

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 Superlumis Pro T3 HB/EC**

Cena **264 990,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 Superlumis Pro T3 HB/EC

Sim2 Superlumis Pro jest pierwszym projektorem kinowym włoskiego producenta, który łączy w sobie cechy urządzenia domowego i profesjonalnego. Jego bazą jest perfekcyjny model Sim2 SuperLumis, który jest owocem ostatnich lat pracy inżynierów z Pordenone. W stosunku do tego modelu, wersja PRO została rozbudowana o funkcje sieciowe. Dzięki rozbudowanej aplikacji webowej oraz złączu LAN, projektor Sim2 może być w pełni zarządzany, sterowany oraz serwisowany zarówno przez sieć domową, jak i Internet.

Systemy sterowania i automatyki domowej takie jak Control4, Crestron czy AMX mogą sterować urządzeniem poprzez protokoły IP. To nowsza i coraz popularniejsza opcja zarządzania urządzeniami w systemach automatyki i centralnego sterowania. Poprzez złącze LAN użytkownik, jak i technik może zagłębić się w serce projektora. Dowiedzieć się o jego przebiegu pracy, problemach jakie pojawiły się w codziennym użytkowaniu, lecz także wejść w najbardziej zaawansowane ustawienia parametrów obrazu. Z poziomu specjalnie przygotowanej aplikacji projektor może zostać skalibrowany i dostrojony do rygorystycznych norm jakości obrazu. Dodatkowo, każdy projektor Superlumis Pro jest rejestrowany poprzez dostęp do Internetu w głównej bazie producenta. W ten sposób jeśli użytkownik, bądź instalator napotka na jakieś problemy – centrala firmy i jej główny serwis mogą zdalnie zalogować się na projektor i w pełni go przetestować. Wysyłając do niego odpowiednie komunikaty i sprawdzając jak reaguje. Zaś sam projektor może być ustawiony w taki sposób, że jeśli wydarzy się coś niepokojącego (np. pojawi się zbyt wysoka temperatura wewnątrz projektora – co może oznaczać problem z chłodzeniem i wentylacją) – projektor samoczynnie wyśle email na wskazany w systemie adres email. Informacje te mogą być rozsyłane do producenta, instalatora, lecz również do samego użytkownika.

Cechy charakterystyczne:

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

- Nowa platforma elektroniczna z ulepszonym przetwarzaniem wideo i możliwościami sterowania
- funkcja Perfect Fit pamięć zoom, focus, i przesunięcia soczewek (format bez soczewek 2.40:1)
- Technologia SIM2 3D (triple flash 144Hz)
- SIM2 PureMovie
- SIM2 PureAction

- SIM2 PureAction3D
 - W zestawie cztery pary aktywnych okularów VISUS 3D
 - ściemnialna lampa 350W
 - Jasność do 5,000 ANSI Lumenów zależy od typu soczewek
 - 2 x HDMI 1.4
 - oprogramowanie Live Colors Calibration2
 - Kolor obudowy: matowy czarny
 - Zawansowana łączność: zdalny monitoring i aktualizacja oprogramowania
 - Rozmiar: 459x210x455 mm (18.1"x8.3"x17.9")
 - Waga: 11 Kg. (24.3 lbs.)
- Dostępne wersje High Brightness (Wysoka jasność, 5,000 ANSI Lumenów) - HB i Extended Contrast (zwiększony kontrast, 3,800 ANSI Lumenów) - EC.
- 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 i jest zoptymalizowany do wersji T2 i T3, korzystanie z opcji T1 nie jest rekomendowane Dla tego modelu dostępne są soczewki anamorficzne.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Superlumis Pro T3 HB/EC
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	30000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.48