

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



RICOH
imagine. change.

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 o 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