



## Projektor wireless portátil e confiável com alto brilho

### Características principais

- **Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips** — para uma experiência natural de imagem com cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>.
- **Máxima conectividade** — use o projetor em qualquer ambiente, graças às conexões wireless, HDMI, VGA, USB B e USB A.
- **Tecnologia Quick Corner inclusa** — ajuste a imagem em cada canto independentemente, para realizar sempre uma projeção simples e impecável.

O projetor PowerLite<sup>®</sup> X41+ é ideal para o seu negócio: com seus 3.600 lumens<sup>2</sup> em branco e 3.600 lumens<sup>2</sup> em cores, é possível projetar em ambientes maiores e até com as luzes acesas.

Sua resolução XGA, lâmpada que dura até 10.000 horas<sup>3</sup>, conectividade variada e wireless o tornam um projetor versátil para o seu negócio. Você pode deixá-lo no escritório ou levá-lo em suas reuniões para sempre exibir seus conteúdos com a mais alta qualidade e brilho.



Resolução XGA



Conectividade Wireless<sup>4</sup>



Compatível com o App iProjection



Tecnologia 3LCD



# Projektor PowerLite® X41+

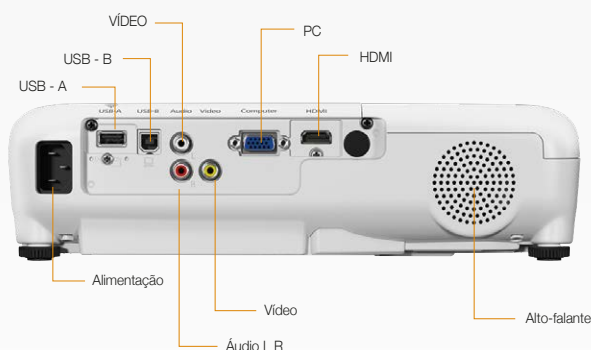
Especificações técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X41+	V11H843021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / Instalado no teto
Visor LCD	0,55-polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	786.432 pixels (1.024 x 768) x 3
Brilho em cores <sup>2</sup>	3.600 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	3.600 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	XGA
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
<b>Lente de Projeção</b>	
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1,49-1,72
Relação de Zoom	1-1,2
Distância Focal	16,9 mm-20,28 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Tamanho da Tela	30" a 300" (0,89m - 10,95m)
<b>Geral</b>	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões	302 x 77 x 234 mm
Peso	2,5 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Garantia <sup>3</sup>	3 anos e 90 dias na lâmpada

<b>Conectividade do projetor</b>	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 1
USB Tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless, atualização Firmware)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, mouse, Firmware update)
Entrada de vídeo RCA	x 1
Entrada de áudio RCA	x2 RCA (Branco x1, Vermelho x1)
Módulo Wireless	Incluso
<b>Energia</b>	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	210W UHE
Vida útil da lâmpada <sup>5</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Modo Eco)
Consumo de energia	100-120V: 296W (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Norm) - 203W (Eco)
<b>Acessórios Adicionais</b>	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de Substituição	V13H010L96
Filtro de Substituição	V13H134A32
Módulo Wireless	V12H731P02
<b>Conteúdo da caixa</b>	
Projetor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de alimentação (1,8 m)	x 1
Cabo do computador (1,8 m)	x 1
CD Manual do Usuário	x 1
Bolsa de Transporte	x 1

\*No Brasil, garantia limitada de 3 anos para o projetor e 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto. **1** - O brilho em cores (saída da luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. **2** - Baseado em informação de NPD entre Julho de 2011 e Junho de 2012 em comparação com a tecnologia DLP de 1 chip. **3** - Quando se utiliza no modo Normal, estima-se que a vida útil do projetor é de 10.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente de utilização. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 10.000 horas, o que ocorrer primeiro. **4** - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar um módulo LAN wireless separadamente para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem compartilhar por meio de rede. **5** - A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. **6** - Visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



## Características ecoamigáveis<sup>6</sup>

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

**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 [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

[www.epson.com.br](http://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**

Epson e PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac e MAC OS são marcas comerciais da Apple Inc. que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD: LP 101113 9/17