



PJ WUL6280

Proyector de alta gama

Proyecta imágenes de alta definición con iluminación sorprendente

- ✓ Resolución WUXGA (1920x1200 dpi)
- ✓ Nivel de brillo de 6000 lúmenes
- ✓ Tamaño de pantalla de hasta 300"
- ✓ Relación de contraste de 1200:3

[SOLICITAR COTIZACIÓN](#)

Especificaciones del proyector

Peso	39.6 lb (18 kg) (sin lente)
Características	Inclinación libre de 360 grados, Imagen en imagen, Imagen por imagen, Efecto cojín, Modo portarretrato, Barra de seguridad, Bloqueo Kensington, Proyección en 3D (secuencia de fotogramas de XGA/720p únicamente), Modo Eco, Actualización de firmware
Entrada de imagen	HDTV 720p (50/60Hz), 1080i/p (50/60Hz), 1080p (24/25/30/50/60Hz), SDTV 480i/p, 576i/p
Fuente de alimentación	100 - 240 V, 50/60 Hz
Sistema de proyección	Procesamiento digital de luz (DLP) de chip único
Terminales de conexión	HDBaseT x 1 HDMI x 1 Entrada de computadora x 1 Salida para monitor x 1 DVI-D x 1 USB Tipo A x 1 YPBPR x 1 Control de PC (D-sub de 9 pines) x 1 Entrada/salida con cable (conector de teléfono de 3.5 mm) x 1 LAN (RJ45) x 1, Servicio x 1
Keystone Vertical/Horizontal	+/- 20 grados
Utilidades compatibles	Software de manejo PJ Link y Crestron® AV
Brillo de salida de luz blanca	6,000 lm
Vida de la lámpara	Hasta 20,000 horas
El consumo de energía	Modo estándar: 560 W; Modo Eco: 340 W o menos
Relación de contraste	1200:1 (100000:1)
Lente de proyección	6 lentes de bayoneta opcionales. Consulta Accesorios para ver la lista
Tipo de lámpara	Diodos láser
Dimensiones A x P x H	19" x 20" x 7.3" (484 x 509 x 185 mm)
Lens Shift / Método	Vertical (+/- 100%) y horizontal (+/- 30%) motorizadas
Relación de aspecto	16:10
Qué hay en la caja	CD-ROM con manual del usuario, Cable RGB, Cable de alimentación, Certificado de garantía y registro (solo EE. UU.), Control remoto y baterías, Montura de lente con tapa
Resolución	Hasta WUXGA@60Hz (reducción de pantalla en blanco) y UXGA@60Hz
Ruido del ventilador	Modo estándar: 35 dB; Modo Eco: 33 dB
Tamaño de pantalla	1.270 - 7.620 mm (50" - 300")
Tamaño del panel de cristal líquido	17 mm (0,67")
Reproducción de color	1.07 mil millones de colores
Rango de escaneo	Horizontal: 15-91.1KHz; Vertical: 24-85Hz
Zoom / Enfoque	Motorizada