

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-l265f-3lcd-fhd-4600al-2-5m-1-laser-p-289900.html>

Projektor EB-L265F 3LCD FHD/4600AL/2.5m:1/Laser



Cena brutto	7 891,99 zł
Cena netto	6 416,25 zł
Numer katalogowy	UREPSAHEBL265FA
Kod producenta	V11HA72180
Kod EAN	8715946715490
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	37
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi Direct
Waga	4.2
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Pilot z bateriami Pokrywa kabli HDMI Cable 1.8m Skrócona instrukcja uruchomienia Karta gwarancyjna
Wymiary	325 x 299 x 90 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	60 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,32:1
Współczynnik projekcji (max)	2,12:1
Zoom	1,62x
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	3LCD
Minimalna przekątna obrazu	31
Minimalna odległość ekranu	88
Maksymalna przekątna obrazu	310
Maksymalna odległość ekranu	906
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pionowa min.	192
Częstotliwość pionowa max.	240
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
Obiektyw	Obiektyw optyczny Ogniskowa obiektywu projekcyjnego: 18.2mm - 29.1mm Wartość przesłony obiektywu

	projekcyjnego: 1,51 - 1,77 Przesunięcie: 10: 1
Pobór mocy	260
Informacje o gwarancji	60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
Model	EB-L265F
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	4600
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

EB-L265F Projektor do digital signage

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 umożliwi 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 przesyłać 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.

Najważniejsze 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
- **Wszelkie możliwości odtwarzania** - Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB lub za pomocą Miracast