

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 LUMIS 3D UNO T2**

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 3 000 Ansi Lumenów

tryb Puremotion 3D

tryb Puremotion 2D

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 1.82-2.48:1 (T2)

Throw ratio optyki opcjonalnej 1.37-1.66:1 (T1), 2.6-3.9:1 (T3)

Lensshift ręczny (+50% góra, -10% dół)

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

Analogowe 1 x Composite video, 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LUMIS 3D UNO T2</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.37</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.9</b>