

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 WXL6280**

Cena **51 556,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, stacjonarny projektor laserowy RICOH PJ WXL6280 został zaprojektowany specjalnie z myślą o dużych salach wykładowych i konferencyjnych. Oferuje bardzo długą żywotność laserowego źródła światła. Przyjazny dla użytkownika panel sterowania oraz różne opcje łączności tak, by móc prezentować jak najwięcej, w jak najprostszym sposobie.

Najnowsza technologia laserowa zastosowana w zaawansowanym modelu PJ WXL6280 pozwala uzyskać pełną jasność w niecałą minutę, przy znacznie mniejszej emisji ciepła niż w przypadku standardowej lampy, co jest korzystne zarówno dla użytkownika, jak i dla środowiska. Projektor o jasność 6000 lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 1200:1, zapewnia 10-100 uczestnikom spotkania, dobrą jakość obrazu odbiorców, nawet w trakcie długich prezentacji. Wyposażony w silnik mechanizm zmiany ogniskowej i 5 obiektywów do wyboru sprawia, że jest to idealny projektor, o dużej rozdzielczości i małych wymaganiach konserwacyjnych.

Cechy i zalety

Standardowy czas pracy bez konieczności obsługi, wynoszący 20 000 godzin, umożliwia zainstalowanie go w trudno dostępnych miejscach. Dzięki funkcji korekcji geometrii obrazu w poziomie i w pionie projektor można zainstalować pod dowolnym kątem projekcji. Obraz można wyświetlać na ekranach o przekątnej od 50 do 300 cali, z odległości nawet do 37,35 metra, co gwarantuje maksymalną elastyczność i dopasowanie do miejsca prezentacji.

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800 pikseli) uzyskana dzięki laserowemu źródłowi światła, sprawia, że wyświetlany obraz ma żywe kolory

Możliwość zainstalowania pod dowolnym kątem (0°-360°) i wyświetlania obrazu na ścianie, suficie, podłodze dzięki bogatej ofercie 5 obiektywów do wyboru

Możliwość połączenia zasilania, sygnału audio, wideo i sygnału sterującego jednym kablem w technologii HDBase T

Tryb wyświetlania w poziomie doskonale sprawdzi się w przypadku cyfrowych tablic informacyjno-reklamowych i mapowania cyfrowego

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

Projektor laserowy o jasności 6 000 lumenów

Długa żywotność laserowego źródła światła - 20 000 godzin

Laserowe źródło światła pozwala na wyeliminowanie lampy w projektorze (mniejsza awaryjność i ciągłość pracy)

Opcjonalnie dostępnych 5 wymiennych obiektywów

Odległość projekcji od 0,76 m do 34,75 metra, przekątna ekranu od 50" do 300"

Złącze HDBaseT do transmisji sygnału Audio Video oraz jego kontroli na odległość do 100 metrów (sieć LAN)

Dzięki funkcji korekcji geometrii obrazu w poziomie i w pionie projektor można zainstalować przy dowolnym kącie względem podłoża