

Especificações Projetor PowerLite[®] 1930

| | |
|---|--|
| Especificações gerais | |
| Sistema de projeção | Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips |
| Método de projeção | Montagem no teto / Sobre a mesa |
| Sistema LCD | Matriz ativa TFT de Poli-Silício |
| Número de pixels | 786.432 x 3LCD |
| Brilho em branco | 4200 lumens |
| Brilho em cores | 4200 lumens |
| Relação de aspecto | 4:3 Nativa |
| Resolução nativa | 1024 x 768 (XGA) |
| Tipo de lâmpada | 245 W UHE |
| Vida útil da lâmpada* | Até 4000 horas (Modo econômico) Até 2500 horas (Modo normal) |
| Razão de projeção (Throw Ratio) | 1,38 - 2,24 |
| Tamanho da tela (distância de projeção) | 30" - 300" |
| Correção trapezoidal (Keystone) | Vertical + 30 graus Horizontal + 30 graus |
| Relação de contraste | Até 3000 : 1 |
| Reprodução da cor | Até 1 bilhão de cores |
| Lente de projeção | |
| Tipo | Zoom e foco manual |
| Número F | 1,51 - 1,99 |
| Distância focal | 18,2 - 29,2 mm |
| Relação de zoom | 1,0 - 1,6 ótica |
| Padrões de vídeo | |
| Sinal de vídeo analógico | NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM |
| HDMI | 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p |
| Conectividade | |
| Vídeo de computador / componente | D-sub 15 - pins x 1 |
| Conexão digital 1 | HDMI x 1 |
| Conexão digital 2 | Display Port x 1 |
| Entradas USB | Tipo A x 1 (PC free / Câmera de documentos) Tipo B x 1 (Computador) |
| Vídeo composto | RCA x 1 (amarelo) |
| Entrada de áudio 1 | RCA x 2 (vermelho / branco) |
| Entrada de áudio 2 | Mini Jack x 2 |
| Saída do monitor | D-sub 15 - pins x 1 |
| Saída de áudio | Mini Jack x 1 |
| Porta de controle | RS-232 x 1 |
| Controle de rede | RJ-45 |
| Outros | |
| Alto-falantes | 10 W (Mono) |
| Temperatura de operação | 5° a 35° C (41° a 95° F) |
| Tensão da fonte de alimentação | 100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC |
| Consumo de energia | 298 W (Modo Normal) |
| Nível de ruído do ventilador | 29 - 37 dB |
| Segurança | Trava de segurança tipo Kensington [®] |
| Dimensões (L x P x A) | 377 x 271 x 93 mm |
| Peso | 3,9 kg |
| Garantia | 3 anos* |
| Acessórios | |
| Código para troca da lâmpada | V13H010L74 |
| Código para troca do filtro de ar | V13H134A41 |

1. Com base em informações da NPD entre julho de 2011 e junho de 2012, em comparação com os projetores voltados para negócios e educação com tecnologia DLP de um chip. Brilho em cores (emissão de luz colorida) medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em cores (emissão de luz colorida) varia dependendo das condições de utilização.
2. Consulte o manual do usuário para conhecer as combinações de portas de entrada.
3. Só funciona com projetores Epson que tenham a capacidade de trabalhar em rede.
4. A vida útil da lâmpada depende do modo selecionado, das condições ambientais e da utilização. A luminosidade da lâmpada diminui ao longo do tempo.
5. Visite nosso site www.epson.com/recycle para informação sobre opções de reciclagem.
* Garantia limitada de 3 anos para o projetor e de 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto.

Cores 3 vezes mais brilhantes com Epson¹

Uma alta qualidade de imagem requer cores brilhantes (alta luminosidade) e os projetores Epson 3LCD proporcionam cores 3 vezes mais brilhantes do que os seus concorrentes.¹

Brilho em cores

O brilho de um projetor, medido em lumens, indica a luminosidade com que uma imagem é projetada. Quanto maior é essa luminosidade, mais viva e vibrante será a imagem.

Muitos fabricantes divulgam somente uma medida de brilho, que representa o brilho na cor branca. Mas hoje, a maioria das imagens projetadas são coloridas. Daí a importância do brilho em cores. Essa medida dará uma informação muito mais precisa de como será a imagem projetada.

A tecnologia de projeção 3LCD da Epson garante valores idênticos de brilho em branco e brilho em cores. Porém, existem outras tecnologias no mercado que podem ter um brilho em cores até 1/3 menor do que o brilho em branco.



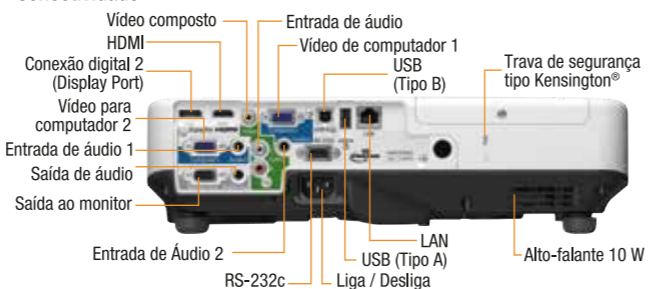
3LCD - Epson



DLP 1 chip - outras marcas

Garanta imagens muito mais vivas e reais. Prefira projetores com alto brilho em cores.

Conectividade



Características ecoamigáveis⁵

- Chips 3LCD e lâmpada E-TORL que economizam energia.
- Baixo consumo de energia: de 0.3W em modo de espera.
- Desenvolvidos para fácil reciclagem.
- Atende as normas RoHS.



Better Products for a Better Future[®]
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson visite www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil:

Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas 4003-0376
Outras localidades 0800 880 0094

As especificações e condições estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo de marca registrada. Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os outros nomes de produtos e marcas são de propriedade de suas respectivas empresas. Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson América, Inc. CPD-LS100878 11/15

Projetor multimídia

Epson PowerLite[®] 1930



A solução para grandes salas de negócios, pequenos auditórios e salas de aula espaçosas

Garanta que as suas apresentações sejam claras e nítidas, mesmo durante o dia, com o projetor Epson PowerLite 1930.

Desenvolvido para grandes salas de negócios, salas de aula e auditórios, este projetor tem uma grande quantidade de funções que lhe permitem projetar em praticamente qualquer ambiente.

O Epson PowerLite 1930 é um produto de fácil instalação em qualquer ambiente e com uma excelente capacidade de projeção em telas grandes.

Características principais

Cores 3 vezes mais brilhantes¹ e um desempenho de alta qualidade - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio mais exato entre a luz branca e a colorida, com projeções realmente naturais.

Conectividade versátil - HDMI, DisplayPort e muito mais.

Ampla gama de funções - Tela dividida², dois alto-falantes de 10 W, correção de imagem vertical e horizontal, controle por rede através da porta RJ-45, apresentação sem necessidade de um PC através da porta USB A e muito mais.



Áudio e vídeo de alta definição



Brilho em cores 4200
Brilho em branco 4200



Tecnologia 3LCD



Projektor multimídia

Epson PowerLite® 1930

Qualidade de imagem incrível

Tecnologia Faroudja DCDi premiada

O sistema Faroudja DCDi Cinema é uma tecnologia incrível usada para assistir a filmes e ter a melhor experiência em termos de qualidade de imagem. Esta tecnologia reduz significativamente a interferência na imagem graças ao algoritmo do seu processador. O algoritmo, combinado com as funcionalidades de desinterlace, decodificação e realce da imagem, recebeu um prêmio Emmy® da National Academy of Television Arts & Sciences.

Configurações avançadas de cor

Para projeções especiais como fotografias e arte, os usuários podem ajustar o matiz, a saturação e o brilho para 6 cores - RGBCMY (vermelho, verde, azul, ciano, magenta e amarelo).



Ferramentas de apresentação convenientes

Correção horizontal Keystone

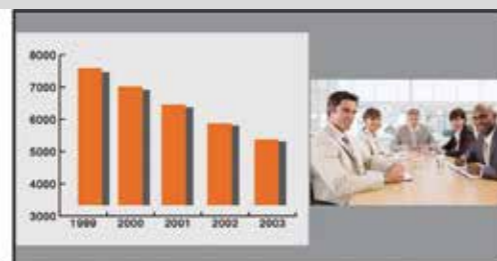
A correção horizontal permite projetar uma imagem retangular de quase todos os ângulos. Basta mover a barra de controle para fazer o ajuste necessário. Mesmo que o projetor esteja colocado a um lado, acima ou abaixo da tela, a apresentação estará sempre centralizada.

Split Screen - tela dividida

O projetor Epson PowerLite 1930 permite projetar duas imagens a partir de diferentes dispositivos simultaneamente. Você pode escolher o formato de exibição, mudar os tamanhos das imagens, escolher a fonte de áudio e até mesmo exibir as legendas que o sinal da fonte tiver. É ideal para usar em videoconferências.



Formato de apresentação 1: Divisão de 50-50%



Formato de apresentação 2: Tela principal do lado esquerdo



Formato de apresentação 3: Tela principal do lado direito

Ferramentas avançadas de rede

Verifique a projeção remotamente

Software EasyMP®

- Programe o ligar / desligar automaticamente. Economize energia, tempo e dinheiro.
- Realize facilmente a manutenção de rotina dos seus projetores.
- Atenda os avisos de manutenção sem sair de seu escritório.
- Controle o projetor com o software Crestron RoomView®.

Divulgação de mensagens³

- Use a conexão de rede para fazer anúncios ou dar instruções ou avisos.
- Envie mensagens para até 1.024 projetores conectados simultaneamente. Sua mensagem será exibida na tela de forma prioritária, mesmo que o projetor esteja sendo usado nesse momento por outro usuário (exceto se esta função estiver desabilitada).
- Mesmo que o projetor esteja desligado, esta função acenderá o dispositivo e mostrará a mensagem.

Fácil instalação e utilização

- **USB 3 em 1** - Usando um único cabo USB é possível projetar, transmitir áudio e executar a apresentação.
- **Conectividade HDMI e DisplayPort** - As conexões digitais HDMI e DisplayPort permitem imagens e áudio de alta qualidade com um único cabo.
- **Controle por porta RS-232** - Controle o projetor através da porta RS-232 em instalações profissionais.
- **Ligar / Desligar rápido** - O tempo de esfriamento não é necessário, fazendo com que o projetor esteja pronto para ser desligado quando quiser.

