

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 WX6170N**

Cena **14 880,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Projektor RICOH PJ WX6170N zapewnia niezwykłą jakość obrazu we wszystkich warunkach oświetleniowych na ekranach od 30 do 500 cali, dzięki natężeniu światła do 5500 lumenów, rozdzielczości WXGA 1200 x 800 dpi 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 obiektyw 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **PJ WX6170N**

Technologia **LCD**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WXGA**

Format Obrazu **16:10**

| | |
|--|--------------|
| Jasność | 5500 |
| Kontrast (...:1) | 2000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 3000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.3 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.2 |