta qualidade

Mesmo em salas luminosas, este poderoso mas acessível projetor XGA oferece imagens coloridas e com excepcional luminosidade com detalhes nítidos. Tudo graças à tecnologia 3LCD, que produz White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.600 lumens.

Solução duradoura

Procura uma solução económica e prática, a longo prazo, para as suas necessidades de projeção? A fonte de luz da lâmpada de longa duração deste modelo fornece até 18 anos de entretenimento².

Configuração cómoda

Este projetor foi concebido a pensar na portabilidade e rapidez. 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.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Criar a experiência de grande ecrã**
Quer se trate de caixas decodificadoras ou apresentações profissionais, capture a atenção de todos
- **Luminoso mesmo com luz ambiente**
White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.600 lumens
- **Equipamento de alta tecnologia e acessível**
Desfrute deste projetor XGA
- **Solução duradoura**
Proporciona até 18 anos de entretenimento²
- **Portátil e de 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 C2 Fine |

IMAGEM

| | |
|-----------------------|---|
| Color Light Output | 3.600 lumen- 2.200 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4 |
| White Light Output | 3.600 lumen - 2.200 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, 210 W, 6.000 h Vida útil, 12.000 h Vida útil (em modo de poupança) |
| Correcção trapezoidal | Manual vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$ |
| Reprodução a cores | até 1,07 mil milhões de cores |

ÓPTICA

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Relação de projecção | 1,44 - 1,95:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1,35 |
| Dimensões da imagem | 30 polegadas - 350 polegadas |
| Distância de projecção | 1,76 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 B, Entrada VGA, Entrada HDMI |
| Epson iProjection App | Ad-hoc/Infra-estrutura |

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

| | |
|-----------------|--|
| Segurança | Protecção Kensington, Orifício do cabo de segurança, Protecção por palavra-passe |
| 3D | Não |
| Características | Função de silêncio AV, Pesquisa automática de origens, Altifalantes integrados, Correcção Keystone horizontal e vertical, Lâmpada de longa duração, Quick Corner, Função de Split-Screen |
| Modos de cor | Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB |

GERAL

| | |
|------------------------|--|
| Consumo de energia | 327 W, 225 W (economia), 0,3 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W |
| Dimensões do produto | 302 x 237 x 82 mm (Largura x Profundidade x Altura) |
| Peso do produto | 2,4 kg |
| Nível de ruído | Normal: 37 dB (A) - Economia: 28 dB (A) |
| Software incluído | Content DIY App, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool |
| Altifalante | 2 W |
| Tipo de sala/Aplicação | Escritório em casa, Fotografia em casa, Streaming, TV e Séries completas |
| Posicionamento | Montado no teto, Secretária |
| Cor | Branco |

OUTROS

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

EB-E10

MATERIAL FORNECIDO

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Filtro de Ar - ELPAP32
V13H134A32
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69

EB-E10

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11H975040 |
| Código de barras | 8715946680583 |
| País de origem | Filipinas |

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.

Last extracted: 2021-01-11

1. 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. Projetores 3LCD da Epson mais vendidos em comparação com os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, com base nos dados de vendas da NPD, relativos ao período entre maio de 2017 e abril de 2018.
2. Baseado numa média de um filme de 1 hora e 45 minutos por dia, com a lâmpada no modo Eco.

EPSON[®]