

## 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 INL156**

Cena **3 228,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Przełom w zakresie wartości projekcji laserowej i całkowitego kosztu posiadania bez konieczności wymiany lamp i filtrów do czyszczenia Seria Quantum Laser Core jest bogata w funkcje, zapewniając do 30 000 godzin całodobowej pracy bez konserwacji. Zaprojektowana do bezobsługowej pracy ciągłej seria Core może być instalowana w praktycznie dowolnej orientacji. Lekkość o niewielkich rozmiarach w połączeniu z projekcją 360 stopni i pionową umożliwia elastyczną i bezproblemową instalację.

### Cechy

Przyjazna dla środowiska technologia laserowa bez lamp

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 wyłączanie, automatyczne wyłączanie, 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) WXGA (1280x800) Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1280x800) Jasność -/3500/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco) Kontrast 2.000.000:1 Format obrazu 16:10 natywny Odległość projekcji 1.20-7.70m Format projekcji 1.19:1-1.54:1 Żywotność lampy 30000/-/ - godziny (standardowy/Eco/Eco+) Głośność 30/28dB(A) (standardowy/Eco) Lens-shift nie Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4 In, 1x Composite Video (RCA) Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out Dodatkowe złącza 2x USB, 1x LAN, 1x RS-232 Zużycie prądu 161/138W (standardowy/Eco) Wymiary (SxWxG) 337x265x119mm Waga 3.90kg Cechy szczególne 3D-Ready