

This is Why

- ▶ UKŁAD DMD (TI) (1280 X 800 PIKSELI)
- ▶ WYSOKA JASNOŚĆ (3000 AL)
- ▶ ZGODNOŚĆ ZE STANDARDAMI DTV/HDTV
- ▶ STANDARD 3D READY
- ▶ LICZNE GNIAZDA PODŁĄCZENIOWE
- ▶ KOREKCJA EFEKTU TRAPEZOWEGO W PIONIE
- ▶ ŁATWA OBSŁUGA
- ▶ OBIEKTYW VARIO



Uniwersalny projektor do kina domowego i prezentacji

ROZDZIELCZOŚĆ PANELU

- ▶ Wielkość panelu: **DMD/0,65"**
- ▶ 1-modułowy układ DLP(TI) / 3-modułowy układ DLP(TI) / Panel 3-LCD: ✓/X/X
- ▶ Rozdzielczość znamionowa: **WXGA 1280x800**
- ▶ 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: ✓

STANDARZY KOLORÓW

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

PARAMETRY DŹWIĘKU

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

INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **System BrilliantColor firmy Texas Instruments**
- ▶ 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 -240/534 /**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **307 x 94 x 245**
- ▶ Ciężar (kg): **2,5**
- ▶ Kod EAN: **4974019762913**

WEJŚCIE PC

- ▶ Częstotliwość pozioma (kHz): **15 - 110**
- ▶ Częstotliwość pionowa (Hz): **45 - 85**
- ▶ Zegar punktowy (MHz): **12 - 165**

GNIAZDA SYGNAŁU WIDEO

- ▶ Composite (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): **3000**
- ▶ Kontrast: **2000**
- ▶ Lampa projekcyjna (W) / żywotność lampy w trybie Eco (godz.) / żywotność lampy w trybie Standard (godz.): **250W/ECO 5000h**
- ▶ Fan: **31 dB (w trybie Eco)/39 dB (w trybie Standard)**
- ▶ Wbudowany obiektyw / wymieniane obiektywy: ✓/X
- ▶ Obiektyw (ogniskowa, mm): (**Vario**) **21,8 - 25,6**
- ▶ Jasność obiektywu (F): **2,5 - 2,7**
- ▶ Korekcja efektu trapezowego (ręczna/automatyczna): ✓/X

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