

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 X3340N**

Cena **5 497,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Cechy ogólne

Możesz rozpocząć prezentację szybko i bez wysiłku: obraz jest wyświetlany w ciągu kilku sekund, a podczas wyłączenia projektor gaśnie natychmiast, bez zbędnych dźwięków.

Zastosowana w PJ X3340N 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 dpi).

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 blatu oraz łatwą instalację na ścianie lub suficie.

Najnowocześniejsza technologia obiektywów ultra-high definition umożliwia skrócenie dystansu między projektorem a tłem, 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, dobrze wykorzystać przeznaczony czas.

Funkcje sieciowe

Możesz zmienić zwyczajną, białą tablicę czy ścianę w interaktywne wyświetlacze, korzystając z technologii eBeam® firmy Luidia®, by spotkania były bardziej atrakcyjne, a praca w zespole bardziej efektywna.

Użytkownicy mogą podłączyć do projektora dowolny komputer Mac lub PC, by zmienić zwykły ekran w tablicę Smartboard. Urządzenia zgodne ze standardem USB pozwalają wyświetlić jedną prezentację w czterech różnych pomieszczeniach, na czterech projektorach.

Połączenie LAN pozwala zdalnie sterować urządzeniem źródłowym. Funkcja bezprzewodowej sieci umożliwia łączenie się z projektorem, ułatwiając jego konfigurację. Pozwala również zachować więcej miejsca na stole.

Funkcja Quick Projection pozwala użytkownikom łatwo odnaleźć wszystkie dostępne projektory w sieci. Prosta, jednorazowa instalacja programu Network Utility (załączonego na CD-ROM) zapewnia szybki dostęp do wszystkich projektorów w sieci.

Ochrona środowiska

Projektor PJ X3340N 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 32 dB 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, 3,500 godzinnych lamp rtęciowych, zapewniając niezawodną pracę w każdych warunkach oświetleniowych przy minimalnej konserwacji.

Dodatkowo, projektor PJ X3340N wsparty jest przez PJLink i Ricoh @Remote, dzięki czemu administratorzy mogą zdalnie włączać i wyłączać urządzenia, z łatwością je konfigurować z dowolnego miejsca i generować stan oraz raporty błędów, tak aby zapewnić optymalną wydajność i zwiększyć żywotność projektora.