

SHARP

PG-D2710X



- DLP (TI) XGA (1024 x 768 Pixel)
- Lichtstrom (ANSI Lumen) 2700
- 3D Ready
- Kontrast 2000:1
- PC Auflösung bis UXGA (Intelligent Compression)
- Direct Power Off
- Optisches System gegen Staub geschützt
- BrilliantColor (TI)

Der PG-D2710X macht aus Präsentationen Ereignisse. Langlebige DLP-Technik mit Brilliant Color, XGA-Auflösung, lichtstarke 2700 ANSI Lumen und ein Kontrastverhältnis von 2000:1 sorgen für klare, ausdrucksstarke Bilder. Der DLP Projektor ist bereits mit der 3-D Ready Technik ausgestattet.



Auflösung

- Chip / Panelgröße: **DMD / 0,55"**
- 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: • / - / -
- Auflösung: **XGA 1024x768**
- 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

PC-Eingang

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

Daten Verbindungen

- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/cb/cr)

Video Verbindungen

- FBAS (Cinch/BNC)
- S-Video (Y/C)

Steuerung

- RS232C (Sub-D)
- LAN
- USB-Anschluss

Audio Verbindungen

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

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

Bild

- Lichtstrom (ANSI Lumen) ECO / Standard: **2700**
- Kontrast: **2000**
- Lampe (W) / Betriebszeit (h) ECO / Std.: **210 / 4000 / 2000**
- Fan: **30 dB ECO / 34 dB Standard**
- Objektiv eingebaut / Wechselobjektive: • / -
- Zoom-Objektiv (manuell / motorisch): • / -
- Zoom-Objektiv (Brennweite f, mm): **19 - 22,7**
- Objektiv-Lichtstärke (F): **2,4 - 2,6**
- Objektiv-Ratio (Bildbreite / Abstand): **1,7 - 2**
- Trapezkorrektur (manuell/auto): • / -

Audio

- Audioausgang (stereo/mono): - / •
- Audio Ausgangsleistung (W), RMS: **7**

Zubehör

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

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) / Leistungaufn. (W) Std. / ECO / stand-by: **100 -240 / 265 / 0,77**
- Wärmeabgabe (BTU/h): ECO-Mode / Standard
- Abmessungen in mm (B x H x T): **300x79x236**
- Gewicht (kg): **2,8**
- EAN-Code: **4974019656793**