

This is Why



- ▶ UKŁAD DMD (TI) 1920 X 1080
- ▶ PROJEKTOR 3D READY DO KINA DOMOWEGO O PEŁNEJ ROZDZIELCZOŚCI HIGH DEFINITION
- ▶ WYSOKI KONTRAST (40.000:1)
- ▶ WYSOKA JASNOŚĆ (1600 LUMENÓW ANSI)
- ▶ 2 GNIAZDA HDMI
- ▶ SYSTEM ZARZĄDZANIA KOLORAMI (CMS)
- ▶ AUTOMATYCZNA REGULACJA EFEKTU TRAPEZOWEGO W PIONIE I W POZIOMIE
- ▶ STEROWANA ELEKTRYCZNIE PRZESŁONA

Projektor DLP® 3D Ready o pełnej rozdzielczości High Definition (1080P) i kontraście 40.000:1 przeznaczony do zestawów kina domowego.

ROZDZIELCZOŚĆ PANELU

- ▶ Wielkość panelu: **DMD/0,65"**
- ▶ 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: ✓/✗/✗
- ▶ Rozdzielczość znamionowa: **Full-HD 1920 x 1080**
- ▶ 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 WIDEO

- ▶ Composite (RCA/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ Component (RCA/BNC): ✓
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ Zgodne z HDCP: ✓

GNIAZDA AUDIO

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

PARAMETRY OBRAZU

- ▶ Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **1600**
- ▶ Kontrast: **40.000 (High Contrast)**
- ▶ Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **250/3000/2000**
- ▶ Fan: **23 dB ECO**
- ▶ 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): **1,4 - 1,63**
- ▶ Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): ✓/✗

INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **Sterowana elektrycznie przesłona, CMS, 3D-Ready, 2 komplety okularów z przesłoną sterowaną w podczerwieni**
- ▶ 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 - 240/353/3**
- ▶ Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **1204**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **403x115x341**
- ▶ Ciężar (kg): **5,8**
- ▶ Kod EAN: **4974019684765**

GNIAZDA SYGNAŁU DATA

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

GNIAZDA STERUJĄCE

- ▶ RS232C (Sub-D): ✓

STANDARDY KOLORÓW

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3,58/ 4,43: ✓/✓
- ▶ Rozdzielczość wideo, linie DTV / linie TV: **1080**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- ▶ 576i/576p: ✓/✓
- ▶ 720p/1035i: ✓/✓
- ▶ 1080i/1080p: ✓/✓
- ▶ 1080/24p: ✓

AKCESORIA

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

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