

# PowerLite<sup>®</sup> U42+



## Projektor wireless portátil de alta definição

### Características principais

- **Ótima qualidade** - Resolução nativa WUXGA (1920 x 1200 pixels). Ideal para conteúdos de alta definição.
- **Compartilhe vídeos em resolução HD** - De um dispositivo móvel, tablet ou dispositivo streaming (suporte para conectividade MHL).
- **Conectividade Wireless** - Para dispositivos móveis através do Epson iProjection.
- **Lâmpada com duração de até de 10.000 horas**<sup>3</sup>.
- **Experiência Natural** - Cores 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida para projeções realmente naturais.

O PowerLite<sup>®</sup> U42+ é o projetor ideal para o seu negócio, pois permite conectar via wireless os dispositivos favoritos. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional e um excelente brilho para ambientes com muita luz.

A tecnologia 3LCD que oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.600 lumens em cores<sup>2</sup> e 3.600 em branco<sup>2</sup> o tornam a melhor opção. Sua resolução de alta definição é ideal para projeções em HD e seu design compacto e portátil é a melhor escolha para os executivos modernos.



Lâmpada de 10.000 horas (modo Eco)<sup>3</sup>



Tecnologia 3LCD



# Projektor PowerLite® U42+

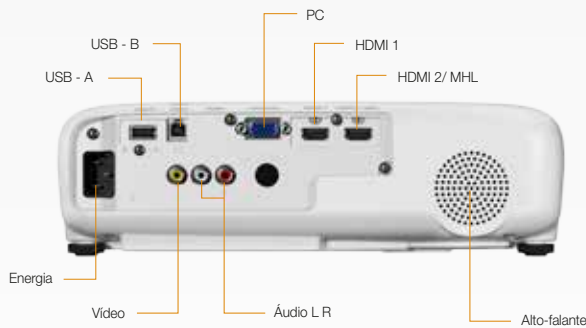
Especificações técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® U42+	V11H846021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / Instalado no teto
Visor LCD	0,67-polegadas (D10)
Brilho em cores <sup>2</sup>	3.600 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	3.600 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	WUXGA
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
<b>Lente de Projeção</b>	
Tipo	Zoom Ótico (Manual) / Foco (Manual)
Número F	1,50 - 1,71
Relação de zoom	1 - 1,2
Distância focal	20,42 mm - 24,50 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção de Keystone	Vertical: -30°+30° Horizontal: -30°+30°
Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	30" a 300" (0,87m - 10,98 m)
<b>Geral</b>	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões (L x P x A)	30,2 x 24,9 x 8,7 cm (sem os pés)
Peso	2,8 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Garantia <sup>1</sup>	3 anos

<b>Conectividade do projetor</b>	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 2 (1 suporta MHL)
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, Atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Entrada de Áudio RCA	x2 RCA (Branco x1, Vermelho x1)
Wireless	Integrado
<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>3</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 315W (Norm) - 228W (Eco) 220-240V: 298W (Norm) - 219W (Eco)
<b>Acessórios</b>	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L96
Filtro de substituição	V13H134A32
<b>O Que Está na Caixa</b>	
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
Estojo 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 - Duração de até 10.000 horas no Modo Eco. 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. 4 - Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.  
\*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.



## Características Ecológicas<sup>4</sup>

- 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<sup>5</sup>

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [epson.com.br/meioambiente](http://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 logotipo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2017 Epson America, CPD LP 101129 01/18.