

This is Why



- ▶ PROJEKTOR 3 LCD O ROZDZIELCZOŚCI WXGA (1280 X 800 PİKSELI)
- ▶ WYSOKA JASNOŚĆ (4000 AL)
- ▶ ŁATWA WYMIANA OBIEKTYWU
- ▶ WYSOKI KONTRAST (450:1)
- ▶ LICZNE GNIAZDA PODŁĄCZENIOWE
- ▶ GNIAZDO LAN
- ▶ ŁATWA OBSŁUGA
- ▶ AUTOMATYCZNA KOREKCJA EFEKTU TRAPEZOWEGO

Dzięki znamionowej rozdzielczości WXGA (1280 x 800), projektor 3LCD XG-C455W jest w stanie wyświetlać obrazy o rozdzielczościach XGA, HDTV 720p oraz WXGA pochodzące z komputerów PC najnowszej generacji.



NETWORK

AUTO
CORRECTIONDIRECT
POWER OFFQUIET
OPERATION4 OPTIONAL
LENSES
EASY REPLACEMENT

ROZDZIELCZOŚĆ PANELU

- ▶ Wielkość panelu: **LCD/0,74"**
- ▶ 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:

GNIAZDA SYGNAŁU DATA

- ▶ DVI-D/ DVI-I: /
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr):

GNIAZDA STERUJĄCE

- ▶ RS232C (Sub-D):
- ▶ LAN:

STANDARZY KOLORÓW

- ▶ PAL 60/N/M: / /
- ▶ SECAM:
- ▶ NTSC (MHz) 3,58/ 4,43: /
- ▶ DTV 480i/480p/540p: / /
- ▶ 576i/576p: /
- ▶ 720p/1035i: /
- ▶ 1080i/1080p: /

PARAMETRY DŹWIĘKU

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

INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **4 opcjonalne obiektywy**
- ▶ 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 - 240/400/8**
- ▶ Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **1295 BTU/h/1070 BTU/h**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **328,5 x 126,5 x 292**
- ▶ Ciężar (kg): **4,9**
- ▶ Kod EAN: **4974019570501**

WEJŚCIE PC

- ▶ Częstotliwość pozioma (kHz): **15 - 70 KHz**
- ▶ Częstotliwość pionowa (Hz): **43 - 86 Hz**
- ▶ Zegar punktowy (MHz): **12 - 108 MHz**

GNIAZDA SYGNAŁU WIDEO

- ▶ Composite (RCA/BNC):
- ▶ S-Video (Y/C):
- ▶ DVI-D/ DVI-I: /
- ▶ Zgodne z HDCP:

GNIAZDA AUDIO

- ▶ Mini Jack (3,5 mm) wej./wyj.:
- ▶ Gniazda RCA wej./wyj.:

PARAMETRY OBRAZU

- ▶ Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **4000**
- ▶ Kontrast: **450**
- ▶ Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **275/3000/2000**
- ▶ Fan: **31 dB (w trybie Eco)/37 dB (w trybie Standard)**
- ▶ Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: /
- ▶ Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie): /
- ▶ Obiektyw (ogniskowa, mm): **28 - 33,6**
- ▶ Jasność obiektywu (F): **1,7 - 1,9**
- ▶ Geometria obiektywu (szerokość obrazu: odległość od ekranu): **1,8 - 2,1**
- ▶ Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): /

AKCESORIA

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

www.sharp.pl

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE
UL. POLECZKI
33 BUDYNEK A2
02-822 WARSZAWA
TEL.: +48 22 545 81 00
FAKS: +48 22 545 81 00
FAKS: +48 22 545 81 05
WWW.SHARP.PL