

This is Why



- DLP(TI) WXGA (1280 X 800 PIXEL)
- LICHTSTROM 4000 (ANSI LUMEN)
- 3-D READY (120HZ) UND PJ LINK
- KONTRAST 2200:1
- PC AUFLÖSUNG BIS UXGA (INTELLIGENT COMPRESSION)
- VERTICAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- OBJEKTIVSCHUTZ MIT STAND BY FUNKTION
- STEUERUNG RS232 UND LAN ÜBER WEB-BROWSER

Ob im Schulungszentren oder Konferenzräumen, ob mobil oder festinstalliert, der PG-D40W3D ist mit seiner WXGA 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 4000 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/0,65"**
- 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: ✓
- 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 /**
- 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: **4974019659480**

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: ✗/✓
- Komponenten (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): **4000**
- Kontrast: **2200**
- 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

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