

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

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: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
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	0,9 m - 9,1 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), Beprzewodowa 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, Zgodność ze standardem CEC, 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 beprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	199 W (Normal On-Mode), 144 W (Eco On-Mode), 260 W (Normal Peak-mode), 191 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
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

INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
-----------	---

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA69080
Kod kreskowy	8715946715452
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	4 szt.

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
- 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
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60W V12H963210

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.
Last extracted: 2023-08-25

EPSON[®]