

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



RICOH

Nazwa **Projektor RICOH PJ X6180N**

Cena **12 599,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Cechy ogólne

Projektor RICOH PJ X6180N zapewnia niezwykłą jakość obrazu we wszystkich warunkach oświetleniowych na ekranach od 30 do 500 cali, dzięki natężeniu światła do 6000 lumenów, rozdzielczości XGA 1024x768 i współczynnikowi kontrastu 2000:1.

Technologia 3LCD zapewnia niezwykle realistyczną projekcję i krystalicznie czyste kolory. 10-bitowe przetwarzanie video zapewnia przejrzystość zarówno obrazów, jak i materiałów video.

Pięć łatwo wymienialnych obiektywów pozwala szybko dostosować się do nowych warunków oświetleniowych. Doskonałą jakość projekcji w każdym oświetleniu zapewniają zróżnicowane obiektywy takie jak obiektyw krótkiego rzutu i obiektywy z zoomem.

Funkcje Automatycznej Korekcji Zniekształceń Trapezowych i Korekcji Geometrycznej pozwalają zredukować zniekształcenia i wyświetlać obraz w doskonałej jakości nawet na nieregularnych czy zakrzywionych powierzchniach. Użytkownicy mogą nawet wykorzystywać te ustawienia do projekcji jednego obrazu przy użyciu wielu projektorów.

Montaż o 360-stopniowym kącie nachylenia pozwala na pionowe projekcje. Dzięki temu użytkownik może wyregulować wyświetlony obraz bez konieczności przenoszenia urządzenia lub pogorszenia jakości pokazu.

Narzędzie Blending Edge koryguje różnice w jasności w miejscach pokrywania się wyświetlanych obrazów tak, by całość była jednolita i spójna.

Szeroka gama złączy audio-video – w tym HDMI i Display Port pozwala podłączyć różnego rodzaju urządzenia za pomocą tylko jednego kabla.

Funkcje sieciowe

Projektor RICOH PJ X6180N oferuje wiele opcji łączności m.in. Ethernet i USB. Prezentacje mogą być wyświetlane nie tylko z komputera, ale i bezpośrednio z urządzeń zgodnych z USB i kart pamięci. Projektor ma również możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, co ułatwia instalację i konfigurację urządzenia.

Ochrona środowiska

Możliwość pracy w trybie Eco wydłuża żywotność lampy do 4000 godzin i ogranicza zużycie energii. Praca w tym trybie jest również cicha (31 dB), dzięki czemu projekcje nie są zakłócone hałasem urządzenia.