

SHARP

PG-D4010X



- Układ DLP (XGA) (1024 x 768 pikseli)
- Wysoka jasność (4200 AL)
- System BrilliantColor
- 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 ze standardem HDCP oraz jasności 4200 ANSI lumenów, projektor Sharp PG-D4010X 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): **4200**
- 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**

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania / instrukcja obsługi (CD-ROM)
- Kabel zasilający / kabel PC
- Torba do przenoszenia

Inne

- Funkcje specjalne: **System BrilliantColor firmy Texas Instruments**
- 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: **4974019615615**