

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-PQ2010B**

Cena **95 000,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor 4K 10 000 lm

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

Niewielkie rozmiary i masa Najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor o rozdzielczości 4K i jasności 10 000 lm¹

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

Bezobsługowa niezawodność w działaniu 20 000 godzin użytkowania bez konserwacji

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

Najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor o rozdzielczości 4K i jasności 10 000 lm¹

Kontynuator popularnej serii EB-PU model EB-PQ2010B jest nie tylko najmniejszy i najlżejszy w swojej klasie, ale i niedrogi, wszechstronny, energooszczędny i wyposażony w zaawansowane funkcje.

Rewolucyjny odbiór w rozdzielczości 4K

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

Łącząc naszą opatentowaną najnowocześniejszą technologię 4K Crystal Motion 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

Stworzony z myślą o wyjątkowej niezawodności projektor EB-PQ2010B jest kompatybilny z zewnętrznym filtrem powietrza ELPAF63 i zapewnia do 20 000 godzin bezobsługowej pracy (a nawet dłużej w trybach wydłużonych).

Bogate oprogramowanie

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

Uwagi: 1. Stan na styczeń 2024 r. Jednostka główna bez obiektywu. 10 000 lm zgodnie z normą ISO 21118.

2. Rozdzielczość 4K (3840 x 2160) to maksymalna rozdzielczość fizyczna uzyskana przy użyciu technologii 4K Crystal Motion.

3. Energooszczędność oparta na publicznie dostępnych danych dotyczących zużycia energii dla porównywalnych czołowych produktów na rynku. Mniejsze wymagania w zakresie pakowania i transportu zakładane na podstawie fizycznych wielkości i masy produktu i/lub danych dotyczących wielkości i masy opakowania dostępnych dla porównywalnych czołowych produktów na rynku. Stan na luty 2024 r.