

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 LUMIS 3D-S**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Układ optyczny

- DLP® Type 3 Chip DMDs 0,95" 1080p DC4
- Rozdzielczość 1920x1080 pikseli
- Jasność do 3000 AnsiLumens
- Cechy szczególne tryb Puremotion 3D z tripleflash
- tryb Puremotion 2D dla materiałów wideo o dynamicznej akcji
- tryb Puremovie 2D
- Pobór mocy lampy 280W, 230W (ekonomicznie)
- Żywotność lampy 2000 godzin w trybie normalnym, 3000godzin w trybie ECO mode

Instalacja

- Throw ratio optyki standardowej 1.75-2.48:1 (T2)
- Throw ratio optyki opcjonalnej 1.37-1.66:1 (T1)
- 2.6-3.9:1 (T3)
- Lensshift ręczny (+50%)
- Rozmiar obrazu Od 50" do 300"
- Aspekt obrazu 4:3, 16:9 Anamorphic, LetterBox, Panoramic, Pixel to Pixel + 3 ustawienia użytkownika

Elektronika

- SDTV PAL (B,G,H,I,M,N,60); SECAM; NTSC
- HDTV 480p, 720p 50/60, 1080i 50/60, 1080p 24/50/60 + 576p
- PC VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA 10 bit Full Channel Signal Board Video

Wejścia/wyjścia

- Cyfrowe 2 x HDMI-HDCP vers. 1.4a z InstaPort
- Analogowe 1 x Graphic RGBVH (VGA-UXGA) (D-sub 15 pin),
1x Component – Analog YPbPr/RGBs/RGBHV (RCA)
- Sterowanie 3D Sync out, 1 x RS232 (D-sub 9 pin), 1 x USB
- Pozostałe 3 x 12V 100mA output (via Jack)

Ogólne

- Zasilanie 240 +/-10% (48/62 Hz)
- Waga projektora 11 Kg.