

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-laserowy-eb-l210w-3lcd-wxga-4500l-2-5m-1-4-2kg-p-289904.html>

Projektor laserowy EB-L210W 3LCD/WXGA/4500L/2.5m:1/4.2kg



Cena brutto	6 526,99 zł
Cena netto	5 306,50 zł
Numer katalogowy	UREPSAWEBL210WA
Kod producenta	V11HA70080
Kod EAN	8715946715476
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Gwarancja	60 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,41:1
Współczynnik projekcji (max)	2,26:1
Zoom	1,62x
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	3LCD
Minimalna przekątna obrazu	30
Maksymalna przekątna obrazu	300
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pionowa min.	100
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
Obiektyw	Obiektyw optyczny Odległość ogniskowa: 18,2 mm - 29,1 mm Przesunięcie: 10:1
Pobór mocy	260
Informacje o gwarancji	60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
Model	EB-L210W
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	4500
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	37
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi

Waga	4.2
Akcesoria w zestawie	Urządzenie podstawowe HDMI Cable 1.8m Kabel zasilający Pilot z bateriami
Wymiary	325 x 299 x 90 mm
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

Epson EB-L210W Bezprzewodowy projektor laserowy

Przystępny cenowo, prosty w użyciu projektor laserowy z łącznością bezprzewodową i wbudowanymi głośnikami.

Nasz nowy jasny projektor biznesowy z rozdzielczością HD-ready WXGA umożliwia przedstawianie prezentacji w rozdzielczości Full HD z ostrym obrazem i żywymi kolorami w każdej sali konferencyjnej. Model EB-L210W został zaprojektowany z myślą o przesyłaniu strumieniowym i udostępnianiu treści za pomocą bezprzewodowej sieci LAN, funkcji Screen Mirroring oraz funkcji dzielenia ekranu, która pozwala wyświetlać obrazy z dwóch lub czterech źródeł na jednym projektorze.

Znakomita jakość

Kompaktowy projektor laserowy WXGA o wysokim współczynniku kontrastu wynoszącym 2 500 000:1 i technologia 3LCD zapewnia doskonałą jakość obrazu, a równie wysokie natężenie światła barwnego i białego pozwala na wyświetlanie prezentacji nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Prosta konfiguracja i opcje łączności

Funkcja automatycznego włączania zasilania MTR przez wykrywanie sygnału wideo HDMI oraz szereg opcji łączności, w tym podwójny port HDMI i wbudowana bezprzewodowa sieć LAN do strumieniowego przesyłania treści z laptopów lub urządzeń mobilnych z funkcją Screen Mirroring (Miracast) - obsługa kodu PIN i wyświetlanie nazwy użytkownika okna dialogowego po podłączeniu Miracast do projektora umożliwiają nauczycielowi zablokować zakłócenia ze strony uczniów podczas wyświetlania obrazu. Zasilacz USB (2 A) dla łatwego podłączenia do inteligentnego urządzenia. Obsługa oprogramowania iProjection zapewnia łączność z innymi urządzeniami przenośnymi i udostępnianie treści.

Brak problemów i trwałość

Wyjątkowa niezawodność i czas eksploatacji nawet do 30 000 godzin w trybie ekonomicznym (20 000 godzin w trybie normalnym) oznaczają, że możesz dłużej z niego korzystać. Projektor EB-L210W jest objęty 5-letnią gwarancją.

Wartościowa wszechstronność

Oprogramowanie Epson iProjection jest zgodne z wiodącymi platformami i pozwala podłączyć do 50 urządzeń i podzielić ekran, a funkcja dzielenia ekranu pozwala zaoferować wartość dodaną.

Najważniejsze cechy:

- **Projektor o jasności 4500 lumenów** - Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.
- **Projektor laserowy** - Praktycznie bezobsługowe działanie nawet przez 30 000 godzin (tryb ekonomiczny).
- **Przesyłanie strumieniowe i udostępnianie treści** - Bezprzewodowy, funkcja automatycznego włączania zasilania MTR przez HDMI i łatwe podłączenie do inteligentnego urządzenia.
- **Niezawodność w działaniu bez serwisowania** - Elastyczny, kompaktowy projektor laserowy jest objęty 5-letnią gwarancją.
- **Kompletne rozwiązanie** - Model EB-L210W, dzięki niewiarygodnemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 2 500 000:1, zapewnia żywe, realistyczne obrazy z wyraźnymi detalami cieni i głębokimi odcieniami czerni.