

Projektor laserowy Epson EB-L265F



9 311,12 zł

7 570,02 zł netto



OPIS



Projektor do digital signage

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

- Elastyczna instalacja
- Projekcja obrazów do 310cali
- 4600 lumenów
- Projektory typu zainstaluj i zapomnij

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 310cali 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 przesyłać i odtwarzać materiały bezprzewodowo dzięki wbudowanemu Wi-Fi oraz funkcji Miracast.

Minimalna konserwacja i wysoka niezawodność

Do 20000 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
- **Wszelkie możliwości odtwarzania**
Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB lub za pomocą Miracast

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
Kontrast	2500000:1
Jasność źródła światła	4600 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2020
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 (Tryb normalny) / 30000 (Tryb oszczędny)
Zużycie energii	260 (maksymalne) / 199 W (tryb normalny) / 191 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	1.32 - 2.12:1
Moc/źródło światła	Laser
Zoom/Focus	1.62x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	31" - 310"

Odległość od ekranu	0.88 - 14.58 m
Szerokość obrazu	0.69 - 6.86 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.32 - 3.74 m
Wejścia wideo	Composite 2 x VGA (D-Sub15) 2 x HDMI
Wyjścia wideo	VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	RCA (L/R) 2 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	USB (A) RS232 USB (b)
Funkcje projektora	Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Bezprzewodowa transmisja danych CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Miracast Screen Mirroring Stop klatka (funkcja freeze) Transmisja obrazu przez LAN USB Display Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Wbudowany głośnik	16 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel HDMI Kabel zasilający Pilot
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	90 x 325 x 299 mm
Waga	4.2 kg
Gwarancja	60 miesięcy lub 12 000 h. Klient zanosz do serwisu