

# This is Why

- ▶ DLP (TI) XGA (1024 X 768 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) 5000
- ▶ 3D READY (120HZ) UND PJ LINK
- ▶ KONTRAST 2500:1
- ▶ PC AUFLÖSUNG BIS UXGA (INTELLIGENT COMPRESSION)
- ▶ VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ QUICK START UND DIRECT POWER OFF
- ▶ STEUERUNG ÜBER LAN UND RS232



Ob im Schulungszentren oder Konferenzräumen, ob mobil oder festinstalliert, der PG-D50X3D 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 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

- ▶ DVI-D/ DVI-I: ✓/✓
- ▶ 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: **5**

## 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 -240/408/10,8**
- ▶ Wärmeabgabe (BTU/h): ECO-Mode / Standard: ✗/1392
- ▶ Abmessungen in mm (B x H x T): **400x100x335 (main body only)**
- ▶ Gewicht (kg): **5,8**
- ▶ EAN-Code: **4974019665702**

## PC - EINGANG

- ▶ H-Frequenz (kHz): **15 - 110 KHz**
- ▶ V-Frequenz (Hz): **45 - 85 Hz**
- ▶ Taktfrequenz (MHz): **12 - 170 MHz**

## VIDEO VERBINDUNGEN

- ▶ FBAS (Cinch/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ DVI-D/ DVI-I: ✗/✓
- ▶ 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): **5000**
- ▶ Kontrast: **2500**
- ▶ Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **330/3000/2000**
- ▶ Fan: **30 dB ECO/37 dB Standard**
- ▶ Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: ✓/✗
- ▶ Zoom-Objektiv (manuell / motorisch): ✓/✗
- ▶ Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **21 - 24,2**
- ▶ Objektiv-Lichtstärke (F): **2,5 - 2,7**
- ▶ Objektiv-Ratio (Bildbreite / Abstand): **1,48 - 1,67**
- ▶ Trapezkorrektur (manuell/auto): ✓/✗

## ZUBEHÖR

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

[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)