

This is Why



- ▶ 1-CHIP DLP (TI) WXGA (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ ALTA LUMINOSIDAD (4500 AL)
- ▶ SISTEMA-DESPLAZAMIENTO-LENTE H&V
- ▶ CONTROL DE ENTRADAS RS232 Y LAN
- ▶ RELACIÓN DE PROYECCIÓN DE LAS LENTES 1,5 - 3
- ▶ SISTEMA 3D READY (DLP-LINK)
- ▶ 3D KEYSTONE
- ▶ SISTEMA DE MOTOR AN-SV100T OPCIONAL (360°)

El XG-SV100W (WXGA) es el principal proyector de instalación/integración de Sharp diseñado para su uso en casi todas las aplicaciones de gama alta - incluyendo instalaciones para conferencias, salas de conferencias, alquiler, escenarios, casas de oración y de Mando y Control.

RESOLUCIÓN DE PANEL

- ▶ Tamaño Chip Panel: **DMD/0,7"**
- ▶ 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- ▶ Resolución Nativa: **WXGA 1280 x 800**
- ▶ UXGA 1.600 x 1.200: ✓
- ▶ SXGA+ 1.400x1.050: ✓
- ▶ SXGA 1.280x1.024: ✓
- ▶ WXGA 1.280 x 800 / 1.360x 768 / 1.366 x 768: ✓/✓/✓
- ▶ XGA 1.024 x 768: ✓
- ▶ SVGA 800 x 600: ✓
- ▶ Compatible Mac: ✓

TERMINALES DATA

- ▶ HDMI: ✓
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

TERMINALES CONTROL

- ▶ RS232C (Sub-D): ✓
- ▶ LAN: ✓
- ▶ USB-Host: ✓

ESTÁNDARES DE COLOR

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- ▶ Resolución Video, Líneas-DTV / Líneas-TV: **720**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- ▶ 576i/576p: ✓/✓
- ▶ 720p/1.035i: ✓/✗
- ▶ 1.080i/1.080p: ✓/✓
- ▶ 1.080/24p: ✓

DATOS AUDIO

- ▶ Audio-Monitor (stereo/mono): ✗/✓
- ▶ Potencia Salida (W), RMS: **10**

OTROS

- ▶ Características Especiales: **Option AN-SV100T 360° Motor**
- ▶ Class A: **Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.**
- ▶ Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / En Reposo (W): **100 - 240/0,7/309**
- ▶ Disipación Calor (BTU / h): ECO-IMode / Normal: **1054**
- ▶ Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **405 x 134,5 x 406,5**
- ▶ Peso (kg): **7,5**
- ▶ Código EAN: **4974019703978**

ENTRADA PC

- ▶ H-Frequency (kHz): **15 - 110 KHz**
- ▶ V-Frequency (Hz): **45 - 85 Hz**
- ▶ Pixel Clock (MHz): **165 MHz**

TERMINALES VÍDEO

- ▶ Video Compuesto (RCA/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ Componentes (RCA/BNC): ✓
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ Compatible HDCP: ✓

TERMINALES AUDIO

- ▶ Terminal In/Out RCA-Estéreo: ✓
- ▶ Via Terminal-HDMI: ✓

DATOS IMAGEN

- ▶ Luminancia ECO-mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **4500**
- ▶ Contraste: **2000**
- ▶ Lámpara Proyección (W) / Vida Lámpara ECO-Mode (h) / Vida Lámpara Normal (h): **400/2500/2000**
- ▶ Fan: **34 dB ECO/39 dB Standard**
- ▶ Lente fija / Lentes Intercambiables: ✓/✗
- ▶ Lente Zoom (Manual/ Motorizada): ✗/✓
- ▶ Lente Zoom (longitud Focal, mm): **21,2 - 42**
- ▶ Luminosidad (F): **2,5 - 3,7**
- ▶ Desplazamiento Lente (H/V): ✓/✓
- ▶ Ratio Lente (Ancho a Distancia): **1,5 - 3**
- ▶ Keystone (3D/digital): ✓/✓

ACCESORIOS

- ▶ Mando a Distancia / Manual Funcionamiento (CD-ROM): ✓/✓
- ▶ Cable Alimentación / Cable PC: ✓/✓

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
INTERNET: WWW.SHARP.ES