

**Projektory**

**PJ WX3340**

**RICOH**  
imagine. change.

**Projektory Desk Edge**



Nowa koncepcja prezentacji biznesowych

Projektory Desk Edge posiadają imponująco krótką odległość projektora od wyświetlanego ekranu oraz wyjątkową jakość obrazu. Umieszczenie projektora tak blisko wyświetlanego ekranu niesie za sobą duże korzyści. Więcej miejsca na stole konferencyjnym, brak odbłasku lampy i eliminacja niebezpieczeństwa pojawienia się cieni podczas prezentacji. Wszystkie złącza dla połączeń audio, wideo i sieci są dostępne na panelu z przodu projektora – dzięki temu są one niewidoczne dla uczestników prezentacji. W rezultacie całkowita uwaga uczestników spotkania jest skupiona na przekazywanych informacjach, a nie na projektorze.

## CECHY OGÓLNE

- Możesz rozpocząć prezentację szybko i bez wysiłku: obraz wyświetlany jest w ciągu kilku sekund, a podczas wyłączenia projektor głośno natychmiast, bez zbędnych dźwięków.
- Zastosowana w PJ WX3340 funkcja Autoregulacji pozwala zwiększyć ostrość i zminimalizować zniekształcenia – nawet podczas projekcji w niewielkich pomieszczeniach lub pod ostrym kątem.
- Funkcja Auto Focus automatycznie ustawia ostrość obrazu, zarówno przy włączaniu, jak i po przestawieniu urządzenia.
- Możesz obsługiwać projektor za pomocą intuicyjnych przycisków umieszczonych na urządzeniu lub za pomocą pilota.
- Tryb Koloru Ściany pozwala delikatnie skorygować kolor tła, poprawiając tym samym ostrość obrazu.
- Natężenie światła białego wynoszące 3000 lm i współczynnik kontrastu 5000:1 zapewniają najlepszą jakość obrazu i wyjątkowe zróżnicowanie barw.
- Port HDMI zapewnia kompatybilność z urządzeniami DVD i Blu-ray dzięki czemu prezentacje mogą być wyświetlane w formacie HD i 3D do rozdzielczości WXGA (1280x800).
- Potężny, 10-watowy głośnik zapewnia imponujący, donośny dźwięk podczas prezentacji w dużych firmach czy klasach i eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznych głośników, zwiększając mobilność urządzenia.

## FUNKCJE MOBILNOŚCI

- Kompaktowy, lekki projektor – o wymiarach papieru listowego – pozwala na wyświetlanie obrazu z każdego stołu oraz łatwą instalację na ścianie lub suficie.
- Najnowocześniejsza technologia obiektywów ultra-high definition umożliwia skrócenie dystansu między projektorem a wyświetlanym ekranem, dzięki czemu rozmiar ekranu w mniejszych pomieszczeniach może być większy. Zostaje również zminimalizowana utrata światła oraz zredukowana ilość odbłasków i cieni od krawędzi stołu.
- Umieszczone z przodu złącza i wentylator pozwalają skupić się słuchaczom na prezentowanej treści, nie zwracając uwagi na projektor.
- Dodatkowo, automatyczna regulacja jasności pozwala przedłużyć żywotność lampy poprzez dostosowywanie jasności projekcji do wykrytej ilości światła w pomieszczeniu.
- Dzięki funkcji Presentation Timer użytkownik może przeciwżyć swoją prezentację, tak by wygłaszając ją publicznie, wykorzystał dobrze przeznaczony nam czas.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektor PJ WX3340 został zaprojektowany tak, by prezentacje wywierając wrażenie na audytorium, nie oddziaływały na środowisko ani na Twój budżet. Ciche działanie – poniżej 38 dB – można zredukować nawet do 32dB dzięki trybowi Eco Mode.

Tryb Eco Mode pozwala również określić ustawienia mocy i jasności, przedłużając w ten sposób żywotność lampy. Zastosowana technologia DLP wymaga minimalnej ilości ciepła i korzysta z wysokociśnieniowych, 3500-godzinnych lamp rtęciowych, zapewniając niezawodną pracę w każdych warunkach oświetleniowych przy minimalnej konserwacji.

## AKCESORIA

Kable	Kabel RGB i 3-stykowy kabel zasilający (3m)
CD-ROM	Instrukcja Obsługi
Miękka torba	Wymiary wewnętrzne: 120 x 370 x 270 mm; Wymiary zewnętrzne: 130 x 380 x 290 mm
Pilot	Tak



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Specyfikacja systemu

Numer wymiennej lampy	308991
Typ okularów 3D	512511 (okulary 3D dostępne jako opcja)
Zastosowany chip	Single Chip Digital Light Processing (DLP)
Rozdzielczość rzeczywista	WXGA – 1280 x 800 (1 024 000 pikseli)
Natężenie światła białego (jasność)	3000 lm (Ogólne wartości produktu w trakcie transportu podane są zgodnie z normą JIS X6911-2003.)
Odwzorowanie kolorów	1 073 000 000 kolorów
Kontrast	5000:1
Przekątna Ekranu	Od 40 cali do 240 cali
Odległość projekcji	Od 0.77 metra do 7.33 metra
Typ Lampy	High Pressure Mercury (230W)
Żywotność Lampy	Tryb Standardowy: 3500 godzin; Tryb Eco: 5000 godzin
Kompatybilne Sygnały Video	NTSC, PAL, SECAM, HDMI, PAL-M, PAL-60, NTSC 4.43, 60 Hz (Mono), 50 Hz (Mono)
Obsługiwane formaty plików z pamięci USB	Brak (Podczas używania złącza USB obrazy mogą nie być wyświetlane z powodu nieobsługiwanego formatu pliku).
Tryby Projekcji	Front (Standard), Rear, Rear Ceiling, Front Ceiling
Automatyczne dostosowywanie jasności	Tak
Eco Mode	Tak
Automatyczna Korekcja Zniekształceń Trapezowych	Tak
Inne główne funkcje	AV Mute (Blank), Freeze, Re-size (Magnify), Digital Zoom (80% – 100% Reduction), Password Protection, Wall Color Mode, Key Lock, Security Bar, Kensington Lock, User Logo, Eco Mode, Carbon Meter, Closed Captioning, Presentation Timer, Blu-ray 3D Projector Ready, Interactive Ready
Obsługiwane Języki	Arabski, Chiński (Uproszczony), Chiński (Tradycyjny) Czeski, Duński, Holenderski, Angielski, Fiński, Francuski, Niemiecki, Grecki, Węgierski, Indonezyjski, Włoski, Japoński, Koreański, Norweski, Polski, Portugalski, Rumuński, Rosyjski, Hiszpański, Szwedzki, Tajski, Turecki
Wymiary (W x D x H)	297 x 235 x 100 mm
Waga	3,0 kg
Zasilanie	100 V – 240 V, 50/60 Hz

### Wyświetlacz

Rozmiar	0.65"
Proporcje obrazu	16:10

### Częstotliwość

Pozioma	15 – 100 kHz
Pionowa	23 – 85 Hz

### Zużycie energii

Podczas Pracy	Mniej niż 289W
Tryb Eco	204W
Tryb Uśpienia	Mniej niż 0.28W (Nie dotyczy funkcji sieciowych)

### Interfejs

Wejście RGB	Mini D-sub 15 pin x 2
Wyjście RGB	Mini D-sub 15 pin x 1 (input and change over)
Wejście Video	RCA 1 pin x 1
Wejście Audio	3.5 mm diameter stereo mini jack x 1
Wyjście Audio	3.5 mm diameter stereo mini jack x 1
Połączenie LAN	Brak
Bezprzewodowe LAN	Brak
USB	Brak
HDMI	Gniazdo HDMI™ x 1