

Epson EB-L265F

KARTA PRODUKTU



Twórz angażujące doświadczenia i oznakowanie dzięki jasnej, natywnej rozdzielczości Full HD oraz elastycznym opcjom instalacji i wyświetlania

EB-L265F to ekonomiczny projektor laserowy z prostą i elastyczną instalacją. Można go zainstalować na podłodze, ścianie lub suficie (w tym na listwie oświetleniowej). Pojedynczy projektor może wyświetlać obraz o przekątnej do 310 cali z różnymi elastycznymi opcjami źródła treści, takimi jak lokalna obsługa odtwarzania treści (za pośrednictwem karty pamięci), łączność bezprzewodowa Miracast i HDMI.

Innowacyjne i efektywne kosztowo rozwiązanie

Zaawansowana technologia laserowa firmy Epson to solidne, niezawodne, elastyczne i proste w montażu rozwiązanie z zakresu digital signage. Oferuje jasne i żywe kolory w ekonomicznym rozwiązaniu, które umożliwia tworzenie dużych ekranów, a nawet wyświetlanie na obiektach 3D.

Elastyczne opcje wyświetlania

Model EB-L265F umożliwia skalowanie rozmiaru o przekątnej do 310 cali za pomocą jednego projektora — a nawet większego w przypadku łączenia projekcji 2 jednostek. Full HD, jasność 4600 lumenów i technologia 3LCD zapewniają jasne kolory i wysoką jakość — idealne do tworzenia atrakcyjnych treści i prezentowania informacji, nawet w jasnych przestrzeniach.

Projektor można zamocować w dowolnym miejscu — na ścianie, suficie lub podłodze, (a także na listwach oświetleniowych) dzięki dodatkowym akcesoriom. Dostępna jest również wersja biała modelu (EB-L260F), która zapewnia maksymalną dyskretność projektora.

Tworzenie treści dynamicznych

Epson oferuje bezpłatne aplikacje do tworzenia treści (Epson Creative Projection i Epson Projector Content Management). Materiały można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB, wykorzystując wbudowaną funkcję (obsługuje listy odtwarzania, filmy i treści reklamowe). Użytkownicy mogą także przysyłać i odtwarzać materiały bezprzewodowo dzięki wbudowanemu Wi-Fi oraz funkcji Miracast.

Minimalna konserwacja i wysoka niezawodność

Do 20 000 godzin pracy bez potrzeby konserwacji przy użyciu laserowego źródła światła z 5-letnią gwarancją sprawia, że jest to ekonomiczny projektor typu „zainstaluj i zapomnij”, na którym można polegać.

KLUCZOWE CECHY

- **Eksperymentalne rozwiązanie w zakresie digital signage**
Duży, jasny projektor do zastosowań reklamowych lub wyświetlania na obiektach 3D
- **Projekcja obrazów do 310 cali**
Rozdzielczość Full HD, jasność 4600 lumenów oraz technologia 3LCD
- **Instalacja w dowolnym miejscu**
Ściana, sufit, podłoga lub listwa oświetleniowa z możliwością 360-stopniowego obrotu
- **Oszczędność**
20 000 godzin pracy bez konieczności konserwacji i 5 lat gwarancji
- **Wszechstronne możliwości odtwarzania**
Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB lub za pomocą Miracast

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
High Definition	Full HD

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Rozmiar projekcji	31 cale - 310 cale
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,1 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przyłącza	USB 2.0-A, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście sygnału kompozytowego, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Funkcje	A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Automatyczna korekta trapezu, 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, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową 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)
Waga produktu	4,2 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Głośniki	16 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Mapowanie projekcji, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe, Projekторы podłogowe, Lighting Track, Uchwyt ścienny
Kolor	Czarny

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA72180
Kod kreskowy	8715946715490
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

Epson EB-L265F

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- HDMI Cable 1.8m
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Karta gwarancyjna

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- ELPSP02 V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB03 V12H927040

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: 2023-07-05

EPSON[®]