

Projektor laserowy ultrakrótkoogniskowy Epson EB-805F



16 415,62 zł

13 346,03 zł netto

OPIS

EB-805F to jasny projektor o **ultrakrótkim rzucie**, który pozwala na skalowanie obrazu. Urządzenie wprowadza innowacyjne rozwiązania firmy Epson do zastosowań **z zakresu digital signage**.

Ten laserowy projektor ożywia bogate w informacje obrazy i pozwala na ich projekcję do przekątnej 130 cali. Urządzenie nadaje nowy wymiar digital signage, pozwalając na wyświetlanie obrazów bez obramowania i **projekcję na szerokich powierzchniach, w tym na szkle i zakrzywionych ścianach**. EB-805F oferuje jakość obrazu **Full HD 1080p** i pozwala wyświetlać wielkie oraz bogate w szczegóły obrazy w placówkach handlowych, branży hotelarskiej i turystycznej.

Kluczwe cechy:

- **Projektor do digital signage o ultrakrótkim rzucie.** Kompaktowa, dyskretna konstrukcja.
- **Projekcja treści do 130 cali.** Rozdzielczość Full HD, jasność 5000 lumenów oraz technologia 3LCD.
- **Niezawodność w działaniu bez serwisowania.** Projektor laserowy niewymagający nakładów konserwacyjnych z 5-letnią gwarancją.
- **Łatwy montaż.** Możliwość obrotu w zakresie 360 stopni, w tym projekcja pionowa.
- **Wszechstronne możliwości odtwarzania.** Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB.



Innowacyjne i efektywne kosztowo rozwiązanie

Zaawansowana technologia laserowa firmy Epson to solidne, niezawodne i proste w montażu rozwiązanie z zakresu digital signage. Oferuje jasne i żywe kolory, a oprócz tego jest w stanie pokazywać obrazy o dużych rozmiarach.

Duże projekcje z możliwością skalowania

EB-805F umożliwia wyświetlanie projekcji z możliwością skalowania obrazu do 130 cali, w rozdzielczości Full HD i z jasnością 5000 lumenów. Technologia 3LCD zapewnia jasne kolory i wysoką jakość obrazu nawet w jasnych przestrzeniach.

Rozwiązanie wszechstronne i łatwe w montażu

To eleganckie i starannie zaprojektowane urządzenie do wyświetlania treści zapewnia elastyczność, która sprostą najbardziej wymagającym oczekiwaniom, jak również umożliwia zastosowanie w wąskich przestrzeniach. Można go montować na ścianie, suficie, podłodze albo nawet zabudować tak, aby prezentowany obraz miał w sobie nutkę tajemniczości. Zastosowany układ optyczny ultrakrótkiego rzutu pozwala na wyświetlanie dużych obrazów z niewielkiej odległości. Dostępna jest również wersja w kolorze białym.

Elastyczne możliwości odtwarzania

Materiały można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB, wykorzystując wbudowany player, oraz z wykorzystaniem oprogramowania Epson Projector Content Manager do tworzenia i obsługi list odtwarzania. Użytkownicy mogą korzystać z obsługi wielu projektorów i połączonych szeregowo, o połączonych obrazach za pomocą funkcji **edge blending** (łączenie projekcji) lub oświetlić całą ścianę jednym dużym obrazem. Funkcja dzielenia ekranu z kolei umożliwia użytkownikom łączenie wielu źródeł obrazu i wyświetlanie zróżnicowanych treści w ramach jednego urządzenia jednocześnie.

Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Ultrakrótkoogniskowy (UST)
Kontrast	2500000:1
Jasność źródła światła	5000 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2020
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 h (tryb normalny) / 30000 h (tryb ekonomiczny)
Zużycie energii	366 W (tryb normalny) / 262 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	0.27:1
Zoom/Focus	1.35x cyfrowy / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	3 st
Keystone poziomy (+/-)	3 st
Przekątna	65" - 130"
Odległość od ekranu	0.4 - 0.8 m
Szerokość obrazu	0.8 - 2.88 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.49 m
Wejścia wideo	Composite HDBaseT 3 x HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	3 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 2 x USB (A) USB (A) zasilające USB 2.0
Funkcje projektora	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Dzielenie ekranu (PBP) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja Własne Logo Kensington Lock Prezentacja bez PC (z USB) Sterowanie i zarządzanie przez sieć Stop klatka (funkcja freeze) Zoom cyfrowy Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi)

dongle)
Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania
Miracast
Pokaz slajdów
Screen Mirroring
Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI
Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Transmisja obrazu przez LAN
Tryb symulacji DICOM
Współpraca z Crestron RoomView
Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Zarządzanie harmonogramem pracy z poziomym projektora

Wbudowany głośnik

8 W

Wyposażenie standardowe

Baterie do pilota
Pilot
Płyta CD z instrukcją obsługi
Zasilacz

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

210 x 458 x 375 mm

Waga

9.4 kg

Gwarancja

60 miesięcy. Klient znosi do serwisu.