



- Układ DLP (WXGA) (1280 x 800 pikseli)
- Wysoka jasność (4000 lumenów ANSI)
- 3D Ready i PJ Link
- Wysoki kontrast (2200:1)
- 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 HDMI, zgodności ze standardem 3D Ready firmy Texas Instruments oraz jasności 4000 ANSI lumenów, projektor Sharp PG-D40W3D o rozdzielczości WXGA nadaje się znakomicie do większości klas i sal konferencyjnych oraz jako sprzęt stosowany w wypożyczalniach i miejscach użyteczności publicznej.



Rozdzielczość panelu

- Wielkość panelu: **DMD/0,65"**
- 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: ✓/✗/✗
- Rozdzielczość znamionowa: **WXGA 1280x800**
- 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

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

Gniazda sygnału wideo

- Composite (RCA/BNC): ✓
- S-Video (Y/C): ✓
- DVI-D/ DVI-I: ✗/✓
- Component (RCA/BNC): ✓
- HDMI: ✓
- 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): **4000**
- Kontrast: **2200**
- Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **330/3000/2000**
- Fan: **30 dB ECO/37 dB 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**

Akcesoria

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

Inne

- Funkcje specjalne: **System BrilliantColor firmy TI**
- 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 /**
- 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: **4974019659480**