

SHARP

PG-F267X



- Projektor DLP o rozdzielczości XGA (1024 x 768 pikseli)
- Wysoka jasność (2500AL)
- System Brilliant Color
- Wysoki kontrast (2200:1)
- Kompatybilność z licznymi standardami komputerowymi
- Korekcja efektu trapezowego w pionie
- Szerokokątny obiektyw
- Sterowanie przez sieć LAN i interfejs RS-232C

Projektor Sharp PG-F267 to model DLP o rozdzielczości XGA i jasności 2500 ANSI Lumenów wyposażony w szerokokątny obiektyw, kartę sieci LAN (do sterowania), technologię BrilliantColor (firmy Texas Instruments), obsługę napisów w trybie Closed Caption, wejście DVI-I zgodne z HDCP. Projektor ten znakomicie sprawdzi się w większości zastosowań edukacyjnych i biznesowych, a także w wypożyczalniach sprzętu audio-wizualnego i zastosowaniach domowych.



Rozdzielczość panelu

- Wielkość panelu: **DMD / 0, 55"**
- 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.

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): **2500**
- Kontrast: **2200**
- Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **250 / 4000 / 2000**
- Fan: **29 dB ECO / 37 dB Standard**
- Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: • / -
- Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie): • / -
- Obiektyw (ogniskowa, mm): **Stała ogniskowa 7, 4**
- Geometria obiektywu (szerokość obrazu: odległość od ekranu): **0, 64**
- Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): • / -

Parametry dźwięku

- Wyjście audio (stereo/mono): - / •
- Moc wyjściowa (W), RMS: **2**

Akcesoria

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

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 / 326 /**
- Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: - / **1112, 3**
- Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **270x124x313**
- Ciężar (kg): **3, 3**
- Kod EAN: **4974019622354**