

## 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 WUL6760**

Cena **16 990,00 zł**

Producent **RICOH**

### OPIS PRODUKTU

Wielofunkcyjny projektor laserowy PJ WUL6760 marki RICOH wyróżnia się dużą mocą oraz wszechstronnością. Ma wiele zastosowań i idealnie sprawdza się w różnorodnych pomieszczeniach. Kompaktowy projektor laserowy Ricoh pokazany z boku Szukasz najlepszego projektora do spotkań biznesowych? Wybierz wielofunkcyjny projektor laserowy. Oto dlaczego liczba lumenów jest ważna. Mocne laserowe źródło światła o jasności 6000 lumenów generuje niesamowicie wyraźny i realistyczny obraz w małych, średnich, a nawet dużych pomieszczeniach. Umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej 300 cali z odległości 7,96 m (szer.). Ponadto technologia 3LCD zdecydowanie zwiększa głębię kolorów (paleta liczy ponad milion barw), co ma niebagatelny wpływ na jakość wyświetlanego obrazu. Dzięki rozdzielczości WUXGA jest on również ostry i szczegółowy.

Wielofunkcyjny projektor laserowy RICOH został wyposażony w zestaw zaawansowanych funkcji konfiguracji i korekcji, które służą do podnoszenia jakości obrazu podczas wyświetlania go na zakrzywionych lub nierównych powierzchniach. Funkcje korekcji (sześciopunktowa, czteropunktowa, 187-punktowa siatkowa oraz zakrzywień) w praktyce oznaczają także możliwość zastosowania projektora w najbardziej skomplikowanych instalacjach stacjonarnych. Urządzenie idealnie sprawdzi się zarówno w miejscach, w których ma być zamontowane na stałe, jak i w nietypowych sytuacjach, na przykład gdy nie można go ustawić centralnie naprzeciw ekranu.

Czip WUXGA generuje obraz panoramiczny w ultrawysokiej rozdzielczości i obsługuje sygnał 4K. Wielofunkcyjny projektor laserowy RICOH jest więc wszechstronnym, zaawansowanym technologicznie rozwiązaniem, dzięki któremu wyświetlisz obraz fantastycznej jakości w małych, średnich, a nawet dużych pomieszczeniach.

Wyświetlanie obrazów o przekątnej 300 cali z odległości 7,96 m

Laserowe źródło światła o długiej żywotności Żywotność laserowego źródła światła wynosi 20 tys. godzin (maks. 30 tys. godzin w trybie eco), co oznacza 6-7 razy dłuższe działanie niż w przypadku typowego projektora z lampą. Ponadto urządzenie zostało wyposażone w funkcję stopniowego dostosowywania jasności, co zapobiega jej gwałtownemu spadkowi czy nagłemu zaciemnieniu ekranu.

Wysoka rozdzielczość i sygnał wejściowy 4K Czip WUXGA generuje obraz panoramiczny w ultrawysokiej rozdzielczości 1920 × 1200 pikseli. Model PJ WUL6760 obsługuje też rozdzielczość 3840 × 2160, co pozwala na wyświetlanie za jego pomocą treści audio i wideo w 4K.

Ruch obiektywu w pionie i poziomie Regulacja obrazu w pionie (+60%) i w poziomie (±29%) pozwala korygować go w szerokim zakresie bez konieczności poruszania urządzeniem, co znacznie zwiększa

swobodę użytkownika zamontowanego projektora.

Ruch obiektywu w projektorze laserowym PJ WUL6760

Wysoka jakość obrazu dzięki technologii 3LCD Technologia 3LCD umożliwia projekcję wyraźnego obrazu o niesamowitej głębi kolorów. Barwy wyświetlane przez model PJ WUL6760 w 90,4% obejmują zakres określony w standardzie Rec. 709, dzięki czemu projekcja wygląda naturalnie i realistycznie.

Projekcja w 360 stopniach Projektor PJ WUL6670 można zamontować tak, aby wyświetlał obraz w 360 stopniach. Urządzenie to jest więc niezwykle wszechstronne i ma wiele zastosowań.

HDBaseT Technologia HDBaseT to system przesyłania wielu sygnałów, wykorzystujący pojedynczy przewód światłowodowy. Wideo wysokiej jakości i dane z dokumentów można przesyłać w nieskompresowanym formacie przez przewód LAN. Dzięki technologii HDBaseT maksymalna odległość transmisji to nawet 100 metrów.

Zoom 1,6x Zoom 1,6x umożliwia utrzymanie tego samego rozmiaru obrazu w przypadku zmiany odległości projekcji.

Szybkie uruchamianie Pełna jasność w ciągu kilku sekund od włączenia projektora. Ponadto światło wyłącza się w ciągu 5 sekund od odłączenia zasilania.

Wykres obrazujący czas uruchamiania się projektora laserowego PJ WUL6760

Automatyczne wyrównywanie Wbudowany czujnik automatycznie koryguje orientację obrazu.

Nowy układ chłodzenia W typowych układach chłodzenia powietrze przepływa w jednym kierunku. W naszym nowym układzie strumienie powietrza mieszają się i zderzają ze sobą między płytką polaryzacyjną a panelem LCD. W ten sposób powstaje spiralny przepływ, który skuteczniej rozprasza ciepło oraz wydłuża żywotność zarówno płytki, jak i panelu.

Czteropunktowa i sześciopunktowa korekcja Funkcja czteropunktowej korekcji reguluje każdy róg wyświetlanego obrazu z osobna i dostosowuje go do ekranu. Ponadto można również regulować dwa punkty środkowe, a więc stosować korekcję sześciopunktową, która pozwala na projekcję na kwadratowych filarach oraz w rogach pomieszczeń.

Korekcja zakrzywień i dopasowywanie siatki Obraz można dostosowywać tak, aby dobrze wyświetlał się na zakrzywionej powierzchni. Model PJ WUL6670 został też wyposażony w funkcję korekcji siatkowej w 187 punktach.

Przykład sześciopunktowej korekcji obrazu w projektorze PJ WUL6760

Interfejsy Złącze USB-B Złącze LAN Złącze USB-A (5V/2A) Wejście HDMI 1 Wejście HDMI 2 Wejście komputerowe Złącze HDBaseT Wyjście monitorowe Złącze PC Control Wejście audio Wyjście audio