

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

InFocus
The Big Picture



Nazwa **Projektor InFocus INL4128**

Cena **10 026,00 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.

Niezrównana 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.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|----------------|
| Model/Seria | INL4128 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | FULL HD |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 5600 |
| Kontrast (...:1) | 2000000 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 30000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.4 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.24 |