

PowerLite[®] S41+



Projektor portátil e confiável com alto brilho

Principais características

- **Excelente qualidade** - Resolução nativa SVGA (800 x 600 pixels). Ideal para apresentações de gráficos e tabelas.
- **Conectividade wireless** - Para dispositivos móveis com o Epson iProjection (adaptador opcional).
- **Lâmpada com duração de até 10.000 horas³**
- **Função de ajustes simples** - Ajuste a imagem de projeção de um modo fácil e rápido com a função Quick Corner.
- **Experiência natural** - Cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre a luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite[®] S41+ é o projetor ideal para o seu negócio, pois permite conectar vários dispositivos simultaneamente, inclusive via wireless com seu módulo opcional. Conta com uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.300 lumens em cores² e 3.300 em branco² o tornam a melhor opção. Sua resolução SVGA de 800 x 600 pixels é ideal para apresentações básicas. Seu design compacto e portátil o tornam a melhor opção para os executivos modernos.



Projektor PowerLite® S41+

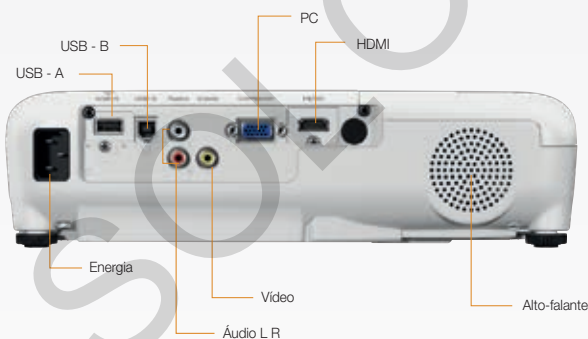


Especificações técnicas

PowerLite® S41+	V11H842021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Método de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Visor LCD	0,55-polegadas (D7)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	480.000 pixels (800 x 600) x 3
Brilho em cores ²	3.300 Lumens
Brilho em branco ²	3.300 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	SVGA
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 2W
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de Projeção	
Tipo	Foco (Manual)
Número - F	1,44
Relação de zoom	1 - 1,35 (Zoom digital)
Distância focal	16,7 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção Trapezoidal Keystone	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°
Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	30" a 350" (0,88 m - 10,44 m)
Geral	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões (L x P x A)	30,2 x 23,4 x 7,7 cm
Peso	2,5 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless / Atualização de Firmware)
USB tipo B	x 1 (display USB, mouse, Atualização de Firmware)
Video RCA	x 1
Entrada áudio RCA	x 2 RCA (Branco x 1, Vermelho x 1)
Wireless	Opcional ⁴
Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	210W UHE
Vida útil da lâmpada ³	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 296W (Normal) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Normal) - 203W (Eco)
Acessórios	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L96
Filtro de substituição	V13H134A32
Módulo Wireless	V12H731P02
O que há na caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de energia (1,8 m)	x 1
Cabo do computador (1,8 m)	x 1
CD Manual do usuário	x 1
Bolsa de transporte	x 1
Manual de instalação	x 1

1 - Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD a partir de julho de 2016. O brilho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. | 2 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. | 3 - Quando utilizada no modo Eco, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 10.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente em que se utiliza. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. | 4 - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar de forma separada um módulo LAN Wireless para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. | 5 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



Características Ecológicas⁵

- 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 brilhantes*

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

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