

This is Why



- ▶ DLP (TI) WXGA (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ LICHTSTROM 2800 (ANSI LUMEN)
- ▶ WEITWINKEL OBJEKTIV
- ▶ 3-D READY
- ▶ KONTRAST 2000:1
- ▶ BRILLIANTCOLOR SYSTEM
- ▶ VERTIKAL KEYSTONE EINSTELLUNG
- ▶ STEUERUNG ÜBER RS232 UND LAN MIT WEB-BROWSER

Der PG-D2870W verfügt über ein Weitwinkel-Objektiv bei einem Abstand von nur 1,4 m ist die Bildbreite 2 m. Ob im mobilen oder festinstallierten Einsatz, der PG-D2870W sollte für Sie bei Präsentationen und Schulung erste Wahl sein. Das gegen Staub gekapselte optische System und die langlebige DLP- Technologie stehen für eine lange Lebensdauer. Dazu sind WXGA (1280x800) Auflösung, eine große Lichtstärke (2800 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: ✓
- ▶ 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: **7**

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 -240/322 /**
- ▶ Abmessungen in mm (B x H x T): **300x79x236**
- ▶ Gewicht (kg): **2,8**
- ▶ EAN-Code: **4974019663531**

PC - EINGANG

- ▶ H-Frequenz (kHz): **15 - 110 KHz**
- ▶ V-Frequenz (Hz): **45 - 85 Hz**
- ▶ Taktfrequenz (MHz): **12 - 165 MHz**

VIDEO VERBINDUNGEN

- ▶ FBAS (Cinch/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ 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): **2800**
- ▶ Kontrast: **2000**
- ▶ Lampe (W) / Betriebszeit ECO-Mode (h) / Standard (h): **250/5000/2000**
- ▶ Fan: **30 dB ECO/38 dB Standard**
- ▶ Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: ✓/✗
- ▶ Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **10,2**
- ▶ Objektiv-Lichtstärke (F): **2,8**
- ▶ Objektiv-Ratio (Bildbreite / Abstand): **0,74**
- ▶ Trapezkorrektur (manuell/auto): ✓/✗

ZUBEHÖR

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

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