

# This is Why



- ▶ DLP (TI) XGA (1024 X 768 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) 3500
- ▶ 3D READY
- ▶ KONTRAST 2000:1
- ▶ VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ STEUERUNG ÜBER RS232 ODER LAN (WEB-BROWSER)
- ▶ OSD HILFE MENÜ
- ▶ BRILLIANTCOLOR (TI)

Ob im mobilen oder festinstallierten Einsatz, der PG-D3510X 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 (3500 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

- 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: **600**
- DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- 576i/576p: ✓/✓
- 720p/1.035i: ✓/✓
- 1.080i/1.080p: ✓/✓

## AUDIO

- Audioausgang (stereo/mono): ✗/✓
- Audio Ausgangsleistung (W), RMS: 7

## 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.**
- Netzzspannung (V) / Leistungsaufnahme, standard (W) / Leistungsaufnahme, ECO (W) / stand-by (W): **100-240/309/0,77**
- Abmessungen in mm (B x H x T): **300x79x236**
- Gewicht (kg): **2,8**
- EAN-Code: **4974019647814**

## PC-EINGANG

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

## VIDEO VERBINDUNGEN

- FBAS (Cinch/BNC): ✓
- S-Video (Y/C): ✓

## AUDIO VERBINDUNGEN

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

## BILD

- Lichtstrom ECO-Mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **3500**
- Kontrast: **2000**
- Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **250/4000/2000**
- Fan: **30 dB ECO/38 dB Standard**
- Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: ✓/✗
- Zoom-Objektiv (manuell / motorisch): ✓/✗
- Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **19 - 22,7**
- Objektiv-Lichtstärke (F): **2,4 - 2,6**
- Objektiv-Ratio (Bildbreite / Abstand): **1,7 - 2**
- Trapezkorrektur (manuell/auto): ✓/✗

## ZUBEHÖR

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

[www.sharp.at](http://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](http://WWW.SHARP.AT)