

This is Why



- ▶ 1-CHIP DLP (TI) XGA (1024 X 768 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) 5000
- ▶ H&V LENS-SHIFT-SYSTEM
- ▶ LENS THROW RATIO 1,5 - 3
- ▶ CONTROL INPUTS RS232 AND LAN
- ▶ 3D READY SYSTEM (DLP-LINK)
- ▶ 3D KEYSTONE
- ▶ OPTION AN-SV100T MOTOR SYSTEM (360°)

Ob im Schulungszentren oder Konferenzräumen, ob mobil oder festinstalliert, der XG-SV200X ist mit seiner XGA Auflösung und 3D Ready DLP-Technik der natürliche Partner für die modernen Präsentationen. Mit der BrilliantColor (TI) Technologie und Ihren leuchtenden, fein abgestuften Farben und dem beeindruckenden Lichtstrom von 5000 ANSI Lumen macht das Gerät zur ersten Wahl. Steuerung und Wartung über Ihr internes Netzwerk (LAN) oder auch über das Internet sind problemlos möglich.

AUFLÖSUNG

- ▶ Chip / Panelgröße: **DMD/0,7"**
- ▶ 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- ▶ Auflösung: **XGA 1024 x 768**
- ▶ 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: ✓
- ▶ Mac kompatibel: ✓

DATEN VERBINDUNGEN

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

STEUERUNG

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

FARBSYSTEM

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- ▶ Videoauflösung, DTV-Linien / TV-Linien: **450**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- ▶ 576i/576p: ✓/✓
- ▶ 720p/1.035i: ✓/✗
- ▶ 1.080i/1.080p: ✓/✓
- ▶ 1.080/24p: ✓

AUDIO

- ▶ Audioausgang (stereo/mono): ✗/✓
- ▶ Audio Ausgangsleistung (W), RMS: **10**

ANDERE INFOS

- ▶ Spezialfunktionen: **Option AN-SV100T 360° Motor**
- ▶ Class A: **Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Gegenmaßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.**
- ▶ Netzspannung (V) / Leistungsaufnahme, standard (W) / Leistungsaufnahme, ECO (W) / stand-by (W): **100 - 240/0,7/309**
- ▶ Wärmeabgabe (BTU/h): ECO-Mode / Standard: **1054**
- ▶ Abmessungen in mm (B x H x T): **405 x 134,5 x 406,5**
- ▶ Gewicht (kg): **7,5**
- ▶ EAN-Code: **4974019703985**

PC-EINGANG

- ▶ H-Frequenz (kHz): **15 - 110 KHz**
- ▶ V-Frequenz (Hz): **45 - 85 Hz**
- ▶ Taktfrequenz (MHz): **165 MHz**

VIDEO VERBINDUNGEN

- ▶ FBAS (Cinch/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ Komponenten (Cinch/BNC): ✓
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ HDCP kompatibel: ✓

AUDIO VERBINDUNGEN

- ▶ Klinke (3.5 mm) In/Out: ✓
- ▶ Cinch-Stereo Anschluss In/Out: ✓
- ▶ Über HDMI-Anschluss: ✓

BILD

- ▶ Lichtstrom ECO-Mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **3700/5000**
- ▶ Kontrast: **2000**
- ▶ Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **400/2500/2000**
- ▶ Fan: **34 dB ECO/39 dB Standard**
- ▶ Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: ✓/✗
- ▶ Zoom-Objektiv (manuell / motorisch): ✗/✓
- ▶ Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **21,2 - 42**
- ▶ Objektiv-Lichtstärke (F): **2,5 - 3,7**
- ▶ Objektiv-Positionierung (H/V): ✓/✓
- ▶ Objektiv-Ratio (Bildbreite / Abstand): **1,5 - 3**
- ▶ Trapezkorrektur (3D/digital): ✓/✓

ZUBEHÖR

- ▶ Fernbedienung / Bedienungsanleitung (CD-ROM): ✓/✓
- ▶ Netzkabel / PC Kabel: ✓/✓

www.sharp.at

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH
ZWEIGNIEDERLASSUNG ÖSTERREICH
HANDELSKAI 342
1020 WIEN, AUSTRIA
TELEFON: +43 (0) 1/72 719-0
FAX: +43 (0) 1/72 719-141
INTERNET: WWW.SHARP.AT