

PowerLite[®] L530U Full HD WUXGA Projektor a laser de longo alcance



Compartilhe facilmente conteúdo WUXGA Full HD surpreendente para salas de aula, reuniões e muito mais.

Qualidade de imagem 3LCD de 3 chips — com até 5.200 lúmens de cor e branco iguais
Brilho¹ para cores vibrantes e ricas

Suporte Full HD WUXGA — resolução nativa WUXGA 1920 x 1200 para imagens realistas;
aceita sinal 4K

Tecnologia laser inovadora — apresenta 20.000
fonte de luz laser de hora²

Projeção flexível — design leve e fácil de instalar; pode exibir imagens de 50" a 500" na diagonal
em 16:10 ou ultra-ampla 16:6 para cobrir uma grande parede com imagens bonitas e ousadas

Colocação conveniente — fácil instalação e colocação flexível com deslocamento horizontal e
vertical da lente

Rede sem fio integrada com segurança de nível empresarial — além disso, você pode se
conectar ao Miracast[®], que oferece suporte à conectividade sem fio ponto a ponto sem software;
compartilhamento de tela para colaboração remota

Instalação simplificada — flexibilidade de 360 graus, zoom óptico de 1,6x, e-zoom;
ferramentas de correção geométrica, como keystone horizontal e vertical, mesclagem de bordas,
correção de arco, Quick Corner[®] e muito mais

Variabilidade de opções de conectividade — HDBaseT[™], HDMI[®], saída HDMI, VGA, RJ-45,
RS-232 e ferramentas de gerenciamento de controle

Nitidez e detalhes notáveis — com dinâmica de até 2.500.000:1
relação de contraste



Projektor a laser de longo alcance PowerLite L530U Full HD WUXGA

Especificações Sistema

de projeção Sistema de projeção com obturador de cristal líquido RGB Método de projeção Montagem frontal/traseira/teto **Tamanho do LCD** 0,67 polegadas (C2fine)

Método de condução TFT de polissilício Matriz ativa **Número**

de pixels 2.304.000 pontos (1920 x 1200) x 3 **Resolução nativa** 1920 x 1200 (WUXGA)

Redimensionar 640 x 480, 800 x 600, 1280 x 1024, 1400 x 1050 **Aspect**

Ratio Suporta 16:10 **Pixel Arrangement** Cross stripe **Color Brightness1** Color Light Output: 5.200 lumens **White Brightness1** White Light Output: 5.200 lumens **Relação de contraste** 2.500.000:1 **Brilho Uniformidade** (típico) 86% de reprodução de cores Até 1,07 bilhão de cores **Tamanho (distância projetada)** 50" – 500"

Distância projetada Tela de 80" 2,33 – 3,78 m **Deslocamento da lente** Vertical: ±50%; horizontal: ±20% **Correção trapezoidal** Vertical: ±30 graus; horizontal: ±30 graus **Tecnologia de iluminação** Laser Diodo **Light Source Life2** Normal: 20.000 horas; Silencioso: 20.000 horas; Estendido: 30.000 horas

Lente de projeção (padrão)

Tipo Zoom Óptico (Manual)/Foco (Manual)

Número F 1,5 – 1,7

Distância focal 20,0 mm – 31,8 mm **Relação de zoom** Zoom óptico 1 – 1,6x **Relação de projeção** Faixa 1,35 – 2,20 **Tampa da lente**

Tampa da lente (sem fio)

Especificações sem fio

Tipo de frequência (modulações) 802.11b/g/n (2,4 GHz)

Tipo de Segurança Suportado Modo Rápido: ABERTO, WPA2-PSK; Modo Avançado: WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP

Outros recursos

Temperatura de operação 32 Tensão a 113 yF (0 a 45 yC)

da fonte de alimentação 100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz **Consumo de energia** CA 301 W (modo normal)

232 W (silencioso e estendido)

2,0 W em espera (comunicação ligada)

0,3 W em espera (comunicação desligada)

Ruído do Ventilador 31 dB (Modo Normal); máx. 23 dB (Modo ECO)

Segurança Orifício do cabo de segurança, provisão de trava Kensington

A/V Mute Sim **Alto-falante(s)** 10 W (mono)

Espelhamento de tela Sim

Tela dividida Sim **Reprodução de conteúdo** Sim **Canto rápido**

Sim **Correção de arco** Sim

Mistura de bordas Sim

Compartilhamento de tela Sim

Interfaces

HDMI x 2

Saída HDMI x 1

VGA x 2

Saída do monitor: Mini D-Sub 15 pinos x 1

HDBaseT x 1

Entrada de áudio: Mini estéreo x 2

Saída de áudio variável: Mini estéreo x 1

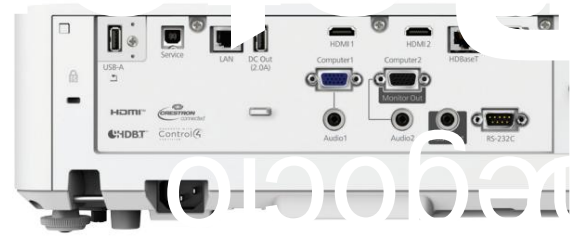
Conector USB Tipo-B x 1

Conector USB Tipo-A x 1

Série: RS-232c x 1

LAN com fio RJ-45 x 1

LAN sem fio integrada



Faixa de frequência de varredura efetiva (analgógica)

Pixel Clock 13,5 MHz – 162 MHz (até UXGA 60 Hz)

Horizontal 15 kHz – 92 kHz **Vertical**

50 Hz – 85 Hz

Faixa de Frequência de Varredura Efetiva (Digital)

Pixel Clock 13,5 MHz a 297 MHz **Horizontal**

15 kHz a 135 kHz **Vertical** 23,98 / 24 / 25 /

29,97 / 30 / 50 / 59,94 / 60 Hz

Dimensões (L x P x A)

Excluindo pés 17,32" x 11,97" x 4,80"

Incluindo Pés 17,32" x 12,59" x 5,35"

Peso 18,1 lb

Controle Remoto

Recursos Potência, seleção de pesquisa de fonte, seleção de padrão de teste, A/V mudo, congelar, ID do usuário, automático, aspecto, modo de cor, número, página para cima e para baixo, E-zoom, volume, ajuda, menu, enter, esc e funções de ponteiro

Ângulo de Operação Frente Direita/Esquerda ±60 graus;

Superior/Inferior: +30 a -20 graus

Ângulo de Operação Traseira Direita/Esquerda ±30 graus;

Superior/Inferior: +50 a +10 graus

Distância de operação 26 pés

Recursos ecológicos

Produto reciclável

compatível com RoHS3 A

Epson America, Inc. é um parceiro de transporte SmartWay®4

Apoiar

Epson ConnectionSM

Suporte de pré-venda nos EUA e Canadá 800-463-7766 Site da Internet www.epson.com **Programas de serviço** O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos. Programa Epson Road Service com substituição gratuita no próximo dia útil5 , suporte gratuito dedicado PrivateLine® (somente EUA e Canadá)

O que está na caixa

Projektor PowerLite L530U, cabo de alimentação, cabo de computador (HDMI), controle remoto do projetor com baterias, Configuração Rápida Folha, cobertura do cabo

Informações sobre pedidos

PowerLite L530U	V11HA27020
Filtro de ar de substituição (ELPAF56)	V13H134A56
Montagem no Teto (Universal) ELPMBPJG	V12H808001
Montagem de projetor micro-ajustável personalizado (ELPMBPRH)	V12H809001
Transmissor HDBaseT (ELPHD01)	V12H547020
Módulo LAN sem fio (ELPAP11)	V12H005A02
Alto-falante externo (ELPSP02)	
Câmera de documentos DC-07, DC-13, DC-21 Plano de serviço estendido de 1 ano Plano de serviço estendido de 2 anos	EPPEXPE1 EPPEXPE2

1 O brilho da cor (saída de luz colorida) e o brilho do branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de uso. Saída de luz colorida medida de acordo com IDMS 15.4; saída de luz branca medida de acordo com a ISO 21118. | 2 Nenhuma manutenção necessária para a fonte de luz por até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua 50% desde o primeiro uso. Medido por teste de aceleração assumindo o uso de 0,04 - 0,20 mg/m3 de material particulado. O tempo varia dependendo das condições de uso e do ambiente. | 3 Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, visite www.epson.com/recycle | 4 SmartWay é uma parceria inovadora da Agência de Proteção Ambiental dos EUA que reduz os gases de efeito estufa e outros poluentes do ar e melhora a eficiência do combustível. | 5 Envio acelerado não disponível em todas as áreas. Os pedidos do Serviço Rodoviário devem ser entregues até as 15h, horário do leste, para entrega no próximo dia útil.

Better Products for a Better Future™
eco.epson.com



Epson América, Inc.
 3131 Katella Ave., Los Alamitos, CA 90720

Epson Canadá Limited
 185 Renfrew Drive, Markham, Ontário L3R 6G3

www.epson.com
www.epson.ca

EPSON, EasyMP, PowerLite e Quick Corner são marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision é uma logomarca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. PrivateLine é uma marca registrada e Epson Connection é uma marca de serviço da Epson America, Inc. Miracast® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson se isenta de todos e quaisquer direitos sobre essas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-60911 21/05