

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 13:42

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/epson-eb-l1300u-p-12282.html>

EPSON EB-L1300U



Cena brutto	21 787,59 zł
Cena netto	17 713,49 zł
Numer katalogowy	gc_2729
Kod EAN	8715946616742
Producent	Epson
Format obrazu	16:10
Głośność pracy	29
Kontrast (x:1)	2500000
Wbudowane głośniki	tak
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym	30000
Żywotność lampy w trybie normalnym	20000
Rozdzielczość podstawowa (px)	1920 x 1200
Jasność lampy (ANSI)	8000
Technologia wyświetlania	LCD
Załączone wyposażenie	Oryginalny pilot
Waga produktu	21
Głębokość produktu	49.2
Wysokość produktu	21.1
Szerokość produktu	58.6
Złącza	Audio IN, DVI, HDMI, RS-232, USB
Model	EB-L1300U
Marka	Epson
Kod producenta	V11H733040
Stan	Używany
Kolor	biały

Opis produktu

Projektor Epson EB-L1300U 3LCD 1920x1200 8000ansi

Najważniejsze cechy:

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku w średnich i dużych salach konferencyjnych oraz pokazowych.**
- ☐ Projektor znanego producenta **Epson**, w **100% sprawny technicznie.**

☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania oraz ślady użytkowania, które nie wpływają na poprawne działanie sprzętu.

☐ Rozdzielczość **WUXGA 1920x1200**

☐ Technologia **3LCD**

☐ Czas pracy lampy:

- normalny: **9 godzin**
- eco: **4350 godzin**

☐ Żywotność lampy w trybie

- normalnym: **20 000 godzin**
- eco: **30 000 godzin**

☐ W zestawie oryginalny pilot

☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Epson EB-L1300U

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 8000 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 godzin. 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.

Obrazy HD z optymalizacją 4K

Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K

Najwyższa jakość obrazu

Zwiększone natężenie światła; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów

Technologia laserowego źródła światła

Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (nawet do 56 000 godzin)

Elastyczna instalacja 360°

Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności

Interpolacja klatek w Epson EB-L1300U

Procesor projektora Epson EB-L1300U potrafi wygenerować dodatkowe klatki pośrednie. Wpływa to znacząco na ostrość obrazu. Ruch kamery jest spokojniejszy, eliminuje efekt rozmazania i drgania obrazu nawet w sekwencjach szybkiej akcji!

Lens shift w pionie

Łatwa instalacja - pionowe przesunięcie obiektywu w projektorze Epson EB-L1300U umożliwia umieszczenie obrazu idealnie na ekranie, bez pochylania i bez korzystania z cyfrowych funkcji korekcji trapezu

Lens shift poziomy

Łatwa instalacja - poziome przesunięcie obiektywu w projektorze Epson EB-L1300U umożliwia umieszczenie obrazu idealnie na ekranie, bez pochylania i bez korzystania z cyfrowych funkcji korekcji trapezu