

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Nazwa **Projektor Epson EB-L690SE (V11HB36080)**

Cena **21 850,38 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-L690SE

6000-lumenowy projektor laserowy 3LCD o krótkim rzucie z funkcją poprawy rozdzielczości 4K

Najważniejsze cechy produktu

6000 lumenów jasności koloru/bieli

WUXGA z funkcją 4K Enhancement dla wyraźnych i szczegółowych obrazów

Współczynnik rzutu 0,5 – 0,7 i zoom optyczny 1,4x

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

Ten niezwykle kompaktowy projektor zapewnia obrazy o rozmiarze większym niż w rzeczywistości przy współczynniku projekcji wynoszącym 0,5 – 0,7.

Poznaj niezwykłą wszechstronność i wydajność naszej jasnej i kompaktowej serii L. Rozszerzając możliwości tej potężnej linii projektorów, EB-L690SE charakteryzuje się krótkim współczynnikiem projekcji 0,5–0,7 i dużym wyświetlaczem do 500". Dzięki szerokim przesunięciom obiektywu w pionie i poziomie oraz 1,4-krotnemu zoomowi optycznemu ten elastyczny projektor idealnie nadaje się do różnych zastosowań, takich jak projekcja podłogowa i tylna, symulacja gry w golfa, wystawy muzealne i inne. Dostarczaj żywe obrazy w pomieszczeniach o wysokim oświetleniu otoczenia dzięki 6000 lumenom o równej jasności kolorów i bieli. Ponadto ciesz się ostrym, szczegółowym obrazem dzięki technologii ulepszania 4K, która wyświetla na ekranie podwójną rozdzielczość HD.

Łatwy w instalacji, EB-L690SE jest łatwy w obsłudze od początku do końca. Wbudowana funkcjonalność NFC, szeroki przesuw obiektywu, montaż 360 stopni, narzędzia do korekcji geometrycznej i wiele więcej umożliwiają prostą, bezproblemową integrację. Stworzony z myślą o wygodzie projektor jest wyposażony w źródło światła laserowego praktycznie bezobsługowe do 30 000 godzin i filtr powietrza w trybie rozszerzonym. Ponadto uprość złożone aplikacje wieloprojektorowe dzięki opcjonalnej dołączanej kamerze PixAlign™.

Seria L firmy Epson oferuje szereg rozwiązań, które spełnią praktycznie każdą aplikację. Ta linia obejmuje również ultrajadne opcje krótkiego rzutu, w tym EB-L690SE, który zapewnia szerszy współczynnik rzutu 0,8–1,36.

Jasne, realistyczne obrazy

Technologia 3-chipowa 3LCD i 6000 lumenów o jednakowej jasności kolorów i bieli

WUXGA z technologią ulepszenia 4K

Obsługuje sygnał do 4K i zapewnia rozdzielczość 1920 x 1200, co pozwala uzyskać żywe obrazy o wysokiej rozdzielczości

Obiektyw krótkoogniskowy z mocnym zoomem optycznym

Dzięki współczynnikowi projekcji 0,5–0,7 i 1,4-krotnemu zoomowi optycznemu możesz uzyskać duże obrazy z bliskiej odległości; idealny do wyświetlania na podłodze lub zza ekranu

Duże, wszechstronne opcje wyświetlania

Łatwe tworzenie wyświetlaczy o przekątnej do 500 cali w proporcjach 16:10, a także ultraszerokich 16:6 i 21:9 dla lepszego wyświetlania i widoczności treści

Uproszczona instalacja

Kompaktowa i lekka konstrukcja z szerokim zakresem przesunięcia obiektywu w pionie i poziomie, 1,4-krotnym zoomem optycznym, mocowaniem 360 stopni, wbudowanymi narzędziami do korekcji geometrycznej i uniwersalnym wzorem montażu VESA

Niskie koszty utrzymania

Źródło światła laserowego o żywotności do 30 000 godzin i filtr powietrza w trybie rozszerzonym

Wbudowany NFC — skraca czas instalacji wielu projektorów; odczytywanie i zapisywanie informacji o

ustawieniach za pomocą aplikacji Epson Projector Config ToolOpcjonalna, podłączana kamera PixAlign

— dodaje potężne narzędzia do obsługi wielu projektorów, w tym dopasowywanie ekranu ,

automatyczną kalibrację kolorów , pomoc w mieszaniu dla wyświetlaczy o bardzo szerokich rozmiarach

i proste układanie bez zewnętrznego komputeraAktualizacje bezprzewodowe — użytkownik może

opcjonalnie otrzymywać powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania

sprzętowegoUlepszona łączność — dwa wejścia HDBaseT® i HDMI® oraz jedno wyjście do łączenia

szeregowego i monitorowania sygnału

Funkcje ekologiczne

Zgodny z RoHSDostępne opcje na koniec cyklu życiaEpson America, Inc. jest partnerem transportowym

SmartWay®Centra projektowe i produkcyjne wykorzystują energię elektryczną w 100% odnawialnąTryb

Dynamic Contrast (ECO) zmniejsza zużycie energii o 36%

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EB-L690SE
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	5000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.7