

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 WUL6280**

Cena **55 010,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Projektor RICOH PJ WUL6280

Potrzebujesz projektora wyświetlającego obrazy o wysokiej rozdzielczości dla dużego audytorium, który nie wymaga minimalnych nakładów na jego konserwację. Ricoh może spełnić takie oczekiwania - zaawansowany projektor z laserowym źródłem światła o jasności do 6000 lumenów, wysokiej rozdzielczości i oferującym w standardzie 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Jest to projektor o wysokiej rozdzielczości, idealnie sprawdzający się podczas konferencji biznesowych, wykładów w aulach, w galeriach sztuki i innych miejscach, gdzie grupa uczestników liczy do 100 osób.

Cechy i zalety

Współczynnik kontrastu 1200:1 zapewnia uczestnikom spotkania w liczbie 10-100 osób, dobrą jakość obrazu odbiorców, nawet w trakcie długich prezentacji. Możliwość zainstalowania pod dowolnym kątem względem podłoża (0°-360°) i wyświetlania obrazu na ścianie, suficie, podłodze, dzięki bogatej ofercie 5 obiektywów do wyboru. Różne opcje połączeń, w tym możliwość podłączenia zasilania, sygnału audio, wideo i sygnału sterującego jednym kablem o długości do 100 metrów, w technologii HDBase T.

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200 pikseli) uzyskana dzięki laserowemu źródłowi światła, umożliwia wyświetlanie obrazu o niezwykle dużym kontraście

Laserowe źródło światła zapewnia bardzo długi standardowy czas pracy projektora bez konieczności wymiany źródła, wynoszący 20 000 godzin, co gwarantuje minimalną obsługowość

Obraz można wyświetlać na ekranach przekątnej ekranu od 50 do 300 cali, z odległości nawet do 37,35 metra, co gwarantuje maksymalną elastyczność

Dzięki funkcji korekcji geometrii obrazu w poziomie i w pionie projektor można zainstalować pod dowolnym kątem podczas projekcji

Bogata gama funkcji menu obejmuje wyświetlanie PIP/PBP, co umożliwia przełączanie smiędzy dwoma źródłami obrazu, wyświetlanymi w tym samym czasie