

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



EPSON
EXCEED YOUR VISION

Nazwa	Projektor Epson EB-PU2116W (V11HA64940)
Cena	103 300,00 zł
Producent	Epson

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 16 000 lm

EB-PU2116W to bardzo lekki i kompaktowy projektor 3LCD o dużej jasności.

Model EB-PU2116W zapewnia użytkownikom istotne korzyści, takie jak mniejszy rozmiar i waga, łatwiejsza instalacja i konfiguracja, uproszczona konserwacja oraz świetna 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-PU2116W jest wyposażony w funkcje umożliwiające prostą instalację, stacking, swobodne ustawienie obiektywów i kontrolę 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