

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-PU2220B (V11HA66840)**

Cena **194 500,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 20 000 lm

Model EB-PU2220B to najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor o jasności 20 000 lumenów.*1 Model EB-PU2220B 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

Model EB-PU2220B jest o 70% mniejszy i o 50% lżejszy niż jego poprzednik, EB-L20000U. 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-PU2220B jest wyposażony w funkcje umożliwiające prostą instalację, stacking, swobodne ustawienie obiektywów i monitorowanie parametrów 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 Najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor o jasności 20 000 lumenów1
Oszałamiające wyświetlanie obrazów 20 000 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

Uwagi:

1. Stan na grudzień 2021 r. Moduł główny bez obiektywu. 20 000 lm zgodnie z normą ISO 21118