

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: ✓/✓
- ▶ Videoauflösung, 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**
- ▶ 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

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