



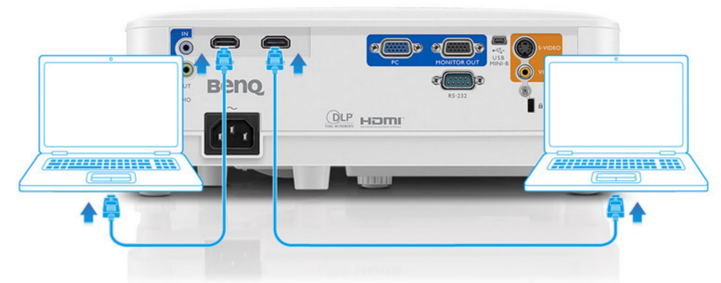
SALA DE JUNTAS - El diseño Inteligente para presentaciones extraordinarias, hecho a la medida para un rendimiento confiable.

ESPECIFICACIONES

Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800 pix.)
Sistema de Proyección	DLP
Brillo	3600 ANSI Lúmenes
Contraste	20,000:1
Lámpara	5000 / 10,000 / 15,000 (Normal / Económico / Ahorro de Lámpara)
Ruido Audible	33 / 29 dBA
Resoluciones Soportadas	VGA(640 x 480) hasta WUXGA_RB (1920 x 1200)
Formato de Pantalla	16:10 Nativo (5 formatos seleccionables)
Tamaño de Imagen	Óptimo: 60" a 180" / Máximo 30" a 300"
Lente	F = 2.56 ~ 2.68 / f = 22 ~ 24.1 mm
Zoom	1.1X
Corrección Trapezoidal	1D, Vertical ± 40°
Compensación Proyectada	100%±2.5%
Índice de Proyección	1.55~1.7
Cantidad de Colores	30 Bits (1,07 billones de colores)
Frecuencia Horizontal	15K~102KHz
Rango de Escaneo Vertical	23-120Hz
HDTV Compatible	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de Video	NTSC, PAL, SECAM
Entradas / Salidas	HDMI (x2) / Video Compuesto in (RCA x1) / S-Video in (x1) / Audio (Mini Jack) in (x1) out(x1) / USB tipo miniB (x1) / RS232 (x1) / Bocina 2W (x1) / Computadora (D-sub x1) / Monitor out (x1) / IR Receiver (x1)
Peso / Dimensiones	2.3kg (+/- 200g) / 296x120x221 mm
Fuente de Poder	AC 100 to 240V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	270W / 0.5W (Standby)
Idiomas en Pantalla	30 Idiomas
Características	BrilliantColor,VIDI, Reinicio Instantáneo,Auto Apagado, Enfriamiento Rápido, Modo Altitudes Elevadas, SmartEco, Eco Blank, Búsqueda Automática de Señal, Bloqueo de Botones, HDTV compatible, 3D Ready, 3D desde HDMI, nVidia 3DTV Play,Administración de Color 3D, Zoom Digital, Corrección de Color en Pared, Subtítulos (Closed Caption), Puerta de Acceso Rápido a la Lámpara, Barra de Seguridad
Accesorios Incluidos	Control Remoto con Batería, Cable de Poder (por región), Cable VGA, Guía de Inicio Rápido y Garantía
Accesorios Opcionales	Kit de Lámpara, Lentes 3D, Maletín, Soporte a Pared, Maletín.

MW550

Ideal para Espacios Pequeños y Medianos



 **15000**
Hours

