

BENQ

PROYECTORES

LED

BENQ.COM

Solución Todo-en-uno con Mayor Saturación y Precisión de Color que los Proyector de Lámpara.

ESPECIFICACIONES

Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800 pix.)
Sistema de Proyección	DLP - Tecnología de Texas Instruments (Chip DMD a 0.65")
Fuente de Luz	LED
Brillo	3,000 ANSI Lúmenes
Contraste	20,000:1
Vida Fuente de Iluminación	20,000 / 30,000 hrs. (Normal / Eco)
Ruido Audible	34/28 dB (normal/eco)
Formato de Pantalla	16:10 nativa (5 aspectos seleccionables)
Resoluciones Soportadas	VGA (640 x 480) hasta WUXGA_RB(1920 x 1200)
Tamaño de Imagen	Óptimo 60" a 150" / (mínimo 30" / máximo 300")
Índice de Proyección	1.55-1.7
Lente	Matriz de lentes de vidrio para una precisión más fina
Zoom	1.1x
Corrección Trapezoidal	2D, Auto Vertical $\pm 30^\circ$ / Horizontal $\pm 30^\circ$
Cantidad de Colores	1.07 billones (30 bits) / Rec.709 al 95%
Frecuencia Horizontal	15K - 102 KHz
Rango de Escaneo Vertical	23 - 120 Hz
HDTV Compatible	480i;480p;576i;576p;720p;1080i;1080p
Input LAG	33.4 ms (1080p @60Hz)
Modos de Imagen	Brillante / Video / Presentación / Hoja de Cálculo /sRGB / Usuario 1 y 2
Entradas / Salidas	HDMI 1.4 in (x2) / USB Tipo A (xl) (energía 1.5A) / RS232 (xl) / Bocino 10W (xl) / Audio out (Mini Jack 3.5mm) (xl) / IR Receiver (frente/atrás)
Peso / Dimensiones	2.6 Kg. / 303 x 107.4 x 220.7 mm
Fuente de Poder	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	215W / <0.5 standby
Idiomas en Pantalla	30 idiomas
Características	Fuente de iluminación tipo LED de hasta 30,000 hrs de vida, Entrada dual HDMI, Tecnología SmartEco para un mayor ahorro de energía, Cobertura de color Rec.709 al 95%, Lentes de vidrio para una mayor precisión de color y nitidez, Encendido rápido 7seg (después de haberlo apagado), Ranura para candado Kensington, Corrección trapezoidal automática (vertical).
Accesorios Incluidos	Control remoto c/ batería, Cable de poder (1.8m), Guía de inicio rápido, Garantía por región.
Accesorios Opcionales	Maletín, Lentes 3D, Soporte a techo.



LW550

IDEAL PARA ESPACIOS MEDIANOS

