

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-PU2220B**

Cena **194 500,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 20 000 lm

EB-PU2220B to najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor 20 000 lm *1

EB-PU2220B oferuje użytkownikom znaczne korzyści, w tym znacznie mniejsze rozmiary i wagę, łatwiejszą instalację i konfigurację, uproszczoną konserwację i doskonałą jakość obrazu. Ten ultralekki, kompaktowy projektor laserowy został zaprojektowany do użytku w dużych audytoriach, wydarzeniach na żywo, koncertach i salach konferencyjnych, gdzie zapewnia wciągające wrażenia.

Kompaktowy i lekki

EB-PU2220B jest o 70% mniejszy i 50% lżejszy niż jego poprzednik, EB-L20000U. Zmniejszona waga i rozmiary oznaczają, że projektor jest łatwiejszy do przechowywania, transportu i instalacji, oszczędzając miejsce w magazynie, a także koszty pracy i dostawy.

Znakomita jakość obrazu

Ten wysokolumenowy projektor 3LCD oferuje rozdzielczość WUXGA z ulepszeniami 4K i HDR, zapewniając bogate tekstury i ostrzejsze obrazy.

Elastyczność

Funkcjonalność EB-PU2220B umożliwi prostą instalację, łączenie w stosy, elastyczność i kontrolę obiektywu. Zawiera wbudowane przetwarzanie umożliwiające ustawianie w stos bez użycia komputera, co oznacza, że dwa obsługiwane projektory można ustawić w stos, aby podwoić jasność bez konieczności stosowania zewnętrznego oprogramowania komputerowego.

Niezawodność

Obejmuje ulepszoną ochronę przed kurzem, ponieważ hermetycznie zamknięty mechanizm optyczny i laserowe źródło światła zapobiegają zanieczyszczeniu kurzem, zapewniając zwiększoną trwałość.

Kluczowe cechy

Ultralekki i kompaktowy: najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor 20 000 lm 1

Wspaniałe wyświetlacze obrazu: 20 000 lm, technologia 4K Enhancement, rozdzielczość WUXGA

Łatwy w użyciu: Prosta instalacja, układanie w stosy, elastyczność obiektywu i kontrola

Niezawodność typu „zamontuj i zapomnij”: konstrukcja o zwiększonej odporności na kurz. Certyfikat IP5x

Korzyści dla środowiska: mniejsze zużycie energii, mniejsze opakowanie, zmniejszona waga

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