

# LW600ST+

## Proyector LED de Tiro Corto

### Proyector 4xLED para Simuladores

- \* Proyección Tiro Corto
- \* LED de 3200 Lúmenes
- \* Ajuste de Lente Manual
- \* 30,000 hrs. de Vida LED (eco)
- \* Ajuste 2D Vertical y Horizontal
- \* Corrección de Esquinas (Corner Fit)



## Especificaciones

Panel	Sistema de Proyección	DLP
	Brillo	3,200 ANSI Lúmenes
	Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800)
	Relación de Aspecto	16:10 (nativo) / 4:3, 16:9, 16:10, Auto, Real
	Contraste (FOFO)	20,000:1
	Color	30-bit (1.07 billones de colores) con cobertura Rec.709 al 94%
	Fuente de Luz	LED
Óptico	Vida Fuente de Luz (tiempo de vida útil)	20,000 hrs.
	Índice de Proyección	0.72-0.87
	Zoom Ratio	1.2x
	Lente	NA
	Ajuste de Lente	Manual
	Corrección Trapezoidal	2D, Auto Vertical $\pm 30^\circ$ / Horizontal $\pm 30^\circ$
	Corrección de Esquinas	Sí (Corner Fit)
Imagen	Tamaño de Imagen	Óptimo: 60"~120" / Máx 200"
	Modos de Imagen	Brillante, Presentación, sRGB, Vívido, Cine, 3D, Usuario 1 y Usuario 2
Compatibilidad	Resoluciones Soportadas	VGA (640 x 480) hasta Full HD(1920 x 1080)
	Input LAG	33.4 ms (1080P 60Hz)
	Compatibilidad HDTV	1080i,1080p,480i,480p,576i,576p
	Compatibilidad 3D	Frame Sequential (PC); Frame Packing (Blu-ray); Side by Side (Streaming);Top Bottom (Streaming)
I/O Interface	HDMI in	x2 - HDMI-1 (1.4/HDCP 1.2), HDMI-2 (1.4/HDCP 1.4)
	VGA in / out (D-Sub)	NA
	USB Tipo A	x2 - USB Tipo A-1 (2.0/Energía 1.5A) / USB Tipo A-2 (2.0/Lectura/FW)
	USB Tipo miniB	NA
	Video Compuesto in (RCA)	NA
	S-Video in (Mini DIN 4pin)	NA
	LAN (RJ45)	NA
	RS232 in (DB-9pin)	x1
	IR Receiver	x2 (frente/arriba)
	Audio	Bocina
Audio in / out (3.5mm Mini Jack)		x1 / x1
Audio L/R in / out (RCA)		NA
Medio Ambiente	Fuente de Poder	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz
	Consumo de Energía (110V)	215W (Máx)
	Consumo de Energía (Stand-by)	<0.5W
	Ruido Acústico (Típica/Eco.)	34/28 dB
Peso/Dimensión	Temperatura de Operación	0~40°
	Peso (kg)	2.65 Kg
Accesorios	Dimensiones (WxHxD)	303.5 x 107.4. x 220.7 mm
	Incluidos	Control remoto con batería / Cable de poder / Guía de inicio rápido / Garantía por región / Cubre lente
Otros	Opcionales	Dongle Wireless EZC-5201BS
	Características	Reinicio instantáneo, Auto apagado, Modo de altitud elevada, Eco blank, Búsqueda de señal, Bloqueo de panel, 3D ready, Administración de color HSG, Zoom digital, Corrección de color en pared, Barra de seguridad, Seguridad Kensington, Proyección vertical 90°, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G/5G), Tecnología CinematicColor (Rec.709)

