



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

ESPECIFICACIONES

Resolución Nativa	SVGA (800 x 600)
Sistema de Proyección	DLP - Tecnología de Texas Instruments - DMD de 0.55"
Brillo	3,600 ANSI Lúmenes
Contraste	20,000:1
Lámpara	200W - 5000 / 10,000 hrs. (normal /eco)
Ruido Audible	33/29 dBA (normal/eco)
Resoluciones Soportadas	VGA (640 x 480) hasta WUXGA (1920 x 1200)
Formato de Pantalla	4:3 nativa (5 formatos seleccionables)
Tamaño de Imagen	Óptimo: 60" a 180" (máx 300")
Índice de Proyección	1.94~2.15 (50" @ 2m)
Lente	F=2.56-2.68 / f=22-24.1
Zoom	1.1X
Corrección Trapezoidal	1D, Vertical +/- 40°
Cantidad de Colores	30 Bits (1.07 billones)
Frecuencia Horizontal	15K - 102 KHz
Rango de Escaneo Vertical	23 - 120 Hz
HDTV Compatible	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de Video	NTSC / PAL / SECAM
Entradas / Salidas	HDMI (x2) / VGA in (D-Sub x1) / Monitor out (x1) / Video Compuesto in (RCA x1) / S-Video in (x1) / Audio in/out (Mini jack x1/x1) / USB tipo miniB (x1) / RS232 (x1) / Bocina 2W (x1) / IR Receiver (x1)
Peso / Dimensiones	2.3 Kg. / 296 x 221 x 120 mm
Fuente de Poder	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	270 W / <0.5 standby
Idiomas en Pantalla	30 Idiomas
Modos de Imagen	Dinámico / Presentación / sRGB / Cinema(3D) / Usuario 1 / Usuario 2
Funciones	SmartEco, BrilliantColor, Reinicio Instantáneo, Auto Apagado, Enfriamiento Rápido, Modo Altitudes Elevadas, Congelamiento de Imagen, Modo Eco Blank, Bloqueo de Panel, Búsqueda Rápida de Señal, HDTV Compatible, 3D Ready, 3D desde HDMI, nVidia 3DTV Play, Administración de Color 3D, Corrección de Color en Pared, Subtítulos (closed captioning)
Accesorios Incluidos	Control remoto c/ batería, Cable VGA, Cable de poder, Guía de inicio rápido, Garantía por región.
Accesorios Opcionales	Maletín, Kit de lámpara, Lentes 3D, Proyección Inalámbrica con el Dongle QCast de BenQ.

MS550

Ideal para Espacios Pequeños y Medianos

