

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 IN5504**

Cena **34 315,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Projektor InFocus IN5504 to projektor do dużych pomieszczeń. Ten projektor lampowy jest w stanie wyświetlić 5000 lumenów w najjaśniejszym ustawieniu z natywną rozdzielczością WUXGA 1920x1200. Technologia DLP zapewnia wyższy kontrast, mniej widoczne piksele i większą przenośność. Unikalny obiektyw projektora można przesuwac, aby zapewnić większą elastyczność w ustawianiu projektora względem ekranu.

Dzięki technologii DLP® DarkChip™ i BrilliantColor™, IN5502 zapewnia żywe, realistyczne obrazy HD WUGA (1920 x 1200). IN5504 został zaprojektowany z wysokiej jakości optyką, elastycznymi opcjami soczewek i zmotoryzowanymi regulacjami soczewek dla większej elastyczności integracji.

Panel LiteTouch™ zapewnia wbudowany, podświetlany interfejs dotykowy, który znika, gdy nie jest używany, a nasz zintegrowany system zarządzania kablami utrzymuje płatanię kabli schludnie zorganizowana i poza zasięgiem wzroku, dzięki czemu instalacja wygląda na uporządkowaną i czystą. Perfekcja projekcji

IN5504 łączy to, co najlepsze w starszej wersji analogowej z bogatą łącznością cyfrową, zapewniając pełną łączność i maksymalną elastyczność. Wbudowany przewodowy i bezprzewodowy DisplayLink™ zapewnia bezproblemową łączność typu plug and project za każdym razem przez USB lub wybierz odtwarzanie bez komputera PC za pomocą standardowej pamięci USB z InFocus LitePort™. Natywna rozdzielczość wysokiej rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200) zapewnia bezproblemową zgodność z najnowszymi formatami wideo i komputerowymi 16:9 lub 16:10 oraz źródłami wejściowymi wysokiej rozdzielczości (HD), dostarczając Twoje pomysły z maksymalną wyrazistością i efektem w najwyższej rozdzielczości. Ponadto nasza technologia SplitScreen™ eliminuje potrzebę korzystania z wielu urządzeń wyświetlających, umożliwiając użytkownikom wyświetlanie dwóch obrazów z różnych źródeł w różnych konfiguracjach na tym samym ekranie — to idealne rozwiązanie do wideokonferencji i nauczania na odległość.

Dodatkowe funkcje, takie jak automatyczne wykrywanie sufitu i korekcja trapezu, w połączeniu z przesunięciem obiektywu i elastycznym zoomem, zapewniają za każdym razem wyraźne, kwadratowe i

wyśrodkowane obrazy oraz dostosowują je do wygiętych lub niedoskonałych powierzchni.