

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-L690U (V11HB29040)**

Cena **39 999,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-L690U - projektor najnowszej serii EB-L6

Najważniejsze cechy produktu

6500 lumenów jasności koloru/bieli 1

WUXGA dla wyraźnych i szczegółowych obrazów

Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 500 cali w formacie 16:10, a także w formacie ultraszerokim 16:6 i 21:9

Lekka, kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwą instalację

Źródło światła laserowego i filtr powietrza 2 o żywotności do 30 000 godzin

EB-L690U dodaje profesjonalne funkcje do kompaktowej i wszechstronnej rodziny projektorów L-Series.

Dzięki jasności 6500 lumenów 1 kolorów i bieli idealnie nadaje się do sal lekcyjnych i wykładowych, sal konferencyjnych, hybrydowych przestrzeni roboczych i innych. Ten wydajny projektor generuje wyjątkowo żywe obrazy o wysokiej rozdzielczości z rozdzielczością Full HD WUXGA do 500" w formacie 16:10, a ponadto jest w stanie wyświetlać wiele innych współczynników proporcji, w tym ultraszerokie 16:6 i 21:9.

Zaprojektowany z myślą o wygodzie, EB-L690U jest wyposażony w źródło światła laserowego praktycznie bezobsługowe do 30 000 godzin i filtr powietrza 2 w trybie rozszerzonym. A dla prostej, bezproblemowej instalacji, to wszechstronne rozwiązanie oferuje szereg zaawansowanych funkcji, takich jak zoom optyczny, szeroki przesuw obiektywu, narzędzia korekcji geometrycznej i wiele innych. Dzięki wbudowanej komunikacji bezprzewodowej możesz monitorować i kontrolować swoją flotę zdalnie z przeglądarki internetowej za pomocą aplikacji Epson Projector Management Connected, a także włączyć zaawansowane narzędzia do przesyłania ekranu, takie jak Epson iProjection® 3 i Miracast® 3. Ponadto uprość złożone aplikacje wieloprojektorowe dzięki opcjonalnej podłączanej kamerze PixAlign™.

Nowa seria wysokiej jakości projektorów Epson EB-L8/7/6

Najnowsza seria została opracowana z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu firm instalacyjnych na

proste w użyciu rozwiązania z rozszerzoną łącznością, ułatwiającą współpracę. Dzięki tej serii wielkoformatowych urządzeń firma Epson oferuje tańsze wyświetlacze laserowe w nowych kategoriach jasności. Użytkownicy docenią fakt, że uciążliwości, takie jak wymiana lamp i nieporęczne, nieelastyczne panele LCD stają się problemem przeszłości. Nowa seria zapewnia dodatkowy spokój dzięki 3-letniej gwarancji, którą można rozszerzyć do 5 lat dzięki Epson CoverPlus.

Nowa seria wysokiej jakości projektorów Epson EB-L8/7/6 została opracowana i wyprodukowana z myślą o zrównoważonym rozwoju, demonstrując ciągłą podróż firmy Epson w kierunku neutralności węglowej i mniejszego wpływu na środowisko. Jego cechy obejmują:

Obudowa jest wykonana w 65% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu poużytkowego (PCR), aby zmniejszyć emisję dwutlenku węgla i ilość odpadów na wysypiskach.

Opakowanie wykonano w 100% z kartonu nadającego się do recyklingu.

Kompaktowa, lekka konstrukcja umożliwia instalację przez jedną osobę, minimalizując koszty i wpływ na środowisko.

Produkcja w fabrykach Epson odbywa się z wykorzystaniem w 100% odnawialnej energii elektrycznej. Laserowe źródło światła wymaga mniej konserwacji i mniejszego zużycia energii. Dzięki niezawodnym instalacjom typu „zamontuj i zapomnij” oferuje niższy całkowity koszt eksploatacji.

Usługi po zakończeniu eksploatacji obejmują recykling, ponowne użycie lub odzyskiwanie energii w całej Europie.

„Firma Epson jest zaangażowana w opracowywanie coraz bardziej zrównoważonych technologii projekcyjnych”, wyjaśnia Massimo Pizzocri z Epson Europe. „Seria EB-L8/7/6 stanowi kolejny kamień milowy w naszej podróży w kierunku osiągnięcia neutralności węglowej poprzez integrację bardziej zrównoważonych praktyk bez uszczerbku dla jakości i wydajności. Nasza nowa seria niedrogich wyświetlaczy laserowych została specjalnie zaprojektowana, aby zaspokoić różnorodne potrzeby firm, edukacji, handlu detalicznego i oznakowania.”

Projektory dla edukacji i biznesu

Specjalnie dostosowane do potrzeb szkolnictwa wyższego i środowisk spotkań biznesowych, nowe modele EB-L890E, EB-L890U, EB-L895U, EB-L790U i EB-L690U zapewniają wysokiej jakości, skalowalny obraz w zakresie od 50-500", od sal konferencyjnych po rozległe sale wykładowe. Zapewniając wyjątkowe produkty, które łączą przystępną cenę z szeroką funkcjonalnością, użytkownicy mogą efektywnie tworzyć wysokiej jakości, wciągające obrazy w wielu profesjonalnych środowiskach, w tym w średnich i dużych salach konferencyjnych, obiektach szkoleniowych, dużych klasach i audytoriach. Nowa seria obejmuje technologię NFC (Near Field Communication) umożliwiającą komunikację między projektorem a urządzeniami inteligentnymi, nawet gdy projektor jest wyłączony, przy użyciu narzędzia Epson Projector Config Tool.

Technologia 3LCD pozwala uzyskać jasność do 8000 lumenów przy rozdzielczości 4K Enhancement z wbudowaną funkcją przesunięcia obiektywu dla optymalnej wszechstronności instalacji. Inne funkcje tych projektorów to:

Najnowsze standardy komunikacji bezprzewodowej.

Zaawansowane funkcje instalacyjne, takie jak zintegrowana funkcja NFC, umożliwiają wydajne wdrażanie na dużą skalę, upraszczając regulację ustawień i sprawdzanie stanu, a funkcje korekcji geometrycznej eliminują wszelkie zniekształcenia obrazu, zapewniając bezbłędne wyświetlanie.

Monitorowanie w chmurze jest ułatwione dzięki oprogramowaniu EPMC Epson Projector Management Connected, oferującemu użytkownikom solidną kontrolę.

Epson w projekcji

Epson jest wiodącym na świecie producentem projektorów z ponad połową[1] udziału w globalnym rynku projektorów. Specjalizuje się w produkcji kompaktowych, wszechstronnych projektorów laserowych 3LCD i 4K o wysokiej jasności dla domów, biur, szkół, sprzedawców detalicznych oraz do instalacji na dużą skalę w obiektach rozrywkowych, muzeach, galeriach, na imprezach plenerowych i w atrakcjach turystycznych.

Projektory laserowe Epson 4K o wysokiej jasności lumenów są wykorzystywane do tworzenia wciągających i interaktywnych środowisk eksperymentalnych w głównych obiektach i atrakcjach turystycznych na całym świecie. Technologia AV firmy Epson może zwiększyć produktywność środowisk edukacyjnych, poprawić doświadczenia w handlu detalicznym, ułatwić wirtualne spotkania i pomóc wielu sektorom przemysłu w zdalnej pomocy i szkoleniach.