

This is Why



- ▶ DLP (TI) XGA (1024 X 768 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) 3000
- ▶ STEUERUNG ÜBER RS232 ODER LAN (WEB-BROWSER)
- ▶ 3D READY
- ▶ KONTRAST 2000:1
- ▶ VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ ECO 5000H LAMP LIFE
- ▶ VARIO LENS

Ob im mobilen oder festinstallierten Einsatz, der PG-LX3000 sollte für Sie bei Präsentationen erste Wahl sein. Funktionen wie Diagnose über das Netzwerk und automatische E-Mail Benachrichtigung geben Sicherheit. Das gegen Staub gekapselte optische System und die langlebige DLP- Technologie stehen für eine lange Lebendsauer. Dazu sind XGA- Auflösung, eine große Lichtstärke (3000 ANSI Lumen Lichtstrom) und eine große Auswahl an Schnittstellen selbstverständlich.

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) / Leistungsaufn. (W) Std. / ECO / stand-by: **100 -240/499**
- Abmessungen in mm (B x H x T): **307 x 94 x 245**
- Gewicht (kg): **2,5**
- EAN-Code: **4974019762890**

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 (ANSI Lumen) ECO / Standard: **3000**
- Kontrast: **2000**
- Lampe (W) / Betriebszeit (h) ECO / Std.: **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.de

SHARP

SHARP ELECTRONICS GMBH
SONNINSTRASSE 3
20097 HAMBURG
TELEFON +49 (0)40/ 2376-0
FAX +49 (0)40/ 2376-2660
INTERNET: WWW.SHARP.DE