

## 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-PU2216B (V11HA67840)**

Cena **109 018,00 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 16 000 lm

EB-PU2216B to bardzo lekki i kompaktowy projektor 3LCD o dużej jasności.

Model EB-PU2216B zapewnia użytkownikom istotne korzyści, takie jak mniejszy rozmiar i waga, łatwiejsza instalacja i konfiguracja, uproszczona konserwacja oraz doskonała jakość obrazu. Ten ultralekki kompaktowy projektor laserowy został zaprojektowany z myślą o zastosowaniu w bardzo dużych pomieszczeniach, podczas imprez czy koncertów oraz w salach konferencyjnych, gdzie, za jego pomocą, można tworzyć zapadające w pamięć wrażenia z projekcji

Niewielkie rozmiary i nieduża waga

Mniejsza waga i rozmiar sprawiają, że projektor jest łatwiejszy w przechowywaniu, transporcie i instalacji, co pozwala zaoszczędzić miejsce w magazynie oraz koszty robocizny i dostawy.

Znakomita jakość obrazu

Ten projektor 3LCD wysokiej jasności oferuje rozdzielczość WUXGA z optymalizacją 4K i HDR, zapewniając bogactwo szczegółów i doskonale ostre obrazy.

Wszechstronność

Model EB-PU2216B jest wyposażony w funkcje umożliwiające prostą instalację, stacking, swobodne ustawienie obiektów i monitorowanie parametrów podczas pracy. Zapewniają wbudowane przetwarzanie obrazu, co jest szczególnie przydatne w przypadku stackowania projektorów bez użycia komputera. Oznacza to, że można połączyć moc dwóch projektorów, praktycznie podwajając jasność obrazu, bez używania dodatkowego sprzętu.

Niezawodność

Projektor jest ponadto bardziej pyłoodporny — silnik optyczny oraz laserowe źródło światła są hermetycznie zamknięte, dzięki czemu nie dochodzi do zanieczyszczenia kurzem i zapewniona jest ich większa trwałość.

Najważniejsze cechy

Ultralekki i kompaktowy łatwy transport, instalacja i magazynowanie

Oszałamiające wyświetlanie obrazów 16 000 lm, technologia optymalizacji 4K, rozdzielczość WUXGA

Prosta obsługa Prosta instalacja, stacking, elastyczność i kontrola obiektywów  
Bezobsługowa niezawodność w działaniu Udoskonalona, pyłoodporna konstrukcja. Certyfikat IP5x  
Korzyści dla środowiska Niższy pobór mocy, mniejsze opakowanie, mniejsza waga