

This is Why



- ▶ 1-MODUŁOWY UKŁAD DMD 0,65" (1 920X1 080)
- ▶ PROJEKTOR 3D READY DO KINA DOMOWEGO O PEŁNEJ ROZDZIELCZOŚCI HIGH DEFINITION
- ▶ WYSOKI KONTRAST (50.000:1)
- ▶ WYSOKA JASNOŚĆ (1600 LUMENÓW ANSI)
- ▶ 2 GNIAZDA HDMI
- ▶ WYSOKIEJ JAKOŚCI SKALOWANIE WIDEO, PROCESOR WIDEO REON VX
- ▶ STEROWANA ELEKTRYCZNIE REGULACJA POŁOŻENIA OBIEKTYWU W PIONIE I W POZIOMIE
- ▶ STEROWANA ELEKTRYCZNIE PRZESŁONA

Projektor DLP® 3D Ready o pełnej rozdzielczości High Definition (1080P), kontraście 50.000:1 oraz jasności 1600 Lumenów ANSI 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**
- ▶ 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

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

GNIAZDA STERUJĄCE

- ▶ RS232C (Sub-D): ✓
- ▶ LAN: ✓

PARAMETRY OBRAZU

- ▶ Jasność: tryb Eco (lumenów ANSI) / tryb Standard (lumenów ANSI): **1600**
- ▶ Kontrast: **50.000 (High Contrast)**
- ▶ Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **250/3000/2000**
- ▶ Fan: **22 dB w trybie Eco**
- ▶ Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: ✓/✗
- ▶ Funkcja Zoom (sterowana ręcznie/sterowana elektrycznie): ✗/✓
- ▶ Obiektyw (ogniskowa, mm): **21,2 - 42**
- ▶ Jasność obiektywu (F): **2,5 - 3,7**
- ▶ Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): ✓/✗
- ▶ Korekcja efektu trapezowego (3D/cyfrowa): ✓/✗

INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **Sterowana elektrycznie przesłona, system zarządzania kolorami (CMS), 3D-Ready**
- ▶ 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 - 240/328/0,7**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **405 x 114,5 x 406,5**
- ▶ Ciężar (kg): **7,3**
- ▶ Kod EAN: **4974019728773**

WEJŚCIE PC

- ▶ Częstotliwość pozioma (kHz): **15 - 110**
- ▶ Częstotliwość pionowa (Hz): **43 - 85**
- ▶ Zegar punktowy (MHz): **12 - 165**

GNIAZDA SYGNAŁU WIDEO

- ▶ Component (RCA/BNC): ✓
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ Zgodne z HDCP: ✓

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