

EB-S04



FICHA DE PRODUTO



Projetor portátil de alta qualidade para casa e escritório com tecnologia 3LCD, resolução SVGA e funcionalidades flexíveis de fácil utilização

Toda a família poderá desfrutar deste versátil projetor de alta qualidade. Quer esteja a ver filmes e fotografias da família ou a fazer apresentações nítidas e bem definidas no grande ecrã, o EB-S04 com design elegante é ideal para casa e escritório. Fácil de transportar e rápido a instalar, os utilizadores podem começar a ver conteúdo de qualidade excepcional num ápice.

O equivalente a 15 anos de entretenimento

Com a longa duração do filtro e da lâmpada, mesmo que utilize o projetor para ver um filme por dia, só precisará de substituir passados 15 anos¹.

Imagens luminosas de alta qualidade

Desfrute de imagens de qualidade excepcional três vezes mais luminosas do que os produtos concorrentes² graças à tecnologia 3LCD, e White e Colour Light Output igualmente elevados. Veja o seu conteúdo de forma totalmente inovadora e veja até ao mais ínfimo detalhe com pretos nítidos e bem definidos que criam sombras bem definidas, graças à relação de contraste de 15.000:1.

A grande perspetiva

Com capacidade para receber conteúdo de diversas fontes e de o apresentar até 300 polegadas, o EB-S04 utiliza entradas HDMI para os utilizadores poderem difundir conteúdo de áudio e vídeo digital de alta qualidade. Pode inclusivamente projetar fotografias e documentos diretamente a partir de smartphone ou tablet com a aplicação Epson iProjection³.

Tudo incluído para uma instalação simplificada

A mala de transporte incluída facilita a deslocação do projetor entre salas. A correção Keystone horizontal e vertical permite instalar o projetor em vários locais sem distorcer a imagem.

Funcionalidades ecológicas

Ao fazer variar a potência da lâmpada consoante o tipo de conteúdo apresentado, o EB-S04 permite poupar energia, e o modo Eco reduz o consumo energético e prolonga a duração da lâmpada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Imagens luminosas de alta qualidade**
Tecnologia 3LCD e White e Colour Light Output igualmente elevados
- **Relação de contraste de 15.000:1**
Pretos ricos e profundos, e áreas sombreadas densas
- **Desfrute da experiência de grande ecrã**
Tamanho de ecrã até 300 polegadas
- **15 anos do seu conteúdo favorito¹**
Duração da lâmpada e do filtro de 10.000 horas.
- **Controlo flexível e versátil**
Projete a partir de uma grande diversidade de fontes com a conectividade móvel e HDMI



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA	
Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD
Painel LCD	0,55 polegada com D7
IMAGEM	
Color Light Output	3.000 lumen-2.100 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO IDMS15.4
White Light Output	3.000 lumen - 2.100 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	SVGA, 800 x 600, 4:4
Relação de contraste	15.000 : 1
Lâmpada	200 W, 5.000 h Vida útil, 10.000 h Vida útil (em modo de poupança)
Correcção trapezoidal	Automática vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reprodução a cores	Até 1,07 mil milhões de cores
ÓPTICA	
Relação de projecção	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Tamanho de projecção	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	3 em 1: Imagem / Rato / Som
Ligações	USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada composta, Entrada S-Vídeo, Entrada de áudio Cinch
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura
FUNCIONALIDADES AVANÇADAS	
Segurança	Protecção Kensington, Cadeado, Orifício do cabo de segurança, Bloqueio de unidade LAN sem fios, Segurança LAN sem fios, Protecção por palavra-passe
3D	Não
Características	Função de silêncio AV, Altifalantes integrados, Zoom digital, Ligar/desligar directo, Compatível com câmara de documentos, Correcção Keystone horizontal e vertical, Lâmpada de longa duração, Projecção em rede, Função de cópia OSD, Sem PC, Função de Split-Screen, Compatibilidade de LAN sem fios, Configuração do iProjector por código QR
Modos de cor	Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB
GERAL	
Consumo de energia	277 W, 207 W (economia), 0,26 W (em modo de repouso)
Dimensões do produto	297 x 234 x 77 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	Monitor EasyMP, Projecção para múltiplos PC EasyMP, Projecção em rede EasyMP
Altifalante	1 W
OUTROS	
Garantia	36 Meses Entrega, Lâmpada: 12 Meses ou 1.000 h Extensão da garantia opcional disponível

EB-S04

MATERIAL FORNECIDO

- Bolsa de transporte
- Cabo do computador
- Aparelho principal
- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Conjunto do manual do utilizador
- Documentos de garantia

EPSON®

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EB-S04

- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88
- Filtro de Ar - ELPAF32
V13H134A32
- Bolsa - ELPKS63
V12H001K63
- Ecrã (80 pol. Pantográfico 16:10) - ELPSC24
V12H002S24
- Ecrã (80 pol. Multiformato) - ELPSC26
V12H002S26
- Ecrã (Tipo de secretária de 50 pol.) - ELPSC32
V12H002S32
- Instalação no tecto (Branco) - ELPMB23
V12H003B23
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H716040
Código de barras	8715946552279
Dimensões Embalagem individual	350 x 360 x 160 mm
Peso da embalagem	3,83 Kg
Quantidade múltipla de encomenda	1 Unidades
País de origem	Filipinas
Tamanho da Euro palete	78 Peça (6 x 13)



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 com a duração de 105 minutos quando o projetor está no Modo Eco. Duração da lâmpada e do filtro de 10.000 horas.
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.
3. - Requer um adaptador Wi-Fi ELPAP10 opcional.

EPSON®