

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-L25000U (bez obiektywu)**

Cena **458 000,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-L25000U

Najjaśniejszy świecący projektor w historii

Zaawansowany, wszechstronny i niezawodny projektor instalacyjny, który dzięki jasności 25 000 lumenów jest najjaśniejszym świecącym projektorem laserowym 3LCD na rynku¹.

Przyszłość technologii projekcyjnej

Firma Epson opracowała najjaśniejszy świecący projektor laserowy 3LCD wyświetlający obraz o jasności 25 000 lumenów¹.

Dzięki technologii 3LCD, optymalizacji 4K i zgodnemu z nią obiektywowi projektor EB-L25000U zapewnia niezwykle elastyczność i doskonałą jakość obrazu. Szczelny moduł optyczny w połączeniu z tymi udoskonaleniami oraz wygodną instalacją sprawia, że projektor świetnie sprawdza się w zadymionym środowisku, np. podczas imprez lub koncertów na żywo.

Wyświetlanie pod dowolnym kątem

Nasze projektory laserowe można wykorzystywać w bardzo kreatywny sposób w różnych miejscach. Model EB-L25000U zapewnia pełną elastyczność dzięki możliwości montażu w zakresie 360 stopni oraz szerokiemu zakresowi przesunięcia obiektywu. Można wyświetlać obraz w dowolnym kierunku i korzystać z wielu funkcji regulacji, by osiągnąć doskonałą jakość obrazu na niemal każdej powierzchni, w tym na powierzchniach o nietypowych kształtach wykorzystywanych na pokazach projection mapping.

Mniejszy i lżejszy

Projektor EB-L25000U jest mniejszy i lżejszy niż konkurencyjne projektory instalacyjne na rynku². Dzięki temu można go łatwiej przetransportować i zainstalować; zmieści się też w małej przestrzeni.

Udoskonalony system chłodzenia daje możliwość obrotu i zmiany kąta nachylenia w zakresie 360 stopni, dzięki czemu można wyświetlać obraz pod dowolnym kątem. Ponadto projektor ten jest wyposażony w ramę i podstawę, które znacznie poprawiają wytrzymałość obudowy.

Przełomowa technologia projekcyjna

Szczelny moduł optyczny, nieorganiczny panel oraz koło fosforowe zapewniają 20 000 godzin użytkowania projektora EB-L25000U bez konserwacji³, nawet gdy pracuje on w zadymionych pomieszczeniach, takich jak sale teatralne i koncertowe.

Wszechstronność i wydajność oraz wysoka rozdzielczość

W projektorze L25000U wykorzystaliśmy technologię optymalizacji 4K firmy Epson przesuwającą piksele o 0,5 mm po przekątnej w celu uzyskania dwukrotnie wyższej rozdzielczości, a także bogaty asortyment obiektywów zgodnych z tą technologią. Dzięki temu można wyświetlać wyraźne obrazy o wysokiej rozdzielczości.

1 Stan na wrzesień 2016 r.

2 Stan na wrzesień 2016 r.

3 Szacowany okres, po którym jasność spada o 50% w porównaniu z jasnością podczas pierwszego użycia. Zmierzono za pomocą testu przyspieszenia z użyciem pyłu o gęstości 0,04–0,20 mg/m³. Okres może się zmienić w zależności od sposobu użytkowania i warunków pracy.

Kluczowe cechy

Nasz najjaśniejszy projektor w historii: Najjaśniejszy na rynku laserowy projektor 3LCD, wyświetlający obraz o jasności 25 000 lumenów

Wytrzymały i niezawodny: Szczelny moduł optyczny chroni cały sprzęt przed pyłem i dymem

Nieorganiczne koło fosforowe: Nieorganiczne panele i koło fosforowe gwarantują dłuższy czas użytkowania

Technologia optymalizacji 4K: Technologia optymalizacji 4K firmy Epson pozwala wyświetlać wyraźne obrazy z wysoką rozdzielczością

Mniejszy i lżejszy: Lżejszy i bardziej kompaktowy niż inne projektory tego typu, dzięki czemu jest łatwy w użyciu