

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 INL3148HD**

Cena **10 499,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

INL3148HD to jasny, trwały projektor laserowy. Jego wszechstronny współczynnik rzutu i olbrzymi zoom 1,6x oraz ręczne pionowe przesuwanie obiektywu sprawiają, że idealnie nadaje się do różnych pomieszczeń i sal konferencyjnych.

Kluczowe cechy

Quantum Color zapewnia żywe, bardzo trwałe obrazy

Niesamowite źródło światła o mocy 30 000 godzin

Zielona, bezrtęciowa technologia

5500 lumenów i pełna rozdzielczość 1920 x 1080 HD

Wydajność obrazu HDR z Dynamic Blacks

Łączność HDBaseT dla jednoczesnego wideo i audio

Doskonałe wbudowane głośniki o mocy 10 W z przelotem dla głośników zewnętrznych

Quantum Color

INL3148HD jest zasilany przez InFocus Quantum Color, zapewniający wyjątkową jakość obrazu przez lata ciągłej pracy. Quantum Color jest oparty na technologii oświetlenia półprzewodnikowego, która wykorzystuje niebieskie diody laserowe zamiast tradycyjnych lamp do układu DLP i jest testowana pod kątem ponad 200 unikalnych parametrów kolorów, aby zapewnić jak najbardziej żywe obrazy. Ogromna gama kolorów, nawet o 40% większa od wiodących konkurentów, oraz wysoki współczynnik jasności kolorów ożywi ekran. Praktycznie bez zaniku kolorów, możesz cieszyć się niezwykłymi obrazami przez ponad 3 lata pracy 24/7.

Bardziej ekologiczna technologia, większy zwrot z inwestycji

Technologia półprzewodnikowa oznacza, że projektor wytrzyma zadziwiające 30 000 godzin dzięki przyjaznemu dla środowiska projektowi bezrtęciowemu. Żadne lampy do wymiany oznaczają mniej kłopotów i mniej dodatkowych kosztów w miarę upływu czasu

Wyjątkowe obrazy

Niesamowity współczynnik kontrastu 5500 lumenów i 500 000: 1 oznacza jasne, ostre obrazy w dowolnym świetle oraz ciemniejszą czerń i bielszą biel. Technologia DLP z wdrożeniem InFocus BrilliantColor zapewnia realistyczne kolory za każdym razem.