

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



Panasonic

Nazwa **Projektor Panasonic PT-EX610EL (bez obiektywu)**

Cena **11 453,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy:

Żywe obrazy w jasnym otoczeniu

Wysoki kontrast z Dynamic Iris

Rozdzielczość WUXGA dla obrazów genialny HD

Podstawowa funkcja Daylight View dla jasnych obrazów w dobrze oświetlonym otoczeniu

Funkcje: side-by-side, P-in-P

Tryb symulacji DICOM

Funkcja korekty koloru

Uproszczone połączenia cyfrowe

Zmotoryzowane przesunięcie obiektywu, zoom i ostrość

Poziomo / pionowo i narożnie - korekcja zniekształcenia trapezowego

Cicha konstrukcja z 29dB nie przerywa wykładów i spotkań

Kompatybilny z wiodącymi systemami sterującymi

Żywe obrazy w jasnym otoczeniu

Z maksymalną jasnością 6200 lm zapewnia znakomite, mocne obrazy, nawet z włączonymi światłami. Tekst jest ostry i czytelny, zaś grafika, zdjęcia i obrazy wideo są czyste i naturalne.

Wysok kontrast z Dynamic Iris

Wysokim współczynnikiem kontrastu 5000: 1, wspomagany przez Dynamic Iris (mechanizm zwiększający kontrast obrazu bez spadku jasności);, który zmienia jasność w zależności od sceny lub obrazu.

Rozdzielczość WUXGA dla obrazów Full HD

Dzięki natywnej WUXGA 1920 x 1200 pikseli w formacie panoramicznym, PT-EX610LE jest zdolny do wyświetlania Full HD z dysków Blu-ray i innych źródeł pięknych bogatych, żywych i szczegółowych obrazów.

Funkcja Daylight View zapewnia wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach

Technologia Panasonic Daylight View zapewnia ostre, łatwe do zauważenia obrazy wyraźnie odtwarzając szczegóły w ciemnych obszarach obrazu, które wcześniej były trudne do zauważenia, w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Wbudowany czujnik mierzy światło otoczenia, a funkcja Daylight View

dostosowuje kolor i jasność półtonów w zależności od otaczającego oświetlenia.

Side-by-Side i P-in-P funkcje skutecznych prezentacji i wykładów

Dwa różne źródła obrazu mogą być wyświetlane jednocześnie na jednym ekranie. Można również przełączyć na tryb P-in-P (Picture-in-Picture) i wyświetlić okienka na głównym ekranie. Sub-okno może być umieszczony w dowolnym miejscu na ekranie dla bardziej elastycznych i efektywnych prezentacji graficznych.

Tryb symulacji DICOM

Tryb ten jest podobny do obrazowania DICOM część 14, która jest standardem obrazowania medycznego. Dzięki niemu odwzorowanie obrazów rentgenowskich odbywa się z niezwykle dokładnością.

Funkcja korekty koloru

Funkcja korekty koloru pozwala łatwo skorygować niewielkie odchylenia w zakresie reprodukcji kolorów poszczególnych jednostek utworzonych dla wielu projekcji, zwłaszcza w konfiguracji side-by-side. Korekta wykonywana jest na 3 kolorach lub 7 kolorach

Uproszczone połączenia cyfrowe

Z wykorzystaniem technologii HDBaseT, łącza cyfrowe przesyłają nieskompresowane wideo HD i Ethernet / RS-232C za pomocą jednego kabla na odległość do 100 m (328 stóp). To znacznie upraszcza instalację, jednocześnie oszczędzając pieniądze na koszty kablowych.

Zmotoryzowane przesunięcia obiektywu, zoom i ostrość

W przeciwieństwie do innych projektorów w swojej klasie, PT-EX610LE HAS ma motoryzowane pionowe i poziome przesunięcia obiektywu, funkcje zoom i ostrość, pozwalając na pełną kontrolę ustawienia obrazu za pomocą pilota.

Pozioma / pionowa i narożna korekcja zniekształcenia trapezowego

Wszystko, co musisz zrobić, to wyznaczyć cztery punkty w rogach obrazu, a funkcja ta automatycznie przeprowadzi korekcję efektu trapezowego w poziomie i pionie.

Cicha konstrukcja 29dB nie przerywa wykładu i spotkania

Cicha konstrukcja utrzymuje poziom hałasu do 29 dB przy dźwiękach wentylatora prawie niezauważalnych. To pomaga utrzymać uwagę skupioną na mowie prezentera.

Kompatybilny z wiodącymi systemami sterującymi

PT-EX610LE można podłączyć prosto do istniejącego systemu projekcji kontrolowanej przez Crestron Connected, PLink klasy 1 oraz oprogramowania AMX. Oprogramowanie Panasonic Multi-Projector and Monitoring Software jest również dostępne, aby umożliwić łatwą kontrolę wielu projektorów z jednego komputera.