

ZU2200

Proyector láser profesional WUXGA ultrabrillante



- **Proyector láser WUXGA DLP de alto brillo - 22.000 lúmenes**
- **Flexibilidad de instalación extrema - Ocho lentes intercambiables**
- **Máxima fiabilidad - Modo de redundancia incorporado**
- **Impresionantes imágenes realistas - Pure engine video processing y colour matching**

El proyector láser profesional ZU2200 de alto brillo satisface necesidades de instalaciones de alta gama, incluidos los mercados de entretenimiento, exhibición y señalización digital. Como parte de la serie Ultra Bright de Optoma, este proyector ofrece un brillo increíblemente alto de 22.000 lúmenes, así como una gran flexibilidad gracias a sus ocho lentes intercambiables opcionales para satisfacer las necesidades incluso de las instalaciones más complejas.



Specifications

Display/imagen	
Tecnología de visualización	DLP
Resolución	WUXGA (1920x1200)
Brillo	22.000 lumens
Brillo ANSI	18.500
Ratio de contraste	2.000.000:1
Relación de aspecto nativo	16:10
Ratio de aspecto - compatible	16:9,16:10
Tamaño de pantalla	Dependent on lens
Info Lámpara	
Fuente de luz	DuraCore MultiColor Laser
Vida del LÁSER	30.000horas
Óptica	
Distancia de tiro	Dependent on lens
Distancia de proyección (m)	Dependent on lens
Opciones de lente	BX-CTA11, 0.65~0.75:1 BX-CTA18, 0.84~1.02:1 BX-CTA19, 1.02~1.36:1 BX-CTA20, 1.2~1.5:1 BX-CTA21, 1.5~2.0:1 BX-CTA22, 2.0~4.0:1 BX-CTA23, 4.0~7.2:1 BX-CTA27, 7.2~10.8:1
Conectividad	
Conexiones	
	Inputs 1 x RS232, 1 x Sincronización 3D, 1 x Remoto por cable, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDI
	Outputs 1 x RS232, 1 x Sincronización 3D, 1 x Remoto por cable, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI
	Control 1 x RJ45, 1 x USB-A servicio, 1 x 12V trigger
General	
Nivel sonoro (típico)	38dB
Nivel sonoro (máx)	40dB
3D	Full 3D
Clasificación IP	TBC
Idiomas OSD / display	12 languages: Dutch, English, French, German, Hungarian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Spanish
Operatividad 24/7	Yes
Operatividad 360°	Yes
Condiciones de funcionamiento	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
Control remoto	Mando ProAV retroiluminado
Networking	
LAN - pantalla	Yes
LAN - red inalámbrica	No
LAN	Yes
Corriente	
Fuente de alimentación	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético (mín.)	590W
Consumo energético (máx.)	1.200W
Peso y dimensiones	
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	650 x 682 x 300.86
Peso bruto	66.5 kg
Peso neto	54 kg

