

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 Lumis AR T3**

Cena **348 990,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 Lumis AR T3

Kiedy wymagany jest najlepszy projektor, spełniający wymogi projektowe dużych sal kinowych (ekran do 250 cali), naturalnym wyborem jest AR wraz ze swoimi funkcjami: szerszą gamą kolorów (z wybieranym filtrem przestrzeni kolorów), obsługa i zapobieganie awariom przy pomocy chmury, automatyczna jasność i kalibracja kolorów dzięki dołączonemu sensorowi AUTOCAL. Wyjątkowa jakość obrazu jest gwarantowana poprzez dobór ręcznie wykonywanych komponentów, najlepszych z dostępnych na rynku. Ten projektor to rezultat lat badań i ewolucji technicznej dokonanej przez najtęższe umysły w SIM2.

Cechy charakterystyczne:

3D 3-chip Full HD (1080p) DarkChip4™ DLP® chipset

- Platforma elektroniki PROSIM2
- Perfect Fit funkcja zoom, focus i pamięć przesunięcia soczewek (format 2.40:1 bez dodatkowych soczewek)
- Technologia aktywnego 3D SIM2 (triple flash 144Hz)
- SIM2 PureMovie
- SIM2 PureAction
- SIM2 PureAction3D
- W zestawie 4 pary aktywnych okularów 3D VISUS
- 350W ściemniałna lampa
- Jasność do 5,500 ANSI Lumenów zależna od typu soczewki dep
- 2 x HDMI 1.4
- Oprogramowanie Live Colors Calibration2
- Sonda automatycznej kalibracji kolorów
- Zaawansowana łączność: pełny zdalny monitoring i możliwość aktualizacji oprogramowania
- Kolor obudowy: biały o wysokim połysku
- Wymiary: 459x210x455 mm (18.1"x8.3"x17.9")
- Waga: 12 Kg. (24.3 lbs.)

Dostępny w wersjach o podwyższonej jasności (HB) (5,500 ANSI Lumenów) i podwyższonym kontraście (EC) (3,800 ANSI Lumenów).

UNITHROW(**) dostępne soczewki: T1: 1.37-1.66:1 • T2: 1.82-2.48:1 • T3: 2.60-3.90:1

(**) SIM2 UNITHROW - system wymiany soczewek upraszcza modyfikacje ; do wyboru wersje T1, T2 lub T3

Uwaga: Perfect Fit jest zoptymalizowana dla T2 i T3; jej wykorzystanie z krótkim rzutowaniem T1 nie jest rekomendowane.

Dla tego modelu dostępne są anamorficzne soczewki