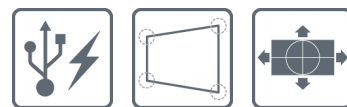


ZU1100

Qualidade de imagem espetacular, baixa manutenção e confiabilidade máxima



- **Projektor a laser WUXGA DLP de alto brilho - 11,500 lúmens**
- **Tecnologia laser DuraCore - Até 30.000 horas de fonte de luz laser**
- **Resistente ao pó - Testado independentemente, certificado IP6X para total confiabilidade**
- **Flexibilidade de instalação - 7 opções de lentes intercambiáveis, incluindo uma lente de alcance ultracurto**



O ZU1100 oferece recursos aprimorados, como mesclagem e distorção de bordas integradas e compatibilidade com 4K HDR. Parte da linha de laser DuraCore, ele combina uma fonte de luz de vida útil mais longa e uma certificação independente de poeira com classificação IP para maior tranquilidade. Oferecendo até 30.000 horas surpreendentes, este projetor alcança uma reprodução de cores superior, produzindo imagens realistas visualmente impressionantes com detalhes excepcionais. Projetado para as instalações profissionais mais complexas, o ZU1100 oferece sete opções de lentes intercambiáveis, incluindo uma lente de alcance ultracurto para máxima flexibilidade.

Oferecendo até 30.000 horas surpreendentes, este projetor alcança uma reprodução de cores superior, produzindo imagens realistas visualmente impressionantes com detalhes excepcionais. Projetado para as instalações profissionais mais complexas, o ZU1100 oferece sete opções de lentes intercambiáveis, incluindo uma lente de alcance ultracurto para máxima flexibilidade.

Specifications

UPC: 796435 44 608 6, EAN: 5055387666320, Colour: Black

Display/imagem	
Tecnologia de exibição	DLP™
Resolução nativa	WUXGA (1920x1200)
Brilho	11.500Lúmens - Brilhante
ANSI brightness	9.600
Razão de contraste	2.000.000:1
Razão de aspecto nativo	16:10
Razão de aspecto - compatível	4:3,16:9,16:10
Correção keystone - Horizontal	+/-20°
Correção keystone - Vertical	+/-20°
Uniformidade	90%
Tamanho da tela	Dependente da lente
Info Lámpara	
Fonte de luz	Laser
Vida útil do laser	30.000horas
Óptica	
Alcance do throw-ratio	Dependente da lente
Distância de projeção (m)	Dependente da lente
Opções de lente	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50
Lens shift	Sim - {{downloads_link}}
Conectividade	
Conexões	Entradas 2 x HDMI 2.0, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x 12V trigger Saídas 1 x 3D sync, 1 x HDMI, 1 x USB-A power 2A Controle 1 x RS232, 1 x Remoto por cable, 1 x RJ45
General	
Compatibilidade com PC	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Compatibilidade 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
Compatibilidade 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Segurança do produto	Barra de segurança, Kensington Lock
Clasificación IP	IP6X
Idiomas OSD / display	línguas 11: Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Indonésio, Italiano, Japonês, Português, Russo, Chinês (simplificado), Espanhol
Operação 24/7	Sim
Operação 360°	Sim
Condições de funcionamento	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude M/0ft, max humidity 10-85%
Controle remoto	Mando a distancia ProAV cableado
Conteúdo da caixa	Bateria AAA, cabo de alimentação CA 3M, tampa da lente, guia de início rápido
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
Networking	
LAN	Sim
Corriente	
Fonte de alimentação	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consumo de energia (standby)	0.5W
Consumo de energia (min.)	360W
Peso y dimensiones	
Dimensões (C x L x A)	19.06" x 20.83" x 8.18"
Net weight	46.3 lbs

