

MS52 IP



ESPECIFICACIONES

Resolución Nativa	SVGA (800 x 600)
Sistema de Proyección	DLP® Technology - Texas Instruments®
Brillo	3,000 ANSI Lúmenes
Contraste	13,000:1
Lámpara	190W, 4500/6000/6500/10,000 horas (Normal/Eco/SmartEco/Ahorro de Lámpara)
Ruido Audible	33/28 dBA (Normal/Económico)
Resoluciones Soportadas	VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200)
Formato de Pantalla	4:3 Nativo (5 seleccionables)
Tamaño de imagen	35" hasta 300"
Índice de Proyección	1.86-2.04 (53"@2m)
Zoom	1.1:1
Corrección Trapezoidal	1D, Vertical ±40°
Color	1.07 billones de colores
Frecuencia Horizontal	15~102KHz
Rango de Escaneo Vertical	23~120Hz
Posición de Proyección	Frontal / Posterior / Mesa / Techo
HDTV Compatible	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Entradas-Salidas	HDMI (v1.4 x 1) / D-sub in (15 pin x 2) (compartido con Video por Componentes) / D-Sub out (x 1) / Video Compuesto (RCA x 1) / S-Video (Mini Din 4 pin x 1) / USB (tipo miniB) / Audio in-out (Mini Jack) / Bocina (2W x 1) / RS232 (DB-9pin) x 1
Peso	1.9kg (4.18lbs)
Dimensiones	283 x 95 x 222 mm
Fuente de Poder	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
Consumo de Energía	270W, en espera menos 0.5W
Idiomas en Pantalla	Alemán/ Árabe/ Búlgaro/ Checo/ Chino Simplificado / Chino Tradicional/ Coreano/ Croata/ Danés/ Español/ Finlandés/ Francés/ Griego/ Hindú/ Holandés/ Húngaro/ Inglés/ Italiano/ Indonesio/ Japonés/ Noruego/ Polaco/ Portugués/ Rumano/ Ruso/ Sueco/ Turco/ Thai
Modos de Imagen	Dinámico/ Presentación/ sRGB/ Cinema/ Usuario 1/ Usuario 2
Funciones	SmartEco, BrilliantColor™, VID1™, 3D Ready DLP, 3D (HDMI v1.4), nVidia 3DTV Play, Administración de Color 3D, Zoom digital 2x, Búsqueda Automática de Señal, Close Caption (subtítulos), Bloqueo de Teclas, Detección de Señal Automática (D-Sub), Plantillas de Enseñanza, Reinicio Instantáneo, Audio variable, Puerta de acceso a lámpara, Barra de seguridad, Corrección de color en pared, Enfriamiento Rápido, HDTV compatible, Cronómetro, Modo Eco Blank
Accesorios Incluidos	Control Remoto con Batería, Cable de Poder (por región), Guía de Inicio Rápido, Garantía, Cable VGA (D-sub 15pin)
Accesorios Opcionales	Kit de Lámpara, Lentes 3D, Soporte a Techo y Maletín.

SmartEco

Mayor Vida de Lámpara
Menor Consumo Eléctrico

- > SVGA (800 x 600)
- > 13,000:1 de Contraste
- > Modo Eco Blank
- > 10,000 hrs Vida de la Lámpara

