

### 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.