

Projektory

PJ X6180N

RICOH
imagine. change.

Projektory High End



Nowa wizja projekcji multimedialnej

Twoje innowacyjne pomysły zasługują na najlepszą prezentację. Wysokiej jakości, stacjonarny projektor RICOH PJ X6180N został zaprojektowany specjalnie z myślą o dużych salach wykładowych i konferencyjnych. Oferuje niezwykłą jasność obrazu, przyjazny dla użytkownika panel sterowania oraz różne opcje łączności tak, by móc prezentować jak najwięcej, w jak najprostszy sposób. Ten wszechstronny projektor szybko dopasuje się do Twoich potrzeb nie tracąc przy tym na jakości obrazu i nie uszczuplając przy tym Twojego budżetu.

Niezależnie czy jest używany jako samodzielne urządzenie czy jako część zintegrowanego systemu Usług Zarządzania Dokumentami Ricoh (MDS), projektor PJ X6180N wspierany jest przez światowej klasy obsługę Ricoh.

CECHY OGÓLNE

- Projektor RICOH PJ X6180N zapewnia niezwykłą jakość obrazu we wszystkich warunkach oświetleniowych na ekranach od 30 do 500 cali, dzięki natężeniu światła do 6000 lumenów, rozdzielczości XGA 1024x768 i współczynnikowi kontrastu 2000:1.

- Technologia 3LCD zapewnia niezwykle realistyczną projekcję i krystalicznie czyste kolory. 10-bitowe przetwarzanie video zapewnia przejrzystość zarówno obrazów, jak i materiałów video.

- Pięć łatwo wymienialnych obiektywów pozwala szybko dostosować się do nowych warunków oświetleniowych. Doskonałą jakość projekcji w każdym oświetleniu zapewniają zróżnicowane obiektywy takie jak obiektyw krótkiego rzutu i obiektyw z zoomem.

- Funkcje Automatycznej Korekcji Zniekształceń Trapezowych i Korekcji Geometrycznej pozwalają zredukować zniekształcenia i wyświetlać obraz w doskonałej jakości nawet na nieregularnych czy zakrzywionych powierzchniach. Użytkownicy mogą nawet wykorzystywać te ustawienia do projekcji jednego obrazu przy użyciu wielu projektorów.

- Montaż o 360-stopniowym kącie nachylenia pozwala na pionowe projekcje. Dzięki temu użytkownik może wyregulować wyświetlony obraz bez konieczności przenoszenia urządzenia lub pogorszenia jakości pokazu.

- Narzędzie Blending Edge koryguje różnice w jasności w miejscach pokrywania się wyświetlanych obrazów tak, by całość była jednolita i spójna.

- Szeroka gama złączy audio-video – w tym HDMI i Display Port pozwala podłączyć różnego rodzaju urządzenia za pomocą tylko jednego kabla.

FUNKCJE SIECIOWE

- Projektor RICOH PJ X6180N oferuje wiele opcji łączności m.in. Ethernet i USB. Prezentacje mogą być wyświetlane nie tylko z komputera, ale i bezpośrednio z urządzeń zgodnych z USB i kart pamięci.

- Projektor ma również możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, co ułatwia instalację i konfigurację urządzenia.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Możliwość pracy w trybie Eco wydłuża żywotność lampy do 4000 godzin i ogranicza zużycie energii.

- Praca w tym trybie jest również cicha (31 dB), dzięki czemu projekcje nie są zakłócone hałasem urządzenia.

AKCESORIA

| | |
|-----------|--|
| Pilot | TAK |
| Kabel RGB | TAK |
| CD-ROM | User Manual, Projection utility, Advanced Network utility, JPEG conversion software, Projector Management utility. |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja systemu

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numer wymiennej lampy | 308933 (Lampy nie są objęte gwarancją) |
| Bezprzewodowa sieć LAN | 431072 |
| Rodzaj projektora | 3LCD Technology |
| Wyświetlacz | 0.79" |
| Proporcje obrazu | 4:3 |
| Rozdzielczość | XGA – 1024 x 768 dpi |
| Wymiary wyświetlanego obrazu | 30" – 500" |
| Natężenie światła białego (jasność) | 6000 lm (standardowy obiektyw) |
| Typ Lampy | Wysokociśnieniowa rtęciowa (Typ standardowy: 330W; Typ Eco: 264W) |
| Żywotność Lampy | Tryb standardowy: 3000 godzin; Tryb ekonomiczny: 4000 godzin |
| Kontrast | 2000:1 |
| Sygnal wejściowy | NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60 |
| Rozdzielczość | 480p/60; 576p/50; 720p/60; 720p/50; 1080p/60; 1080p/50; 480i/50; 576i/50; 1080i/60; 1080i/50; 1920 x 1200 (WUXGA); 640 x 480 (VGA) |
| Wbudowany głośnik | 10W Mono |
| Wymiary (W x D x S) | 499 x 359 x 144 mm |
| Waga | 7.7 kg |
| Zasilanie | 100/240V; 50/60 Hz |
| Poziom hałasu | Tryb Standard: 38 dB; Tryb Eco: 31 dB |

Obiektywy projekcyjne

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Obiektyw projektora | 5 opcjonalnych obiektywów |
| Ustawienie Obiektywu (Ręczne) | Pionowe/Poziome |
| Zoom / Focus | Manual/Manual |
| Zoom Ratio | 2:0 (standardowy obiektyw) |

Interfejs

| | |
|-------------------|--|
| Wejście Video | Mini D-Sub 15-pin x 2, RCA x 1, S-VIDEO x 1, HDMI type A x 1, Display Port x 1, 5BNC x 1 |
| Wyjście Video | Mini D-Sub 15-pin x 1 |
| Wejście Audio | 3.3MM Stereo Mini-pin Jack x 3, RCA (L/R) x 2 |
| Wyjście Audio | 3.5MM Stereo Mini-pin Jack x 1 |
| USB | TYPE-A x 1 (USB 2.0 High-Speed) |
| Przewodowy LAN | RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x 1) |
| Bezprzewodowy LAN | Optional IEEE 802.11b/g/n compliant |
| Control | Mini D-Sub 9 x 1 |
| Inne | Wejście na adapter do pilota bezprzewodowego |

Zużycie energii

| | |
|---------------|--|
| Podczas Pracy | Mniej niż 464W |
| Tryb Eco | 372W |
| Tryb Uśpienia | Mniej niż 0.2W (Nie dotyczy funkcji sieci) |



Standardowy obiektyw (Zoom)

Kod produktu 308934
Rozmiar Ekranu
(Gwarantowany) 40 – 500 cali (40 – 200 cali)
Moc Lampy 6000lm



Wymienny Obiektyw Typ 1 (Obiektyw Short Throw)

Kod produktu 308935
Rozmiar Ekranu
(Gwarantowany) 40 – 150 cali (60 – 150 cali)
Moc Lampy 4500lm



Wymienny Obiektyw Typ 3 (Obiektyw Zoom)

Kod produktu 308937
Rozmiar Ekranu
(Gwarantowany) 60 – 500 cali (60 – 200 cali)
Moc Lampy 4900lm



Wymienny Obiektyw Typ 2 (Obiektyw Zoom)

Kod produktu 308936
Rozmiar Ekranu
(Gwarantowany) 30 – 500 cali (40 – 200 cali)
Moc Lampy 4700lm



Wymienny Obiektyw Typ 4 (Obiektyw Zoom)

Kod produktu 308938
Rozmiar Ekranu
(Gwarantowany) 60 – 500 cali (80 – 200 cali)
Moc Lampy 4700lm