

# This is Why



- ▶ 1-CHIP DLP (TI) WXGA (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM (ANSI LUMEN) (5600 AL)
- ▶ H&V LENS-SHIFT-SYSTEM
- ▶ 2 LAMPEN SYSTEM
- ▶ OPTION 5 OBJEKTIVE (LIEFERUNG OHNE  
OBJEKTIV)
- ▶ 3D READY SYSTEM (DLP-LINK)
- ▶ 3D KEYSTONE
- ▶ STEUERUNG RS232 ODER LAN MIT WEB-  
BROWSER

Egal, ob Sie mit High-End-Anspruch präsentieren oder Arbeitsumgebungen wie z. B. ein Flugzeug-Cockpit in Rück-Projektion simulieren wollen: Der XG-PH80WN wird Sie faszinieren. Durch seine Netzwerk-Fähigkeit ist die Steuerung und Wartung über Ihr internes Netzwerk (LAN) oder auch über das Internet problemlos möglich. Anspruchsvolle Effekte wie Videowall ohne zwischengeschaltete Splitrechner, Bild-in-Bild-Projektion, „Fit to board“ auf Whiteboards sind beim XG-PH80WN Standard

## AUFLÖSUNG

- Chip / Panelgröße: **DMD/0,65"**
- 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: **✓/✗/✗**
- Auflösung: **WXGA 1280 x 800**
- 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: **✓**

## FARBSYSTEM

- PAL 60/N/M: **✓/✓/✓**
- SECAM: **✓**
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **✓/✓**
- Videauflösung, DTV-Linien / TV-Linien: **450**
- DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- 576i/576p: **✓/✓**
- 720p/1.035i: **✓/✗**
- 1.080i/1.080p: **✓/✓**
- 1.080/24p: **✓**

## AUDIO

- Audioausgang (stereo/mono): **✓/✗**
- Audio Ausgangsleistung (W), RMS: **3**

## ANDERE INFOS

- Spezialfunktionen: **5 optionale Objektive** [www.sharp.de/lens](http://www.sharp.de/lens)
- 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 - 240/0,5/675**
- Wärmeabgabe (BTU/h): ECO-Mode / Standard: **2303**
- Abmessungen in mm (B x H x T): **505x194x385 (main cabinet)**
- Gewicht (kg): **16,5**
- EAN-Code: **4974019694979**

## PC-EINGANG

- H-Frequenz (kHz): **31 - 90 KHz**
- V-Frequenz (Hz): **50 - 85 Hz**
- Taktfrequenz (MHz): **165 MHz**

## VIDEO VERBINDUNGEN

- FBAS (Cinch/BNC): **✓**
- S-Video (Y/C): **✓/✗**
- DVI-D/ DVI-I: **✓/✗**
- Komponenten (Cinch/BNC): **✓**
- HDCP kompatibel: **✓**

## AUDIO VERBINDUNGEN

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

## BILD

- Lichtstrom ECO-Mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **4600/5600**
- Kontrast: **2100**
- Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **2x280/3000/2000**
- Fan: **34 dB ECO/39 dB Standard**
- Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: **✗/✓**
- Zoom-Objektiv (manuell / motorisch): **✗/✓**
- Objektiv-Positionierung (H/V): **✓/✓**
- Trapezkorrektur (3D/digital): **✓/✓**

## 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)