

# ZU2200

Proyector láser WUXGA profesional 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

<b>Display/imagen</b>	
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
<b>Info Lámpara</b>	
Fuente de luz	DuraCore MultiColor Laser
Vida del LÁSER	30.000horas
<b>Óptica</b>	
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
<b>Conectividad</b>	
<b>Conexiones</b>	
	<b>Inputs</b> 1 x RS232, 1 x 3D sync, 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
	<b>Outputs</b> 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Remoto por cable, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI
	<b>Control</b> 1 x RJ45, 1 x USB-A servicio, 1 x 12V trigger
<b>General</b>	
Nivel sonoro (típico)	38dB
Nivel sonoro (max)	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
<b>Networking</b>	
LAN - display	Yes
LAN - wireless networking	No
LAN	Yes
<b>Corriente</b>	
Fuente de alimentación	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético ( mín.)	590W
Consumo energético ( máx.)	1.200W
<b>Peso y dimensiones</b>	
Dimensiones (W x D x H)	650 x 682 x 300.86
Peso bruto	66.5 kg
Peso neto	54 kg

