

Projektory biznesowe

PJ X5460
PJ WX5460
PJ HD5450

RICOH
imagine. change.



Duży
kontrast

4100/3500
lumenów

Duża
żywołność
lamp

Opcja Full HD

Waga tylko 3
kg

Port HDMI 3D
Ready

Niezawodne i ekonomiczne projektory spełniające potrzeby każdej prezentacji

Nowe projektory firmy Ricoh oferują ekonomiczne rozwiązania dla każdego rodzaju prezentacji. Dzięki wygodnym funkcjom i prostej obsłudze mogą być używane w dowolnym miejscu w biurze. Jasność 4000 lumenów zapewnia wysoką jakość, żywe kolory i komfortowe oglądanie. Konstrukcja projektorów została zaprojektowana tak, aby były trwałe, niezawodne i wymagały jedynie minimalnej konserwacji. Dzięki funkcji Eco Mode można zmniejszyć jasność lampy, co zapewni mniejsze zużycie energii i dłuższą jej żywotność. Model PJ HD5450 zapewnia wysoką jakość projekcji w trybie rzeczywistym Full HD 1080p.

- Technologia Utilising BrilliantColor™ zwiększa jakość i jasność kolorów
- Szeroki wybór opcji połączeń
- Prosta obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania z urządzenia
- Bardzo dobry obiektyw zapewnia jasne i żywe obrazy
- Modele o rozdzielczości: Full HD 1080p, tryb WXGA lub XGA



Lekkie, przenośne projektory z wysoką jakością obrazu

Lekkie i proste w obsłudze

Projektory są obsługiwane intuicyjnie i nie wymagają specjalistycznej wiedzy. Ważące jedynie 3,2 kg są małych rozmiarów i niewiele większe niż kartka formatu A4 dzięki temu można je bez problemu przenieść i skonfigurować w dowolnym miejscu. Dobrze przemyślane funkcje i wbudowane głośniki o mocy 10W sprawiają, że nie potrzebujesz dodatkowych, zewnętrznych nagłośnień.



Jasne, wyraźne obrazy

Jasność 4000 lumenów sprawia, że obrazy są wysokiej jakości i można je oglądać przez długi czas. Technologia BrilliantColor™ oferuje przetwarzanie do 6 kolorów, zwiększając jakość i jasność kolorów. Żywotność lampy wynosi do 3000 godzin w trybie standardowym, a dzięki funkcji Eco Mode zmniejszy zużycie energii i przedłuży żywotność lampy do 4000 godzin.



Szeroki wybór połączeń

Wszystkie modele posiadają wejście HDMI pozwalające na projekcję wysokiej jakości obrazów włączając w to tryb 3D (wymagane okulary 3D są dostępne opcjonalnie). Wyposażone są również w porty wejściowe dla dwóch komputerów, a także w port wyjściowy do monitora i wyjście audio do połączenia z zewnętrznym systemem dźwięku.

Niezawodne i proste w obsłudze

Solidna jakość wykonania sprawia, że te niezawodne projektory spełniają wszystkie potrzeby każdej prezentacji. Bardzo dobry obiektyw zapewnia jasne i żywe obrazy, a pilot zdalnego sterowania gwarantuje prostą obsługę. Dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu do 10 000:1 możesz wyświetlać kolorowe prezentacje, które z pewnością zostaną zauważone!

PJ X5460/PJ WX5460/PJ HD5450

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

System projekcji:	Single chip system DLP
Rozdzielczość:	X5460: 1 024 x 768, WX5460: 1 280 x 800, HD5450: 1 920 x 1 080
Wyświetlacz:	PJ WX5460/HD5450: 0,65" PJ X5460: 0,55"
Jasność:	X5460: 4 000 lumenów, WX5460: 4 100 lumenów, HD5450: 3 500 lumenów
Współczynnik kontrastu (natywny):	WX5460/HD5450: 2 000:1 X5460: 2 200:1
Współczynnik kontrastu:	10 000:1
Rozmiar ekranu projekcji:	WX5460: 30"-300" X5460: 30"-300" HD5450: 38"-300"
Odległość projekcji:	X5460: od 1,2 do 12 m , WX5460: od 1 do 10 m , HD5450: od 1,5 do 10 m
Współczynnik projekcji:	X5460: 1,95-2,15:1 , WX5460: 1,55-1,7:1 , HD5450: 1,5-1,8:1
Lampa:	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa
Żywotność lampy:	Standardowo: 3 000 godzin (260 W) Eco: 4 000 godzin (260 W)
Sygnały kompatybilne RGB (analogowe, cyfrowe):	Wyświetlacz (X5460/WX5460: WXGA, XGA, SVGA, VGA, HD5450: WXGA, XGA, SVGA, VGA, FHD, WSXGA, WXGA+, SXGA), Skompresowany obraz (PJ X5460: UXGA, SXGA, WXGA, PJ WX5460: UXGA, SXGA, PJ HD5450: UXGA)
Sygnal wejściowy:	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-60
Analogowy RGB kompatybilny z częstotliwością skanowania:	Poziomo: 30 do 100 kHz Pionowo: 50 do 85 Hz
Współczynnik zoom:	x1,1 (manual) HD5450 : x1,2 (manual)
Złącza we/wy (X5460/WX5460):	Mini D-SUB15pin x 2 (Computer IN), Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), Mini DIN 4pin x 1 (S-Video), RCA_1pin x 1 (Video), D-SUB 9pin x 1 (RS-232C) (PC Control), Mini Jack x 1 (Audio1 IN, Audio2 IN, Audio OUT), USB-TYPE- minB x1, HDMI(1.4) x 1, RJ45 (for control)
Złącza we/wy (HD5450):	Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN), Mini DIN 4pin x 1 (S-Video), RCA_1pin x 1 (Video), D-SUB 9pin x 1 (RS-232C) (PC Control), Mini Jack x 1 (Audio1 IN, Audio OUT), USB-TYPE-minB x1, HDMI(1.4) x 2, RJ45 (for control)
Funkcje podstawowe:	Mute (Puste), Freeze, Zmiana rozmiaru (Powiększenie), Eco mode, 3D ready, Tryb koloru ściany, Security bar, Kensington lock
Wbudowany głośnik:	10 W mono
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	314,2 x 223,5 x 101,7 mm
Waga:	3 kg
Obsługiwane języki:	Angielski, Niemiecki, Francuski, Włoski, Hiszpański, Holenderski, Szwedzki, Norweski, Duński, Fiński, Węgierski, Czeski, Polski, Portugalski, Rosyjski, Koreański, Chiński tradycyjny, Chiński uproszczony, Turecki, Arabski, Indonezyjski, Japoński, Tajski
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Tryb pracy: 347 W Tryb oszczędzania energii: 292 W Tryb uśpienia: 0,5 W
Zakres temperatury pracy:	5°C - 40°C
Wilgotność podczas pracy:	80%
Warunki przechowywania:	Temperatura: -20°C - 60°C
Poziom hałasu:	Standard mode: 37 dB Eco Mode: 34 dB

W ZESTAWIE

Kabel zasilający, RGB (VGA), CD-ROM z oprogramowaniem i instrukcja obsługi w 23 językach, pilot, torba, ochrona na obiektyw

OPCJE

Okulary RICOH PJ 3D typ 2

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Lampa do projektora typ 16

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