



Epson PowerLite[®] 5510

Epson PowerLite[®] 5535U

Epson PowerLite[®] 5520W

Alto brilho e ampla conectividade para ambientes grandes.

Características principais

- **Alto brilho em branco e em cores** - Equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções de até 5.500 lumens¹ em branco e em cores.
- **Amplia conectividade** - Permite reproduzir conteúdo a partir de diferentes sinais.
- **Flexibilidade de instalação** - Deslocamento de lente vertical e horizontal.
- **Segurança wireless empresarial** - Com o módulo LAN wireless opcional é possível manter a segurança da informação.
- **Supervisão e controle remoto por rede** - Além de Broadcasting de mensagens e funções de programação inclusas.
- **Lâmpada de longa duração** - Até 10.000 horas³ em modo ECO.

Os projetores Epson para uso em ambientes grandes oferecem todo o necessário para obter imagens nítidas e detalhadas com versatilidade. A qualidade de imagem extraordinária com alto brilho de 5.500 lumens¹ em cores e 5.500 lumens¹ em branco reproduzem apresentações mais brilhantes, e a função Split Screen⁵ permite compartilhar conteúdo lado a lado na tela simultaneamente a partir de diferentes fontes.

Esta linha de produtos também conta com ferramentas que facilitam seu uso e operação, flexibilidade de instalação com ótima conectividade e deslocamento de lente e controle remoto por rede. Com uma vida útil da lâmpada de até 10.000 horas³ no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.



Tecnologia
3LCD



Lâmpada de 10.000
horas (modo Eco)³



Deslocamento da lente
vertical e horizontal



HDBaseT
(modelos PowerLite[®] 5535U e
PowerLite[®] 5520W)

Epson PowerLite® 5510, 5520W, 5535U

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Modelo	PowerLite® 5510	PowerLite® 5520W	PowerLite® 5535U
Código de produto	V11H828020	V11H826020	V11H824120
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto	Frontal / Traseiro / instalado no teto	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	786.432 pixels (1024 x 768) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3
Briho em cores ¹	5.500 Lumens	5.500 Lumens	5.500 Lumens
Briho em branco ¹	5.500 Lumens	5.500 Lumens	5.500 Lumens
Relação de aspecto	4:3, 16:9, 16:10	4:3, 16:9, 16:10	4:3, 16:9, 16:10
Resolução nativa	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Relação de contraste	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores
Ruído do ventilador (modo ECO / modo Normal)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)
Lente de projeção			
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.50 – 2.15	1.65 – 2.55	1.65 – 2.55
Zoom	Zoom óptico: 1.0x – 2.0x	Zoom óptico: 1.0x – 1.8x	Zoom óptico: 1.0x – 1.8x
Distância focal	16,72 mm – 33,47 mm	21,34 mm – 37,99 mm	21,34 mm – 37,99 mm
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°
Deslocamento da lente	Vertical: -58% a +58% (H Center) (Manual) Horizontal: -38% a +38% (V Center) (Manual)	Vertical: -50% a +50% (H Center) (Manual) Horizontal: -10% a +10% (V Center) (Manual)	Vertical: -50% a +50% (H Center) (Manual) Horizontal: -10% a +10% (V Center) (Manual)
Throw ratio	11.27 – 2.59	1.26 – 2.30	1.26 – 2.30
Tamanho da tela (distância de projeção)	30" a 300" (0,74 m a 15,9 m)	50" a 300" (1,35 m a 15,01 m)	50" a 300" (1,35 m a 15,01 m)
Geral			
Temperatura de operação	0° a 45 °C	0° a 45 °C	0° a 45 °C
Dimensões (LxPxX)	47,2 x 15,9 x 35,4 cm	47,2 x 15,9 x 35,4 cm	47,2 x 15,9 x 35,4 cm
Peso	6,7 kg com lente standard	6,9 kg com lente standard	6,9 kg com lente standard
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Energia			
Voltagem da fonte de alimentação	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC
Tipo de lâmpada	300W UHE	300W UHE	300W UHE
Vida útil da lâmpada ³	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)
Consumo de energia	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Em espera: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Em espera: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Em espera: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)
Conectividade do projetor			
Entrada do computador	1 x D-sub 15 pin	1 x D-sub 15 pin	1 x D-sub 15 pin
HDMI	2 x HDMI (1x MHL)	2 x HDMI (1x MHL)	2 x HDMI (1x MHL)
USB tipo A	1 x	1 x	1 x
USB tipo B	1 x	1 x	1 x
HD-BaseT	-	1 x	1 x
5 BNC, VGA	1 x BNC	1 x BNC	1 x BNC
Saída monitor	1 x D-sub 15 pin	1 x D-sub 15 pin	1 x D-sub 15 pin
Entrada áudio stereo mini	2 x Stereo Mini	2 x Stereo Mini	2 x Stereo Mini
Saída áudio stereo mini	1 x	1 x	1 x
LAN - RJ45	1 x RJ-45 100 Mbps	1x RJ-45 100 Mbps	1x RJ-45 100 Mbps
Wireless	-	-	-
RS-232C	1 x	1 x	1 x
Hardwire remote jack	1 x	1 x	1 x
Acessórios			
Lâmpada de substituição	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro de substituição	V13H134A45	V13H134A45	V13H134A45
Módulo wireless	V12H731P02	V12H731P02	V12H731P02
Transmissor HD BaseT	-	V12H547020	V12H547020
Conteúdo da caixa			
Projetor	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1	x 1	x 1
Cabo de alimentação (1,8 m)	x 1	x 1	x 1
Cabo do computador (1,8 m)	x 1	x 1	x 1
CD manual do usuário	x 1	x 1	x 1
CD software EasyMP®	x 1	x 1	x 1
Parafuso de bloqueio de lente	x 1	x 1	x 1
Guia de instalação rápida	x 1	x 1	x 1

1 - O briho em cores (saída da luz colorida) e o briho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Briho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Briho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 2 - Baseado em informação de NPQ entre Julho de 2011 e Junho de 2012 em comparação com a tecnologia DLP de 1 chip. O briho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O briho varia dependendo das condições de uso. 3 - A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O briho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. 4 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. 5 - Consulte o manual do usuário para determinar as combinações de entradas.

Características Ecológicas⁴

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- Baixo consumo de energia, de 0.3 W em modo de espera
- Desenvolvidos para fácil reciclagem.
- De acordo com as normas RoHS.

a experiência real da imagem
Cores até 3 vezes mais brilhantes²

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

www.epson.com.br