

Wysokiej jakości projektory

PJ X3351N
PJ WX3351N
PJ X4241N
PJ WX4241N

RICOH
imagine. change.



Głośnik 10W

Szeroki zoom

Automatyczna ostrość

3500/3600 lumenów

Port HDMI 3D Ready

Automatyczna jasność

Zaawansowane funkcje projekcji z różnymi opcjami podłączenia

Projektory posiadają wbudowany z przodu wentylator oraz porty wejściowe - możemy umieścić projektor na krawędzi biurka, unikając hałasu i podmuchu ciepłego powietrza. Oszczędzamy również miejsce na stole, redukujemy odbłask światła i eliminujemy przeszkody, które mogą zasłaniać wyświetlany obraz. Projektory te można również zamontować pod sufitem i posiadają szereg dodatkowych funkcji - automatyczna jasność, zaawansowane opcje podłączenia, zegar prezentacji, tryb 3D.

- Projekcja krótkoogniskowa lub na krawędzi stołu konferencyjnego z prostą obsługą projektora
- Zaawansowane opcje połączeń w tym sieć LAN sieć Wi-Fi*
- Zaawansowane funkcje, takie jak automatyczna jasność i wbudowany głośnik
- Znakomita jakość projekcji z wykorzystaniem zaawansowanej technologii optycznej Ricoh
- Opcjonalny zestaw interaktywny zamienia każdą powierzchnię projekcyjną w tablicę interaktywną



Projektory funkcjonalne i proste w obsłudze

Doskonała jakość obrazu

Jasność 3500/3600 lumenów sprawia, że obrazy są wysokiej jakości i można je oglądać przez długi czas. Automatyczna kontrola jasności oznacza, że nie musisz jej dostosowywać do zmieniających się warunków oświetleniowych, a automatyczne ustawianie ostrości w modelach PJ X3351N i PJWX3351N, sprawia, że obrazy będą wyraźne, a czas konfiguracji krótszy. Bardzo dobry obiektyw – taki sam jak jest stosowany w aparatach typu SLR – zapewnia jasne i żywe obrazy w tym także projekcję w trybie HD.



Oszczędność miejsca

Projekcja z projektora ustawionego na krawędzi stołu konferencyjnego pozwala oszczędzić cenną przestrzeń. Dzięki nowoczesnej konstrukcji, która charakteryzuje się wbudowanym z przodu wentylatorem i portami wejściowymi, uczestnicy spotkania nie będą narażeni na powiew ciepłego powietrza i widok przewodów projektora. Dwa krótkoogniskowe modele umożliwiają projekcję dużej prezentacji w małej salce konferencyjnej. Natomiast wbudowany głośnik sprawia, że nie potrzebujesz dodatkowego, zewnętrznego nagłośnienia.



Szeroki wybór opcji połączeń

Zaawansowane opcje połączeń obejmują podłączenie do sieci LAN, która umożliwia zdalne sterowanie i monitorowanie projektora. Aplikacja Ricoh Quick Projection zapewnia szybką konfigurację połączenia sieci Wi-Fi z komputerem typu Macintosh oraz korzystającym z systemu Windows. Wsparcie Miracast dla urządzeń pozwala na połączenie sieci Wi-Fi (tryb HD) z urządzeniami z systemem Android. Projektory te mogą jednocześnie obsługiwać połączenie w sieci LAN oraz sieci bezprzewodowej Wi-Fi. (Wi-Fi nie jest dostępne w modelu PJ X4241N).

Tryb 3D i obsługa interaktywna

Za pomocą projektora można oglądać prezentacje w trybie 3D z odtwarzacza 3D (DVD lub Blu-ray) po podłączeniu do portu HDMI (okulary 3D są dostępne jako opcja). Opcjonalny zestaw - Ricoh PJ Interactive Kit - umożliwia uruchomienie tablicy interaktywnej w projektorze. Dzięki cyfrowemu pisakowi przewiniesz, wskażesz i prezentację lub narysujesz i napiszesz co chcesz na wyświetlanej prezentacji. Można również zapisywać, drukować lub usuwać notatki.

* Sieć Wi-Fi nie jest dostępna w modelu PJ X4241N

PJ X3351N/PJ WX3351N/PJ X4241N/PJ WX4241N

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

System projekcji:	Single chip system DLP
Rozdzielczość:	WX3351N/WX4241N: 1 280 x 800 X3351N/X4241N: 1 024 x 768
Wyświetlacz:	WX3351N/WX4241N: 0,65" X3351N/X4241N: 0,55"
Jasność:	WX3351N: 3 600 lumenów, X3351N: 3 500 lumenów, WX4241N/X4241N: 3 300 lumenów
Współczynnik kontrastu (natywny):	13 000:1
Rozmiar ekranu projekcji:	WX3351N: 40"-400", WX4241N: 60"-400", X3351N: 30"-400", X4241N: 50"-400"
Odległość projekcji:	WX3351N: od 0,77 do 12,23 m, WX4241N: od 0,61 do 4,3 m, X3351N: od 0,68 do 14,42 m, X4241N: od 0,59 do 5,08 m
Żywotność lampy:	Standardowo: 3 500 godzin (250 W) Eco: 5 000 godzin (250 W)
Sygnały kompatybilne RGB (analogowe, cyfrowe):	Wyświetlacz (WX3351N/WX4241N): WXGA, XGA, SVGA, VGA, X3351N/X4241N: XGA, SVGA, VGA), Skompresowany obraz (WX3351N/WX4241N: UXGA, SXGA, X3351N/X4241N: UXGA, SXGA, WXGA)
Sygnal wejściowy:	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60, 50 Hz (mono), 60 Hz (mono)
Analogowy RGB kompatybilny z częstotliwością skanowania:	Poziomo: 15 do 100 kHz Pionowo: 23 - 85 Hz
Współczynnik zoom:	1,5 (WX3351N/X3351N)
Ostrość:	WX3351N/X3351N: Auto WX4241N/X4241N: Manual
Złącza we/wo:	Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN), Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), RCA_1pin x 1 (Video), Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT), USB-TYPE-mini B x1, HDMI(1.4) x 1, RJ-45 x 1 (LAN), USB TYPE-A for PC free presentation
Sieć bezprzewodowa:	IEEE 802.11a/b/g/n zgodne
Autoryzacja sieci:	WPA/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP, WPA2-EAP
Funkcje podstawowe:	Mute (Puste), Freeze, Zmiana rozmiaru (Powiększenie), Auto keystone, Ochrona hasłem, Blokada klawiatury, Logo użytkownika, Eco mode, Carbon meter, Closed captioning, Color Universal Design, 3D ready, Image Eco (Regulacja jasności za pomocą sygnału), Zegar prezentacji, Tryb koloru ściany, Security bar, Kensington lock, PC free presentation (still image/video formats JPEG, MPEG2, MPEG4)
Funkcje sieci:	Wiele ekranów (1 PC do 4 projektatorów), Zarządzanie projektorem, PJ Link, PENTAX-Ricoh camera projection (USB), Web Image Monitor (ustawienia z przeglądarki), Projekcja nieruchomego obrazu za pomocą serwera DLNA, Crestron, AMX, Quick Projection software
Wbudowany głośnik:	10 W mono
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	297 x 235 x 100 mm
Waga:	3,1 kg
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Tryb pracy: 316 W Tryb uśpienia: 0,3 W
Zakres temperatury pracy:	5°C - 35°C
Wilgotność podczas pracy:	30% - 70%
Warunki przechowywania:	Temperatura: -10°C - 50°C Wilgotność: 15% - 80%

W ZESTAWIE

Kabel zasilający, RGB (VGA), CD-ROM z oprogramowaniem i instrukcją obsługi w 23 językach, pilot, torba (X3351N/WX3351N)

OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE

Zaawansowane narzędzia sieciowe:	Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X
Projection management utility / JPEG conversion utility:	Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Quick projection:	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X Yosemite and Mavericks, Mac OS X 10.7 & 10.8

OPCJE

Okulary RICOH PJ 3D typ 2, Zestaw interaktywny typ 2, pisak interaktywny do zestawu interaktywnego typ 2

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Lampa do projektora typ 17

Oparte na standardzie miracast Wi-Fi CERTIFIED, ale nie ma gwarancji łączności ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi z miracast. Udało nam się sprawdzić działanie następujących urządzeń: Nexus5 (Android4.4), Nexus7 (Android4.3), Nexus10 (Android4.4), Surface 2(Windows RT 8.1), Surface Pro3 (Windows 8.1 Pro).

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.nt.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