

ZU660

Calidad de imagen espectacular, bajo mantenimiento y fiabilidad total.



- **20,000 horas de máximo brillo** si necesidad de mantenimiento**
- **Resistente al polvo – Testeado independiente, certificación IP5X para una fiabilidad total**
- **Proyector WUXGA de 6500 lumens**
- **Instalación flexible – 7x opciones de lente incluyendo la ultra corta y la lente domo**

El ZU660 se basa en el éxito del proyector de instalación profesional ZU650 +. Con funciones mejoradas como la corrección de 4 esquinas y mayor brillo, se une a la línea de láser DuraCore que combina la vida útil de la fuente de luz líder de la industria con una certificación independiente resistente al polvo para una mayor tranquilidad.

Brindando hasta 20,000 horas asombrosas de operación impresionante, prácticamente libre de mantenimiento, la tecnología láser elimina la necesidad de reemplazo de lámparas y filtros por un costo total de propiedad aún más bajo.

Diseñada para salas de reuniones, salas de juntas, auditorios, museos y otros lugares de gran tamaño, la fuente de luz de láser de fósforo ofrece colores excelentes y un brillo más uniforme, junto con una alta resolución y contraste para imágenes de calidad sorprendente. También es ultra silencioso, por lo que el ZU660 es un compañero ideal para entornos más silenciosos, habitaciones más pequeñas o con techos más bajos.

Specifications

Display/imagen	
Tecnología de visualización	DLP
Resolución	WUXGA (1920x1200)
Brillo	6.500 lumens
ANSI Brillo	6.000 lumens
Ratio de contraste	100.000:1
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 degrees
Corrección Keystone-Vertical	20 degrees
Uniformidad	90%
Tamaño de pantalla	Dependent on lens(Diagonal)
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
Conectividad	
Conexiones	Inputs 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT Outputs 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync 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)	36dB
Compatibilidad PC	HD, UXGA, 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
3D	Full 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
Control remoto	Mando a distancia ProAV cableado
Contenido caja	Batería AAA, cable de alimentación de CA de 3M, tapa del objetivo, cable VGA 1.8m, CD del manual del usuario, guía de inicio rápido
Networking	
LAN	Yes
Corriente	
Fuente de alimentación	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético (mín.)	470W
Consumo energético (máx.)	650W
Peso y dimensiones	
Peso	17kg
Dimensiones (W x D x H)	484 x 509 x 181

