

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-PQ2216W**

Cena **135 200,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor 4K 16 000 lm

Opatentowana technologia obrazowania w rozdzielczości 4K Wyjątkowa jakość obrazu 4K zapewnia doskonałą immersyjność

Niewielkie rozmiary i masa Niewielki, wysoce funkcjonalny projektor o jasności 16 000 lm i rozdzielczości 4K

Zgodność z obiektywami międzyplatformowymi Umożliwia zbudowanie optymalnego rozwiązania projekcyjnego dla każdej instalacji

Bezobsługowa niezawodność w działaniu Konstrukcja bez filtra i odporność na pył klasy IPX51

Mniejszy wpływ na środowisko Energooszczędność i ograniczone wymagania w zakresie pakowania i transportu

Nieograniczona kreatywność

Kontynuator popularnej serii EB-PU model EB-PQ2216B jest nie tylko niewielki i lekki, ale i niedrogi, wszechstronny, energooszczędny i wyposażony w zaawansowane funkcje. Zapewnia swobodę tworzenia niezapomnianych, wciągających doświadczeń.

Rewolucyjny odbiór w rozdzielczości 4K

Zachwycaj wyrazistością obrazów wykonanych za pomocą najnowszej technologii 4K firmy Epson.

Łącząc naszą opatentowaną najnowocześniejszą technologię 4K Crystal Motion, panel kontroli temperatury i układ podwójnych mikroobiektywów, firma Epson wyznaczyła nowe standardy jakości obrazu 4K.

Fantastyczna elastyczność

Szeroki zakres łączności, w tym wejście/wyjście 12G SDI oraz wejście/wyjście HDMI obsługujące sygnał 4K 120 Hz. Ten projektor o wysokiej jasności jest również kompatybilny z obiektywami międzyplatformowymi, ponieważ wykorzystuje te same obiektywy 4K co w dotychczasowej serii EB-PU, w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem ELPLX02S, który doskonale nadaje się do immersyjnych przestrzeni. Ten projektor jest dostarczany w postaci surowej jako korpus, co pozwala zbudować idealne rozwiązanie dla każdej instalacji.

Niezawodność

Model EB-PQ2216B został stworzony z myślą o wyjątkowej niezawodności i cechuje się odpornością na pył klasy IP5X1 oraz bezobsługową eksploatacją do 20 000 godzin (a nawet dłużej w trybach wydłużonych).

Bogate oprogramowanie

Zgodność z kamerą ELPEC01, narzędziem Epson Projector Professional Tool i narzędziem Epson Projector Config Tool zapewnia wiele możliwości w zakresie kalibracji, wsparcia technicznego i sterowania.