

# EB-810E



EB-810E to pierwszy projektor laserowy o rozdzielczości 4KE i super ultrakrótkim rzucie firmy Epson, stworzony dla firm, do pracy hybrydowej i immersyjnych przestrzeni

Projektor EB-810E umożliwia wyświetlanie wyrazistych obrazów w rozdzielczości 4KE o przekątnej do 160" przy ustawieniu w odległości zaledwie kilku centymetrów od ściany. Wyświetla treści z oszałamiającą wyrazistością i oferuje niedrogie, energooszczędne rozwiązanie wielkoformatowego obrazu z wygodną i szybką konfiguracją.

Obiektów o super ultrakrótkim rzucie projektora EB-810E umożliwia dyskretnie ustawienie w pobliżu ekranu, umożliwiając prezydentom swobodę ruchu bez rzucania cienia.

Technologia 3LCD oraz jasność 5000 lumenów dla światła białego i barwnego sprawiają, że obraz projektora EB-810E jest jasny i wyrazisty do wielkości 160" oraz zapewnia doskonałą widoczność treści pod każdym kątem i z każdej odległości. Zapewnia immersyjne wrażenia oraz jest wyjątkowo łatwy w obsłudze.

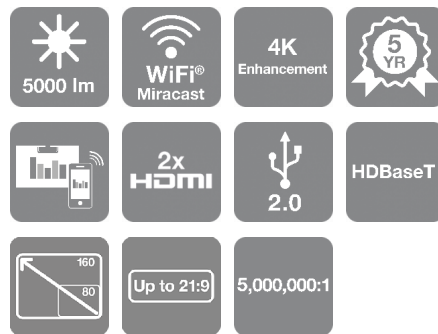
Wszelkie opcje łączności przewodowej i bezprzewodowej, w tym klonowanie ekranu Miracast™, zapewniają bezproblemowe udostępnianie treści na wielu urządzeniach.

Waży zaledwie 12,3 kg, jest bardzo przenośny, a aplikacja Epson Setting Assistant sprawia, że konfiguracja jest szybka i prosta. Idealne rozwiązanie do wyświetlania odpowiednio dla różnych rozmiarów pomieszczeń, w połączeniu z elastycznymi opcjami instalacji.

Projektor EB-810E obsługuje wiele proporcji obrazu oraz funkcję edge blending (łączenie projekcji z wielu projektorów), dzięki czemu jest to niedrogi, łatwy w obsłudze i energooszczędny projektor zapewniający ultra szeroki obraz, idealny do wideokonferencji.

W połączeniu z ekranem Epson Ambient Light Rejection Screen projektor EB-810E zapewnia tak wysoką jakość obrazu, że można go pomylić ze ścianą wideo lub wyświetlaczem LED, lecz zarazem jest zaskakująco przystępny cenowo oraz oferuje znacznie mniejsze zużycie energii.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Skalowalny obraz w rozdzielczości 4KE do każdego pomieszczenia**  
Obraz ultrakrótkiego rzutu o przekątnej 80-160" który nie jest ograniczony przez cień lub odbicia.
- **Jasny i energooszczędny laser**  
Jasność 5000 lm dla światła białego i barwnego oraz technologia 3LCD zapewniają bardziej jaskrawe kolory
- **Bezproblemowe opcje łączności**  
Automatyczne włączanie, projekcja przewodowa/bezprzewodowa z wyjściem USB 2A dla odtwarzaczy multimedialnych.
- **Łatwa obsługa i trwała konstrukcja**  
Praktycznie bezobsługowe urządzenie z gwarancją na 5 lat lub 12 000 godzin
- **Alternatywa dla ścian LED/wideo**  
Zaskakująco przystępne cenowo rozwiązanie o niskim zużyciu energii



# EPSON®

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### OBRAZ

Zwiększenie rozdzielczości	Optymalizacja 4K
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
Stosunek kontrastu	Over 5.000.000 : 1

### INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary produktu	695 x 341 x 156 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
------------------	---

### TECHNIKA

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

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	80 cale - 160 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8
Odległość ogniskowa	2,3 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	7 : 1

### ZŁĄCZA

Przyląca	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wejście HDMI (2x), Wyjście HDMI, HDBaseT, Miracast
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
3D	Nie
Funkcje	21:9 aspect ratio support, Optymalizacja 4K, A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Łączuchowa projekcja z wielu urządzeń, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Email notification, Funkcja dopasowania do ekranu, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przesunięcie obrazu, Przeglądarka JPEG, Źródło światła o długiej żywotności, Bez komputera, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Source function, Funkcja podziału ekranu, Ekran panoramiczny (16:6), Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA99080
Kod kreskowy	8715946718156
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

## EB-810E

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAP64 - EH-LS800 V13H134AE0
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30 V12H526040
- Wall Mount - ELPMB75 - EB-810E V12HB12010
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

### Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

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: 2023-10-26

**EPSON**<sup>®</sup>