

# SHARP

## XG-P560W



- Projektor 3 DLP o rozdzielczości WXGA (1280 x 800 pikseli)
- Wysoka jasność (5200 AL)
- System przesuwania obiektywu w pionie i w poziomie
- Wysoki kontrast (1800:1)
- Liczne gniazda podłączeniowe
- Gniazdo LAN
- Możliwość pracy w tandemie
- 7 opcjonalnych obiektywów

Projektor XG-P560W (WXGA) to przełomowe rozwiązanie wśród 3-modułowych projektorów DLP. Stworzony został do pracy w systemach zintegrowanych, salach konferencyjnych, salach wykładowych, miejscach użyteczności publicznej i centrach szkoleniowych oraz jako trwały sprzęt do wypożyczania. Model ten cechuje wysoka rozdzielczość znamionowa 1280 x 800, duża precyzja kolorów, a także wysoka jasność i niezawodność.



### Rozdzielczość panelu

- Wielkość panelu: **DMD / 0, 65"**
- 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: - / • / -
- Rozdzielczość znamionowa: **WXGA 1280 x 800**
- 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**

### Gniazda sygnału data

- DVI-D/ DVI-I: • / -
- 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
- Sterowanie poprzez kabel (przy pomocy pilota)
- 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
- DTV 480i/480p/540p: - / • / •
- 576i/576p
- 720p/1035i
- 1080i/1080p: • / -
- Skaler CV-IC

### Parametry obrazu

- Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **5200**
- Kontrast: **1800**
- Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **2x280 / 3000 / 2000**
- Fan: **34 dB (w trybie Eco) / 37 dB (w trybie Standard)**
- Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy
- Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie): - / •
- Obiektyw (ogniskowa, mm): **25, 5 - 32**
- Jasność obiektywu (F): **2, 5**
- Przesunięcie obiektywu (w poziomie/w pionie)
- Geometria obiektywu (szerokość obrazu: odległość od ekranu): **1, 8 - 2, 25**
- Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna)
- Korekcja efektu trapezowego (3D/cyfrowa)

### Parametry dźwięku

- Wyjście audio (stereo/mono): • / -
- Moc wyjściowa (W), RMS: **3**

### Akcesoria

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

### Inne

- Funkcje specjalne: **7 opcjonalnych obiektywów**
- Zasilanie (V) / pobór mocy, w trybie Standard (W) / pobór mocy, w trybie ECO (W) / w trybie czuwania (W): **100 - 240 / 710 / 16, 9**
- Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **2663 / 2832**
- Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **500 x 190 x 637**
- Ciężar (kg): **26**
- Kod EAN: **4974019588322**