

# This is Why

- ▶ DMD (TI) CHIP (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM 3000 (ANSI LUMEN)
- ▶ BILDFORMAT 16:10 (16:9 UND 4:3 MÖGLICH)
- ▶ 3D READY
- ▶ STEUERUNG ÜBER RS232 UND LAN, WEB-BROWSER
- ▶ VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ EASY OPERATION
- ▶ VARIO LENS



Ob im mobilen oder festinstallierten Einsatz, der PG-LW3000 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 Lebensdauer. Dazu sind WXGA 1280x800 Auflösung, eine große Lichtstärke (3000 ANSI Lumen Lichtstrom) und eine große Auswahl an Schnittstellen selbstverständlich.

## AUFLÖSUNG

- ▶ Chip / Panelgröße: **DMD/0,65"**
- ▶ 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- ▶ Auflösung: **WXGA 1280x800**
- ▶ 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 -240/534 /**
- ▶ Abmessungen in mm (B x H x T): **307 x 94 x 245**
- ▶ Gewicht (kg): **2,5**
- ▶ EAN-Code: **4974019762913**

## 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): **3000**
- ▶ Kontrast: **2000**
- ▶ Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **250W/ECO 5000h**
- ▶ 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](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)