

This is Why

- ▶ DMD (TI) CHIP (1024X768PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) 3500
- ▶ PC AUFLÖSUNG BIS UXGA (INTELLIGENT COMPRESSION)
- ▶ 3D READY
- ▶ STEUERUNG ÜBER LAN UND RS232
- ▶ VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ ECO 5000H LAMP LIFE
- ▶ VARIO LENS



Ob im Schulungszentren oder Konferenzräumen, ob mobil oder festinstalliert, der PG-LX3500 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 3500 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/0,55"**
- ▶ 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- ▶ Auflösung: **XGA 1024x768**
- ▶ 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: ✓

FARBSYSTEM

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

AUDIO

- ▶ Audioausgang (stereo/mono): ✗/✓
- ▶ Audio Ausgangsleistung (W), RMS: **2**

ANDERE INFOS

- ▶ Spezialfunktionen: **BrilliantColor System by TI**
- ▶ 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 -240/499 /**
- ▶ Abmessungen in mm (B x H x T): **307 x 94 x 245**
- ▶ Gewicht (kg): **2,5**
- ▶ EAN-Code: **4974019762906**

PC - EINGANG

- ▶ H-Frequenz (kHz): **15 - 110**
- ▶ V-Frequenz (Hz): **45 - 85**
- ▶ Taktfrequenz (MHz): **12 - 165**

VIDEO VERBINDUNGEN

- ▶ FBAS (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): **3500**
- ▶ Kontrast: **2000**
- ▶ Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **250W**
- ▶ Fan: **31 dB ECO/39 dB Standard**
- ▶ Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: ✓/✗
- ▶ Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **(Vario) 21,8 - 25,6**
- ▶ Objektiv-Lichtstärke (F): **2,5 - 2,7**
- ▶ Trapezkorrektur (manuell/auto): ✓/✗

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