



- 1-modułowy system DLP (TI) XGA (1024 x 768 pikseli)
- Wysoka jasność (5200 AL)
- System przesuwania obiektywu w pionie i w poziomie
- System dwulampowy
- Sześć opcjonalnych obiektywów
- Liczne gniazda podłączeniowe
- Wejście DVI
- W wersji podstawowej projektor dostarczany jest bez obiektywów

Model XG-PH70XN to premierowy instalacyjny projektor firmy Sharp przeznaczony do zastosowań zaawansowanych - w centrach konferencyjnych, salach wykładowych, podczas imprez masowych. Ten trwały projektor sprawdzi się również w wypożyczalniach sprzętu audio-wideo.

## Rozdzielczość panelu

- Wielkość panelu: **DMD/0,7"**
- 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: **✓/✗/✗**
- Rozdzielczość znamionowa: **XGA 1024 x 768**
- 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 - 126 KHz**
- Częstotliwość pionowa (Hz): **43 - 200 Hz**
- Zegar punktowy (MHz): **12 - 230 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: **✓/✗**
- Component (RCA/BNC): **✓**
- Zgodne z HDCP: **✓**

## Gniazda sterujące

- RS232C (Sub-D): **✓**
- LAN: **✓**
- Sterowanie poprzez kabel (przy pomocy pilota): **✓**

## 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: **750/520**
- DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- 576i/576p: **✓/✓**
- 720p/1035i: **✓/✓**
- 1080i/1080p: **✓/✗**
- Skaler CV-IC: **✓**

## Parametry obrazu

- Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **4300/5200**
- Kontrast: **1200**
- Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **2x260/2500/2000**
- Fan: **35 dB ECO/37 dB Standard**
- Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: **✗/✓**
- Przesunięcie obiektywu (w poziomie/w pionie): **✓/✓**
- Korekcja efektu trapezowego (3D/cyfrowa): **✓/✓**

## Parametry dźwięku

- Wyjście audio (stereo/mono): **✓/✗**
- Moc wyjściowa (W), RMS: **4,5**

## Akcesoria

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

## Inne

- Funkcje specjalne: **6 opcjonalnych obiektywów**
- 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 - 240/620**
- Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **2070/2330**
- Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **410x180x471**
- Ciężar (kg): **13**
- Kod EAN: **4974019535357**