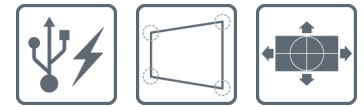


ZU1050

Calidad de imagen espectacular, bajo mantenimiento y gran fiabilidad.



© Circus Roncalli

- **Proyector DLP láser de 10,000 lumens WUXGA**
- **Hasta 20.000 horas de luz a máximo brillo, libre de mantenimiento ****
- **Resistente al polvo – Testado independientemente, certificación IP6X para una fiabilidad total**
- **Flexibilidad de instalación – 7 lentes opcionales incluyendo la ultra-corta y la lente Domo.**

El ZU1050 ofrece funciones mejoradas, como la tecnología MultiColor Laser (MCL) y la combinación de edge-blending y warping. Parte de la línea de láser DuraCore, combina una fuente de luz de mayor duración y una certificación independiente de resistencia al polvo con clasificación IP para una mayor tranquilidad.

Con unas asombrosas 20,000 horas en modo de brillo total, este proyector logra una reproducción del color superior a través de la tecnología MCL, produciendo imágenes vivas, impactantes visualmente, con detalles excepcionales.

Diseñado incluso para las instalaciones profesionales más complejas, el ZU1050 ofrece siete opciones de lentes intercambiables, que incluyen un objetivo de tiro ultra corto y lente de domo de un solo proyector para una máxima flexibilidad.

Para proyecciones o apilamientos a gran escala, el ZU1050 incorpora edge-blending y warping integrado. También ofrece soporte de orientación vertical y de 360 grados. Además, se incluye una entrada HDBaseT™ para simplificar los requisitos de cableado y reducir la complejidad de la instalación, ahorrando tiempo y reduciendo los costos.

Specifications

| | |
|----------------------------------|---|
| Display/imagen | |
| Tecnología de visualización | DLP |
| Resolución | WUXGA (1920x1200) |
| Brillo | 10.000 lumens |
| ANSI Brillo | 9.500 lumens |
| Ratio de contraste | 2.000.000:1 |
| ANSI ratio de contraste | 250 |
| Ratio de contraste - dinámico | 6.000:1 |
| Ratio de contraste - on/off | 1.200:1 |
| Relación de aspecto nativo | 16:10 |
| Ratio de aspecto - compatible | 4:3,16:9,16:10 |
| Corrección Keystone - Horizontal | +/-20° |
| Corrección Keystone-Vertical | +/-20° |
| Uniformidad | 90% |
| Tamaño de pantalla | Dependent on lens |
| Info Lámpara | |
| Fuente de luz | Laser |
| Vida del LÁSER | 20.000horas |
| Óptica | |
| Distancia de tiro | Dependent on lens |
| Distancia de proyección (m) | Dependent on lens |
| Opciones de lente | BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 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 BX-CTADOME- Dome lens |
| Lens shift | Yes - {{downloads_link}} |
| Conectividad | |
| Conexiones | Inputs 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x BNC Outputs 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x HDMI Control 1 x RS232, 1 x Remoto por cable, 1 x USB-A servicio, 1 x mini USB servicio, 1 x RJ45 |
| General | |
| Nivel sonoro (típico) | 35dB |
| Compatibilidad PC | HD, LUXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible |
| Compatibilidad 2D | PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p) |
| Compatibilidad 3D | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D |
| 3D | |
| Seguridad | Security bar, Kensington Lock |
| idiomas OSD / display | 11 languages: Dutch, English, French, German, Indonesian, Italian, Japanese, Portuguese, Russian, Chinese (simplified), Spanish |
| Operatividad 24/7 | Yes |
| Operatividad 360° | Yes |
| Condiciones de funcionamiento | 5-40°C (>35°C, auto dim to 75% normal mode), 10-85%RH, non-condensing |
| Control remoto | Mando a distancia ProAV cableado |
| Disipación de calor | 2.625BTU/hour |
| Contenido caja | AAA Battery, AC power cable 3M, Lens cover, VGA cable 1.8m, User manual CD, Quick start guide |
| Networking | |
| LAN | Yes |
| Corriente | |
| Fuente de alimentación | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Consumo energético (standby) | 0.5W |
| Consumo energético (mín.) | 470W |
| Consumo energético (máx.) | 910W |
| Peso y dimensiones | |
| Peso | 23.4kg |
| Dimensiones (W x D x H) | 484 x 509 x 181 |

