

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 INL4128**

Cena **9 135,98 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.

Nieźródnana 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:

Typ DLP Źródło światła Phosphor-Laser Chips 1x 0.65" Rozdzielczość (wyświetlana) Full HD (1920x1080) Rozdzielczość (podstawowa) Full HD (1920x1080) Jasność -/5600/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco) Kontrast 2.000.000:1 Format obrazu 16:9 natywny/16:10 & 4:3 kompatybilny Przekątna obrazu 0.46-7.11m Odległość projekcji 1.00-9.30m Format projekcji 1.40:1-2.24:1 Żywotność lampy 30000/-/- godziny (standardowy/Eco/Eco+) Głośność 30/28dB(A) (standardowy/Eco) Lens-shift nie Złącza wideo 2x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI 2.0 In, 1x HDMI 1.4 In, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out Dodatkowe złącza 1x USB 2.0, 1x LAN, 1x RS-232 Zużycie prądu 341/190W (standardowy/Eco) Wymiary (SxWxG) 374x117x302mm Waga 5.50kg Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W), HDBaseT