

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



InFocus

Nazwa **Projektor InFocus INL4129**

Cena **9 690,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Zaawansowana seria Quantum Laser jest odpowiednia do różnych zastosowań, idealna do dużych obiektów, edukacji, muzeów, świątyń i instalacji stałych. Zaawansowana łączność; dedykowane porty HDBaseT i LAN, podwójne złącze HDMI z obsługą 4K Ultra HD i HDR oraz dodatkowa elastyczność obiektywu z zoomem optycznym 1,6x, 360 stopni, orientacja pionowa i pozioma z pełnym wyrównaniem i regulacją narożników.

Cechy

Przyjazna dla środowiska technologia laserowa bez lamp

Nasza linia produktów Quantum Laser jest niezawodna i przyjazna dla środowiska dzięki technologii laserowego źródła światła na ciele stałym. Cała linia produktów to lampy, filtry, rtęć i bezobsługowe.

Bardzo niskie zużycie energii w swojej klasie oraz długotrwała trwałość i wydajność zapewnia wyjątkową wartość i całkowity koszt posiadania.

Nieźródlna elastyczność

Elastyczność dla prawie każdego modelu z 1,6-krotnym zoomem optycznym, umiejscowienie z przodu, z tyłu i na suficie oraz projekcja od podłogi do sufitu, od sufitu do podłogi, pełna instalacja 360 stopni w osi poziomej, nie zapominając o trybie poziomym i pionowym — idealny do sal konferencyjnych, domowego biura, sal lekcyjnych, wystaw sklepowych, instalacji stałych, barów, klubów i restauracji i wielu innych.

Zaprojektowany do bezobsługowej ciągłej pracy 24/7

Zaprojektowany do bezobsługowej ciągłej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, z zaawansowanym chłodzeniem diody laserowej i odpornością na kurz o stopniu ochrony IP5X.

SuperSmartProjekt

Nasz pakiet funkcji oszczędzania i optymalizacji energii oraz funkcji i funkcji SuperSmartProject łączy w sobie łatwość użytkowania i oszczędność energii w codziennym użytkowaniu. Natychmiastowe włączanie, włączanie sygnału, natychmiastowe wyłączenie, automatyczne wyłączenie, 10-stopniowa redukcja oświetlenia i optymalizacja Dynamic Black - wszystko to pomaga poprawić wrażenia wizualne przy jednoczesnej optymalizacji zużycia energii.

Kwantowy silnik laserowy

Do oświetlania cyfrowego mikrolusterka Texas Instruments DLP stosujemy technologię laserowego oświetlenia luminoforowego z niebieskimi diodami laserowymi zamiast tradycyjnych lamp. Silnik

InFocus Quantum Laser zapewnia żywe kolory i wyjątkową jakość obrazu.

Obsługa 4K Ultra HD

Po prostu oszałamiająca jakość obrazu z natywną rozdzielczością do 1920 x 1200, obsługą HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 4K Ultra HD i wysokim zakresem dynamiki (HDR). Wyświetlany obraz ma żywe szczegóły tekstury i lepszą percepcję głębi obrazu, która wyskakuje z ekranu.

Podstawowe cechy:

Jasność 5500 ANSI lumenów Rozdzielczość 1920x1200 Współczynnik proporcji 16:10 (WUXGA) Typ wyświetlacza 0,67" DLP x 1 Przetwarzanie kolorów 8 bitowy Tryby wideo 720p, 1080p/60, 1080p/25, 1080p/30, 1080p/50, 2160p/24, 2160p/60, 768p, 3840p/24, 4096p/24 Tryby danych MAKS 4096x2160 Typ lampy Quantum Laser Żywotność lampy 30 000 godzin Obiektyw w zestawie Ręczny zoom 1,6x, ręczne ustawianie ostrości Opcjonalne soczewki Nie Przesunięcie obiektywu Pionowo +/- 0,00% Odległość rzutu 3,3' - 30,5' Oblicz odległość rzutu Rozmiar obrazu 20,85" - 308,29" Współczynnik rzutu 1,40:1 - 2,24:1 (gł.:szer.) Umieszczenie projektora Dla 100" przekątnej, umieść obiektyw projektora w odległości od 9'-11" do 15'-10" od ekranu. Zoom cyfrowy TAK Keystone cyfrowy Poziomy pionowy Rozmiar projektora 4,60" x 11,90" x 14,70" (wys. x szer. x gł.) Waga 12,1 funta szalony hałas 30 dB Głośniki wewnętrzne 10,0 W mono Moc 341 W 100V - 240V Panel połączeń Wejście audio: Mini Jack x 2 Wyjście audio: Mini Jack Kompozyt: RCA HDBase T: RJ-45 HDMI 1.4 HDMI 2.0 Sieć: RJ-45 RS232: DB-9 pin S-Video USB Wejście VGA: Dsub-15-stykowe x 2 Wyjście VGA: Dsub-15pin