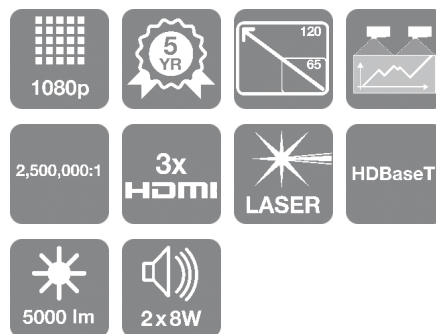


# EB-805F



## KARTA PRODUKTU



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

Ten laserowy projektor ożywia bogate w informacje obrazy i pozwala na ich projekcję do przekątnej 130 cali. Urządzenie nadaje nowy wymiar w 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.

### 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 sprosta 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.

## KLUCZOWE 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



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,62 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.000 lumen- 3.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.000 lumen - 3.500 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	65 cale - 130 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m ( 65 cal ekran
Odległość projekcyjna, system Tele	0,8 m ( 130 cal ekran
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5
Odległość ogniskowa	3,9 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9 : 1

### ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A (2x), USB 2.0, Zasilane złącze USB, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wyjście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, HDBaseT, Miracast (opcja), Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (3x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Ochrona hasłem, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Ochrona hasłem
Funkcje	Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Łączuchowa projekcja z wielu urządzeń, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Instalacja niewymagająca sterowników, Edge Blending (łączenie projekcji), Email notification, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przesunięcie obrazu, Źródło światła o długiej żywotności, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Quick Corner, Funkcja planowania, Funkcja podziału ekranu, Ekran panoramiczny (16:6), Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

## EB-805F

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja na płycie CD
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- Kabel zasilający
- Karta gwarancyjna
- Pokrywa obiektywu



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

EB-805F

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	366 W, 262 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 293 W
Odprowadzanie ciepła	1.244 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	458 x 375 x 210 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,4 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 36 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90% Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.  W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.
Załączone oprogramowanie	Aplikacja Content DIY, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opcje	Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	8 W, Stereo: Stereo
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Uchwyt ścienny
Kolor	Czarny
Certyfikat TCO	For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-805F

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Control and Connection Box - ELPCB03  
V12H927040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- ELPSP02  
V12H467040
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H923640
Kod kreskowy	8715946688695
Kraj pochodzenia	Chiny



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokserska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://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: 2021-10-20

**EPSON**<sup>®</sup>