

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



EPSON®

Nazwa **Projektor Epson EB-PU1006W**

Cena **22 919,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny 3LCD

EB-PU1006W to kompaktowy i wszechstronny projektor o dużej jasności z opcjonalnymi wymiennymi obiektywami i zaawansowanymi funkcjami instalacyjnymi.

Ten niezwykle wszechstronny projektor instalacyjny o jasności 6 000 lumenów sprzedawany jest w postaci głównej jednostki, którą można bezproblemowo połączyć z obiektywami firmy Epson, aby wyświetlać jasne, realistyczne obrazy w różnych środowiskach – od atrakcji turystycznych po aule wykładowe, muzea i sale konferencyjne. Model EB-PU1006W o wysokiej jasności zapewnia rozdzielczość WUXGA, optymalizację 4K, HDR i zaawansowane funkcje instalacyjne.

Najwyższa jakość obrazu

Projektor EB-PU1006W o jasności 6 000 lumenów wyświetla czystą biel, żywe szczegóły, głęboką czerń, wyraźne cienie i obrazy o wysokim kontraście.

Niewielki rozmiar i waga

Dzięki niewielkim rozmiarom projektor można łatwo transportować i oszczędzać miejsce na przechowywanie, co pozwala na ekonomiczne zarządzanie flotą projektorów. Dyskretny design pozwala urządzeniu bezproblemowo wtopić się w większość środowisk instalacyjnych.

Wymienne obiektywy

EB-PU1006W obsługuje różne obiektywy przeznaczone do szerokiego zakresu warunków projekcji, w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem. Epson dostarcza projektor bez obiektywu. Dzięki temu użytkownik dobierając odpowiednią optykę może stworzyć odpowiedni zestaw do danego zastosowania.

Zaprojektowany z myślą o łatwości instalacji

Twórz wielkoformatowe, wyjątkowo jasne obrazy nawet w ramach instalacji wieloprojektorowych, w których kluczowe znaczenie ma łączenie krawędzi, układanie i swobodne ustawienie obiektywów. Oprogramowanie Epson Projector Professional Tool sprawia, że zaawansowane techniki instalacji, takie jak mapowanie projekcji, staje się proste. Opcjonalny moduł kamery zewnętrznej (ELPEC01) wykorzystuje wbudowane narzędzie do korekcji geometrii bez użycia komputera na potrzeby stackingu. Projektor EB-PU1006W posiada funkcję NFC do konfiguracji wieloprojektorowej oraz ułatwia diagnostykę i instalację za pomocą narzędzia Epson Projector Config Tool.

Kluczowe cechy

Niewielki rozmiar i waga: Dyskretny i łatwiejszy w transporcie

Obsługa obiektywów: Współpraca z szerokim wyborem obiektywów wymiennych firmy Epson

Udoskonalona konstrukcja: Prosta konstrukcja i dyskretny design Wersja w kolorze czarnym.

Jakość obrazu: 6 000 lumenów, 3LCD, rozdzielczość WUXGA i optymalizacja 4K

Zaawansowane narzędzia instalacyjne: Szeroki wybór bezpłatnego oprogramowania i opcjonalny moduł kamery zewnętrznej

EB-L1100U

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 6000 lumenów i długim czasie eksploatacji gwarantuje wyraziste, żywe kolory dzięki technologii 3LCD firmy Epson i jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego oraz barwnego. Ponadto łatwo go zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zadań specjalnych.

Niezwykle wyraziste obrazy Ten laserowy projektor instalacyjny do dużych pomieszczeń gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonałe wyświetlanie prezentacji. Technologia 3LCD i jednakowo wysokie natężenie światła białego oraz barwnego zapewniają wyraziste i jasne obrazy w rozdzielczości WUXGA, nawet w świetle dziennym. Projektor, wyposażony w nowo opracowane koło fosforowe z materiału nieorganicznego, charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie światła i wysokiej temperatury, dzięki czemu jest wyjątkowo niezawodny. Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor oferuje funkcję optymalizacji 4K. Obrazy wyświetlane są z wyjątkową ostrością i wyrazistością, a długi czas eksploatacji lasera pozwala cieszyć się nimi nawet do 56 000 godzin¹. Projektor posiada również wbudowaną kamerę, która gwarantuje precyzyjną kalibrację obrazu. Wiele możliwości ustawiania Dzięki nowej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności. Błyskawiczne przygotowanie do działania Funkcja pamięci obiektywu zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom, dzięki czemu szybko można rozpocząć prezentację, nawet gdy obecne współczynniki proporcji obrazu są różne lub gdy podłączone są inne obiektywy. Tryb dzielenia ekranu pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazu z dwóch różnych źródeł. Pewność niezawodnego działania Produkt jest objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy.

Kluczowe cechy

Technologia laserowego źródła światła
Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (do 56 000 godzin²)
Najwyższa jakość obrazu
Zwiększone natężenie światła; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów
Obrazy HD z optymalizacją 4K
Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K
Elastyczna instalacja 360°
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
Pewność niezawodnego działania
Produkt objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy