



- Układ DLP (XGA) (1024 x 768 pikseli)
- Wysoka jasność (5000 AL)
- 3D Ready i PJ Link
- Wysoki kontrast (2500:1)
- Liczne gniazda podłączeniowe
- Korekcja efektu trapezowego w pionie
- Łatwa obsługa
- Sterowanie poprzez sieć LAN i RS232

Dzięki wbudowanej karcie sieciowej LAN (umożliwiającej sterowanie), technologii BrilliantColor (firmy TI), obsłudze standardu Closed Caption, cyfrowemu wejściu DVI-D zgodnemu z HDCP, zgodności ze standardem 3D Ready firmy Texas Instruments oraz jasności 5000 ANSI lumenów, projektor Sharp PG-D50X3D o rozdzielczości XGA nadaje się znakomicie do większości klas i sal konferencyjnych oraz jako sprzęt stosowany w wypożyczalniach i miejscach użyteczności publicznej.



Rozdzielczość panelu

- Wielkość panelu: **DMD/0,7"**
- 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: ✓/✗/✗
- Rozdzielczość znamionowa: **XGA 1024x768**
- UXGA 1 600 x 1 200: ✓
- SXGA+ 1 400x1 050: ✓
- SXGA 1 280x1 024: ✓
- WXGA 1 280 x 800 / 1 360 x 768 / 1 366 x 768: ✓/✓/✓
- XGA 1 024 x 768: ✓
- SVGA 800 x 600: ✓
- Kompatybilność z komputerami Macintosh: ✓

Wejście PC

- Częstotliwość pozioma (kHz): **15 - 110 KHz**
- Częstotliwość pionowa (Hz): **45 - 85 Hz**
- Zegar punktowy (MHz): **12 - 170 MHz**

Gniazda sygnału data

- DVI-D/ DVI-I: ✓/✓
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

Gniazda sygnału wideo

- Composite (RCA/BNC): ✓
- S-Video (Y/C): ✓
- DVI-D/ DVI-I: ✗/✓
- Zgodne z HDCP: ✓

Gniazda sterujące

- RS232C (Sub-D): ✓
- LAN: ✓
- Gniazdo USB: ✓

Gniazda audio

- Mini Jack (3,5 mm) wej./wyj.: ✓
- Gniazda RCA wej./wyj.: ✓
- Przez wejście HDMI: ✓

Standardy kolorów

- PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- SECAM: ✓
- NTSC (MHz) 3,58/ 4,43: ✓/✓
- Rozdzielczość wideo, linie DTV / linie TV: **600**
- DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- 576i/576p: ✓/✓
- 720p/1035i: ✓/✓
- 1080i/1080p: ✓/✓

Parametry obrazu

- Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **5000**
- Kontrast: **2500**
- Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **330/3000/2000**
- Fan: **30 dB (w trybie Eco)/37 dB (w trybie Standard)**
- Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: ✓/✗
- Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie): ✓/✗
- Obiektyw (ogniskowa, mm): **21 - 24,2**
- Jasność obiektywu (F): **2,5 - 2,7**
- Geometria obiektywu (szerokość obrazu: odległość od ekranu): **1,48 - 1,67**
- Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): ✓/✗

Parametry dźwięku

- Wyjście audio (stereo/mono): ✓/✗
- Moc wyjściowa (W), RMS: 5

Inne

- Funkcje specjalne: **System BrilliantColor firmy Texas Instruments**
- Class A: **To jest produkt klasy A. W środowisku domowym może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku od użytkownika może wymagać się podjęcia odpowiednich działań.**
- Zasilanie (V) / pobór mocy, w trybie Standard (W) / pobór mocy, w trybie ECO (W) / w trybie czuwania (W): **100 -240/408/10,8**
- Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **✗/1392**
- Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **400x100x335 (main body only)**
- Ciężar (kg): **5,8**
- Kod EAN: **4974019665702**

Aksesoria

- Pilot zdalnego sterowania / instrukcja obsługi (CD-ROM): ✓/✓
- Kabel zasilający / kabel PC: ✓/✓