

# EB-L260F



Prezentuj materiały Full HD z łatwością dzięki projektorowi ze skalowalnym obrazem do 310 cali, funkcją przesyłania strumieniowego i opcją udostępniania treści.

EB-L260F, wyposażony w zaawansowane funkcje, to podstawowy bezprzewodowy projektor laserowy Full HD, idealny do każdego środowiska pracy. Zapewnia jasność na poziomie 4600 lumenów, różne opcje łączności bezprzewodowej i przewodowej oraz oferuje skalowalny rozmiar obrazu o przekątnej do 310 cali.

Wyróżnij się jakością wyświetlania

Ten doskonały projektor laserowy Full HD pozwala przejść na wyższy poziom wydajności i niezawodności technologii laserowej bez dodatkowych kosztów. Dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu 2 500 000:1 i technologii 3LCD zapewnia profesjonalny, wyjątkowy oraz wyraźne wyświetlanie w każdym środowisku pracy i podtrzymuje zaangażowanie odbiorców.

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-L260F jest objęty 5-letnią gwarancją.

Prosta instalacja typu „podłącz i zapomnij”

Ten lekki i kompaktowy projektor umożliwia instalację w zakresie 360 stopni bez obniżania jakości wyświetlanego obrazu. Obsługuje ultraszeroki format panoramiczny 16:6, wyjście HDMI i funkcję łączenia projekcji w instalacjach wieloprojektorowych.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Wyświetlacz o jasności 4600 lumenów**  
Wyraziste obrazy Full HD i jasne kolory, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach
- **Skalowalny projektor**  
Elastycznie skalowalny projektor o przekątnej ekranu od 31 do 310 cali
- **Łatwe przesyłanie strumieniowe**  
Bezprzewodowy, funkcja automatycznego włączania zasilania MTR przez HDMI i łatwe podłączenie do inteligentnego urządzenia.
- **Niezawodność w działaniu bez serwisowania**  
Prosta instalacja z funkcją projekcji łańcuchowej i wyświetlania reklam.
- **Kompletne rozwiązanie**  
Model EB-L260F, dzięki niewiarygodnemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 2 500 000:1, zapewnia żywe, realistyczne obrazy z wyraźnymi detalami cieni i głębokimi odcieniami czerni



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

|                    |  |
|--------------------|--|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB |
| Panel LCD          | 0,62 cal z C2 Fine                               |

### OBRAZ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Natężenie światła barwnego | 4.600 lumen - 3.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4                            |
| Natężenie światła białego  | 4.600 lumen - 3.200 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020                  |
| Rozdzielczość              | 1080p   |
| Stosunek kontrastu         | 2.500.000 : 1   |
| Korekcja obrazu            | Auto pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$ |
| Odwzorowanie kolorów       | do 1,07 mld kolorów   |

### UKŁAD OPTYCZNY

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Stosunek projekcji                         | 1,32 - 2,12:1            |
| Zoom                                       | Manual, Factor: 1 - 1,62 |
| Rozmiar projekcji                          | 31 cale - 310 cale       |
| Odległość projekcyjna, system szerokokątny | 88 m - 906 m             |
| Odległość ogniskowa                        | 18,2 mm - 29,1 mm        |
| Fokus                                      | Ręcznie                  |

### ZŁĄCZA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Przylączka               | USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), 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), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) |
| Połączenie ze smartfonem | Ad-hoc/Infrastruktura  |

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

|                  |  |
|------------------|--|
| Tryby kolorów 2D | Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Gra   |
| Funkcje          | Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Udostępnianie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection |

### INFORMACJE OGÓLNE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zużycie energii      | 260 W, 191 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 199 W |
| Odprowadzanie ciepła | 884 BTU/hour (max)  |
| Wymiary produktu     | 325 x 299 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)  |
| Waga produktu        | 4,2 kg  |
| Poziom hałasu        | Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)  |
| Głośniki             | 16 W  |
| Ustawienie           | Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe, Projekторы podłogowe, Uchwyt ścienny                                     |

### INNE

|           |   |
|-----------|---|
| Gwarancja | 60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h<br>Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji |
|-----------|---|

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | V11HA69080    |
| Kod kreskowy     | 8715946715452 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny      |

## EB-L260F

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Soft Carry Case - ELPKS71  
V12H001K71
- Air Filter - ELPAP60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB03  
V12H927040
- ELPSP02  
V12H467040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lighting Track Mount - ELPMB61W  
V12H964240

Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON**<sup>®</sup>