

## 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-L1500U**

Cena **158 353,00 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

EB-L1500U

Bardzo jasny projektor laserowy

Pierwszy na świecie laserowy projektor WUXGA 3LCD o jasności 12 000 lumenów<sup>1</sup>, który łączy najwyższej jakości obraz z trwałością i niewielkimi wymaganiami konserwacyjnymi. EB-L1500U to pierwszy na świecie laserowy projektor WUXGA LCD o jasności 12 000 lumenów<sup>1</sup>, który jest przeznaczony do dużych pomieszczeń i charakteryzuje się długim czasem eksploatacji. Technologia 3LCD firmy Epson i równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego pozwalają uzyskać obraz o bogatych, żywych kolorach. Ponadto projektor łatwo zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zadań specjalnych.

Niezwykłe wyraziste obrazy

Ten laserowy projektor instalacyjny do dużych pomieszczeń gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonałe wyświetlanie prezentacji. Technologia 3LCD i jednakowo wysokie natężenie światła białego oraz barwnego zapewniają wyraziste i jasne obrazy w rozdzielczości WUXGA, nawet w świetle dziennym. Projektor, wyposażony w nowo opracowane koło fosforowe z materiału nieorganicznego, charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie światła i wysokiej temperatury, dzięki czemu jest wyjątkowo niezawodny. Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor oferuje funkcję optymalizacji 4K. Obrazy wyświetlane są z wyjątkową ostrością i wyrazistością, a długi czas eksploatacji lasera pozwala cieszyć się nimi nawet do 83 000 godzin<sup>2</sup>. Projektor posiada również wbudowaną kamerę, która gwarantuje precyzyjną kalibrację obrazu.

Wiele możliwości ustawiania

Dzięki nowej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności.

Błyskawiczne przygotowanie do działania

Funkcja pamięci obiektywu zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom, dzięki czemu szybko można rozpocząć prezentację, nawet gdy obecne współczynniki proporcji obrazu są różne lub gdy podłączone są inne obiektywy. Tryb dzielenia ekranu pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazu z dwóch różnych źródeł.

Pewność niezawodnego działania

Produkt jest objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy.

Kluczowe cechy

Technologia laserowego źródła światła: Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (do 83 000 godzin<sup>1</sup>)

Najwyższa jakość obrazu: Zwiększone natężenie światła; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów

Obrazy HD z optymalizacją 4K: Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K

Elastyczna instalacja 360°: Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcania obrazu i utraty jasności

Pewność niezawodnego działania: Produkt objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy