

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-REQ10LWEJ (bez obiektywu)**

Cena **146 370,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Seria PT-REQ12

Zwiększ możliwości produkcyjne i zrewolucjonizuj przepływ pracy dzięki 1-chipowym projektorom DLP™ 4K nowej generacji

Do serii zaliczają się modele: PT-REQ12 PT-REQ10 PT-REQ80

Dynamiczne efekty wizualne przenoszą produkcję na nowy poziom

Seria REQ12 jest jednym z pierwszych 1-chipowych projektorów DLP™ wyposażonych w Quad Pixel Drive, naszą 2-osiową technologię pixelquadrupling, która zapewnia głęboki, płynny i szczegółowy obraz 4K. Obsługuje projekcję 240 Hz4 i współpracuje z naszym opcjonalnym systemem mapowania projekcji w czasie rzeczywistym. Ulepszony kontrast dynamiczny zawiera nowe układy rozpoznawania scen, które znacznie wyróżniają się między czarnymi, białymi oraz kontrastującymi kolorami i ożywiają prezentowane treści.

Bezproblemowa praca, zwiększone możliwości rozbudowy

Seria REQ12 odpowiada na zapotrzebowanie na złożone produkcje dzięki rozszerzonym funkcjom, interfejsom i opcjom, które usprawniają przebieg pracy. Nowa linia obiektywów poprawia kontrast natywny, dodaje zasilaną funkcję Peripheral Focus5 i rozszerza zakres regulacji obiektywu. Gniazdo Intel® SDM integruje do 6 kart funkcyjnych innych firm w celu ułatwienia i skalowania łączności. Możesz importować niestandardowe wzorce testowe7 oraz używać funkcji NFC8, aby przygotować się do połączenia sieciowego bez zasilania, a także zaoszczędzić czas dzięki wstępnie aktywowanym zestawom aktualizacyjnym dla oprogramowania Geo Pro9.

Nowa konstrukcja zapewniająca bezobsługową pracę

Seria REQ12 to pierwszy 1-chipowy projektor DLP™ wyposażony w hermetycznie zamknięty blok optyczny chłodzony cieczą, który umożliwia 20 000 godzin10 bezobsługowej projekcji. Aby zapobiec przerwom w pracy, Backup Input11 przełącza się na sygnał wtórny bez wygaszania ekranu gdy sygnał główny zostanie zakłócony, podczas gdy Multi Laser Drive Engine zapobiega utracie jasności w mało prawdopodobnym przypadku awarii diody.

Uwagi:

Tylko 1 - gdy załadowana jest opcjonalna karta TY-SB01DL DIGITAL LINK.2 Pomiar, warunki pomiaru i metoda zapisu są zgodne z międzynarodowymi normami ISO/IEC 21118:2020. Wartość jest średnią wszystkich produktów wysyłanych.3 Z napędem Quad Pixel [Wł.].4 Obsługuje sygnały wejściowe do 1080p. Liczba klatek na sekundę wyświetlacza odpowiada szybkości klatek sygnału wejściowego.5 Funkcja obsługiwana tylko w wybranych obiektywach.6 Karty innych firm przeznaczone do obsługi Intel® SDM są sprzedawane oddzielnie. Firma Panasonic nie może zagwarantować działania urządzeń innych firm.7 Obsługuje formaty PNG (1/8/16/24/32/48/64-bit, nieprzezroczyste, z wyłączonym mieszaniem alfa) i BMP (1/8/24-bit) o maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2400 punktów.8 Projekторы sprzedawane w niektórych krajach lub regionach wymagają zestawu ET-NUK10 Upgrade Kit dostępnego w PASS w celu aktywacji funkcji NFC. Szczegółowe informacje na ten temat zawarte są w NFC Regional Compatibility List.9 Odwiedź stronę PASS, aby zarejestrować projektor i pobrać bezpłatne oprogramowanie Geometry Manager Pro.10 Mniej więcej w tym czasie strumień świetlny zmniejszy się o około 50 %. IEC62087: 2008 Broadcast Contents, tryb NORMAL, kontrast dynamiczny [3], temperatura 35 °C (95 °F), wysokość 700 m (2,297 ft) z 0.15 mg/m³ pyłu zawieszonego w powietrzu. Panasonic zaleca kontrolę w punkcie zakupu po około 20 000 godzin. Żywotność źródła światła może ulec skróceniu w zależności od warunków środowiskowych. Wymiana części innych niż źródło światła może być wymagana w krótszym czasie. Szacowany czas konserwacji zależy od środowiska pracy.11 Usprawniono przypisywanie terminala podstawowego i zapasowego. Sygnały wejściowe do wejść podstawowych i zapasowych muszą być identyczne.