

Projektory High End

PJ WU6181N  
PJ WX6181N  
PJ X6181N

**RICOH**  
imagine. change.



Nowa  
rozdzielczość  
WXGA  
1920 x 1200

Przekątna  
ekranu  
od 30 do 500  
cali

Jasność  
do 7200  
lumenów

Odległość  
projekcji  
ponad 76  
metrów

Waga 8,4 kg

Dwa porty  
HDMI

# Wyjątkowa jakość projekcji dla dużych grup odbiorców

Projektor ten oferuje współczynnik kontrastu 6000:1 zapewniając doskonałą jakość obrazu, a jasność sprawia, że idealnie nadaje się do miejsc takich jak duże sale konferencyjne, aule w instytucjach edukacyjnych czy też galerie sztuki. Te trzy modele zapewniają możliwość wyboru rozdzielczości, włączając w to rozdzielczość WUXGA do oglądania prezentacji w grupie odbiorców od 10 do 100 osób. A prosty w obsłudze system zdalnego sterowania sprawia, że obsługa jest intuicyjna. Projektory mogą być podłączone do sieci w różny sposób, również za pomocą sieci Wi-Fi.

- W zależności do potrzeb, możliwość wyboru trzech rozdzielczości - XGA, WXGA i WUXGA
- Funkcja wyświetlania w pionie umożliwia wykorzystanie projektora do wyświetlania cyfrowych tablic informacyjno-reklamowych i mappingu przestrzennego
- 6 wymiennalnych obiektywów, w tym obiektyw z 1,3-krotnym powiększeniem, zapewnia maksymalną elastyczność
- Zdalne wyłączenie i włączanie projektora poprzez sieć LAN
- Różnorodne możliwości podłączenia sygnału - HDMI, VGA, BNC, S-Video, Display Port





# Doskonała rozdzielczość obrazu

## Doskonała jakość obrazu i rozdzielczości

Oferowane trzy modele projektorów dają możliwość wyboru trzech rozdzielczości - XGA, WXGA and WUXGA - pozwala to na obsługę sal konferencyjnych przeznaczonych nawet na około 100 osób. Oferowana moc projektora oraz jasność pozwala na wyświetlenie prezentacji na ekranie o przekątnej do 500 cali z odległości nawet ponad 76 metrów. Korekcja geometrii obrazu eliminuje odkształcenia obrazu na nieregularnych powierzchniach.



## Doskonały kontrast i jasność obrazu

Jasność 6200/6700/7200 lumenów gwarantuje obraz o mocnych, żywych barwach nawet na dużych ekranach w salach konferencyjnych, galeriach sztuki i aulach. Jasność obrazu dopasowana jest do współczynnika kontrastu 6000:1 zapewniając odbiorcom komfort oglądania, także podczas długich prezentacji. Projektor PJ WU6181N dostarcza najnowszą rozdzielczość wyświetlania WUXGA - 1920x1200 pikseli.

## Dostosuj opcje połączeń do swoich potrzeb

Dwa złącza HDMI umożliwiają projekcję z urządzeń przekazujących obraz wysokiej jakości, także obraz 3D (okulary 3D dostępne jako opcja). Pokaz slajdów bezpośrednio z pamięci USB, bez konieczności podłączania komputera. Możliwość opcjonalnego połączenia się przez sieć Wi-Fi, eliminuje konieczność podłączania poprzez sieć LAN. Dzięki możliwości zdalnego sterowania wyświetlanie prezentacji jest bardzo proste.



## Różnorodne opcje wyświetlania slajdów

Funkcja wyświetlania w pionie umożliwia wykorzystanie projektora do wyświetlania cyfrowych tablic informacyjno-reklamowych i mappingu przestrzennego. Funkcja ta umożliwia również różnorodne cyfrowe mappingowanie na różnorodnych powierzchniach kreatywnych prezentacji. Wybór 6 wymiennalnych obiektywów, w tym obiektyw z 1,3-krotnym powiększeniem, daje możliwość instalacji w różnych pozycjach w stosunku do ekranu.

# PJ WU6181N/PJ WX6181N/PJ X6181N

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

## OGÓLNE

System projekcji:	LCD
Rozdzielczość:	PJ WU6181N: 1 920 x 1 200 PJ WX6181N: 1 280 x 800 PJ X6181N: 1 024 x 768
Panel:	PJ WU6181N: 0,76 cali PJ WX6181N: 0,76 cali PJ X6181N: 0,79 cali
Jasność:	PJ WU6181N: 6 200 lumenów PJ WX6181N: 6 700 lumenów PJ X6181N: 7 200 lumenów
Współczynnik kontrastu (natywny):	6 000:1
Lampa:	Lampa Mercury
Żywotność lampy:	Standardowo: 3 000 godzin (350 W) Eco: 4 000 godzin (264 W)
Sygnały kompatybilne RGB (analogowe, cyfrowe):	PJ WU6181N: WUXGA PJ WX6181N: WXGA PJ X6181N: XGA
Ostrość:	Ręcznie
Interfejs (wszystkie modele):	HDMI x2, HDMI(1.4) x 1, D-SUB15 x 1, 5BNC x 1, VIDEO: BNC R Share, S-VIDEO: BNC G/B Share, HDMI x 2, port wyświetlania x 1, Mini Jack x 2
Interfejs:	USB (Typ-A x 1 (USB 2.0 duża prędkość)), Sieć kablowa (RJ-45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)), Sieć bezprzewodowa (IEEE 802.11a/b/g/n zgodne)
Funkcje podstawowe:	Mute (Puste), Freeze, Zmiana rozmiaru (Powiększenie), Zegar zasilania, Sterownik myszki, przesunięcie obiektywu, Security bar, Wentylacja: tył, Iris, Przeglądarka plików, Projekcja LAN: przewodowa/bezprzewodowa, Korekcja koloru ściany, Korekcja koloru, Pozycjonowanie obrazu, Wzór testowy, Ochrona: hasło, pamięć USB, Odbiór zdalny: przód/tył, Odchylenie stopki: 4 stopnie, Bezpośrednie wyłączenie zasilania, Automatyczne włączenie zasilania, Szybkie uruchomienie, Szybkie wyłączenie, Tryb dużej wysokości
Wbudowany głośnik:	10 W mono
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	499 x 359 x 142 mm
Waga:	8,4 kg
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

## EKOLOGIA

Pobór mocy:	Tryb pracy: 483 W (100-130 V)/460 W (200-240 V) Tryb oszczędzania energii: 377 W (100-130 V)/362 W (200-240 V) Tryb uśpienia: 0,11 W (100-130 V)/0,16 W (200-240 V)
Poziom hałas:	Standard mode: 39 dB Eco Mode: 33 dB

## W ZESTAWIE

Podręcznik konfiguracji i instrukcje bezpieczeństwa, kabel RGB (VGA), kabel zasilający 220V, CD-ROM z oprogramowaniem i instrukcja obsługi w 23 językach, pilot

## OPCJE

Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n)

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zapassowa lampa Ricoh Typ 21, Zapassowy obiektyw Typ 1/2/3/4/8

*W celu potwierdzenia dostępności modeli, opcji i oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Ricoh.*

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.pl](http://www.ricoh.pl)

Ricoh Polska Sp. z o.o.

Ricoh Polska Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18A  
02-092 Warszawa  
Tel.: +48 (0) 22 651 96 37  
[www.ricoh.pl](http://www.ricoh.pl)