

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-L1200U**

Cena **68 850,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-L1200U

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 7000 lumenów i długim czasie eksploatacji gwarantuje wyraziste, żywe kolory dzięki technologii 3LCD firmy Epson i jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego oraz barwnego. Ponadto łatwo go 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 56 000 godzin¹. 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 56 000 godzin²)

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