

# EB-L200W



## KARTA PRODUKTU



Niedrogi projektor laserowy z funkcją przesyłania strumieniowego i udostępniania treści oraz wbudowanymi głośnikami 16 W, który oferuje prostotę obsługi i niski koszt użytkowania.

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-L200W 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 ekranie.

### Wydajność technologii laserowej

Projektor WXGA o wysokim współczynniku kontrastu 2 500 000:1 i z technologią 3LCD zapewnia niezwykle ostry obraz. Równie wysokie natężenie światła białego i barwnego sprawia, że prezentacje wyglądają olśniewająco nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

### Prosta konfiguracja i opcje łączności

Urządzenie posiada funkcję automatycznego uruchamiania oraz wiele możliwości łączności, w tym dwa wejścia HDMI i bezprzewodową sieć LAN, które ułatwiają strumieniowe przesyłanie obrazu z laptopów i urządzeń przenośnych obsługujących funkcję Screen Mirroring (Miracast). Obsługa oprogramowania iProjection<sup>1</sup> zapewnia łączność z innymi urządzeniami przenośnymi i udostępnianie treści.

### Niskie koszty

Wyjątkowa niezawodność i czas eksploatacji nawet do 30 000 godzin w trybie ekonomicznym (20 000 godzin w trybie normalnym) oznaczają użytkowanie przez bardzo długi czas.

### Ekran główny

Ekran główny zapewnia prosty i szybki dostęp do wielu przydatnych funkcji, takich jak wybór źródła sygnału. Korzystając z informacji na ekranie, można także łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe.

### Wartościowa wszechstronność

Oprogramowanie Epson iProjection<sup>1</sup> pozwala podłączyć do 50 urządzeń i podzielić ekran, aby wyświetlać jednocześnie różne materiały. Dzięki temu projektor jest znacznie bardziej ekonomiczny i wszechstronny od monitora z płaskim ekranem.

## KLUCZOWE CECHY

- **Projektor laserowy o jasności 4200 lumenów**  
Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach
- **Projektor laserowy**  
Lepsze odwzorowanie kolorów i wysoki współczynnik kontrastu 2 500 000:1
- **Przesyłanie strumieniowe i udostępnianie treści**  
Bezprzewodowa sieć LAN, funkcja Screen Mirroring, obsługa dwóch HDMI zapewniająca łatwą integrację oraz wbudowane głośniki 16 W
- **Wysoka niezawodność i minimum konserwacji**  
Trwała technologia laserowa firmy Epson oraz pięcioletnia gwarancja zapewniająca dodatkową pewność działania
- **Kompletne rozwiązanie**  
Nieprawdopodobny współczynnik kontrastu 2 500 000:1 gwarantujący żywe i realistyczne obrazy oraz głębokie czernie



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.200 lumen- 2.940 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.200 lumen - 2.940 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WXGA 2
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Rozmiar projekcji	29 cale - 282 cale
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	254 W, 193 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 198 W
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wymiary produktu	325 x 299 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,59 cal z C2 Fine

### ZŁĄCZA

Przylązca	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście sygnału kompozytowego, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), Wyjście audio typu cinch, wejście mikrofonu, HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Wbudowany głośnik, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Wyświetlacz, Źródło światła o długiej żywotności, Przycisk wyciszania, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Quick Corner, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection, Konfiguracja iProjection kodem QR

### INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H991040
Kod kreskowy	8715946686097
Kraj pochodzenia	Chiny



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Boksterska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Last extracted: 2020-06-30

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
www.epson.pl

## EB-L200W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Urządzenie podstawowe
- HDMI Cable 1.8m

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Soft Carry Case - ELPKS71  
V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB03  
V12H927040
- ELPSP02  
V12H467040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01

1. – Wymaga aplikacji iProjection i połączenia z Internetem – zgodne tylko z urządzeniami z systemem iOS i Android oraz urządzeniami Google Chromebook; mogą obowiązywać ograniczenia w udostępnianiu plików.

**EPSON**<sup>®</sup>