

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 KU12000**

Cena **0,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Projektor Ricoh PJ KU12000 oferuje obraz najwyższej jakości - doskonale sprawdza się w muzeach, galeriach sztuki i hotelach, a także do wyświetlania tablic informacyjnych i prezentacji na ścianach. Dzięki funkcji "Keystone", 4-punktowej oraz poziomej i pionowej korekcji, otrzymujemy obrazy na dużym ekranie. Cokolwiek zostanie wyświetlone, obrazy będą wyglądały perfekcyjnie. Zmiana położenia obiektywu za pomocą mechanizmu elektrycznego, umożliwia przełączenie trybu wyświetlania z pionowego na poziomy, bez przesuwania projektora.

Poza tym obrazy są wyświetlane z jasnością do 12 000 lumenów. Prezentowane szersze obrazy są w imponująco dużej skali, przy zachowaniu ich ostrości. Za pomocą projektora PJ KU12000 można wyświetlać obrazy na ekranach o cylindrycznych, kulistych i innych kształtach, zachowując dobrą jakość tych obrazów (funkcja WARP). Zastosowana podwójna lampa zapobiega przerwom w wyświetlaniu.

Można również przedstawić dwa obrazy w tym samym czasie, korzystając z ustawień typu PiP (Picture in Picture) lub typu PBP (Picture By Picture). Wejście 3D Sync pozwala wykorzystać projektor do wyświetlania w formacie 3D.

Projektor KU12000 doskonale nadaje się do aplikacji eventowych - wejście 3G SDI pozwala na przesyłanie sygnału na duże odległości po kablu RG6. Natomiast port HDBase-T pozwala przesyłać obraz AV na większe odległości z wykorzystaniem sieci LAN.

Opcjonalnie projektor PJ KU 12000 oferuje możliwość zastosowania wysokiej jakości koła barw do uzyskania bardziej naturalnych i żywych kolorów.

Sześć obiektywów dostępnych opcjonalnie, umożliwia wyświetlenie najwyższej jakości obrazu z różnych odległości - nawet do 77,6 metra.

Doskonały poziom projekcji

Dzięki natężeniu światła do 12 000 lumenów Ricoh PJ KU12000 gwarantuje wyjątkową jakość obrazu we wszystkich warunkach oświetleniowych. Zastosowana w urządzeniu podwójna lampa zapobiega

przerwom w wyświetlaniu. Za pomocą nowego projektora można wyświetlać obrazy na ekranach o cylindrycznych, kulistych i innych kształtach, nie tracąc na ich jakości oraz zachowując ich ostrość (funkcja WARP). Ponadto, użytkownik może przedstawić dwa obrazy w tym samym czasie, korzystając z ustawień typu PiP (Picture in Picture) lub typu PBP (Picture By Picture).

Widoczność z każdego miejsca

Zmiana położenia obiektywu za pomocą napędu mechanicznego pozwala użytkownikowi na przełączenie trybu wyświetlania z pionowego na poziomy, bez przesuwania projektora oraz umożliwia jego instalację pod dowolnym kątem. Opcja ta ma szczególne znaczenie w sytuacjach, kiedy obraz ma być wyświetlany na suficie lub podłodze. Dzięki 6 wymiennym obiektywom użytkownik uzyskuje możliwość wyświetlania obrazu o przekątnej od 50 do 500 cali z dużej odległości - nawet do 77,6 metra.

Funkcje sieciowe

Nowe projektory dają wiele opcji łączności, m.in. sieć LAN, sieć Wi-Fi oraz port USB do wyświetlania zdjęć oraz filmów. Szeroka gama złączy audio-video – HDMI, VGA, 3G-SDI, 5BNC, Video, DVI-D, Remonte In, HD BaseT - pozwala podłączyć różnego rodzaju urządzenia do projektora. Ricoh PJ KU12000 doskonale nadaje się do aplikacji eventowych - wejście 3G SDI pozwala na przesyłanie sygnału na duże odległości po kablu RG6. Natomiast port HDBase-T pozwala przesyłać obraz AV na większe odległości z wykorzystaniem sieci LAN. Dodatkowo, wejście 3D Sync pozwala wykorzystać projektor do wyświetlania w formacie 3D.

Cechy:

Wysoka jasność wynosząca 12 000 lm, DLP (1-chipowy), podwójna lampa

Szerokoekranowe obrazy wysokiej jakości - WUXGA @60Hz (1920x1200)

Wyświetlanie obrazu w trybie 360°

Dopasowanie obrazu do ekranu - funkcja PIP/POP

Port HD BaseT - wsparcie dla HD video streaming poprzez port RJ45

6 opcjonalnych obiektywów

Maksymalna odległość wyświetlania do 77,6 metrów

Wejścia: HDMI x1, VGAX1, 3G-SDI x1, 5BNC x1, Video x1, DVI-D x1, Remonte In x1, HD BaseT x1

Wyjścia: 3D Sync x1, Monitor Out x1, Remote Out x1,