

# EB-815E



EB-815E to pierwszy projektor laserowy firmy Epson o rozdzielczości 4KE i super ultrakrótkim rzucie, stworzony dla firm, do pracy hybrydowej i immersyjnych przestrzeni

Projektor EB-815E 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 niedrogi, energooszczędne rozwiązanie wielkoformatowego obrazu z wygodną i szybką konfiguracją.

Obiektyw projektora EB-815E o super ultrakrótkim rzucie umożliwia dyskretne ustawienie w pobliżu ściany, umożliwiając prezydentom swobodę ruchu bez rzucania cienia.

Technologia 3LCD oraz jasność 5000 lumenów dla światła białego i barwnego sprawiają, że obraz projektora EB-815E 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.

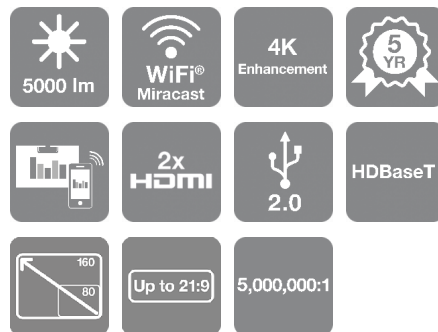
Wszechstronne opcje łączności przewodowej i bezprzewodowej, w tym klonowanie ekranu Miracast™, zapewniają bezproblemowe udostępnianie treści na wielu urządzeniach.

Waży zaledwie 12,3 kg, jest bardzo przenośny, a aplikacja Epson Setting Assistant sprawia, że konfiguracja jest szybka i prosta. Idealne rozwiązanie dla wyświetlania treści, odpowiednie dla różnych rozmiarów pomieszczeń, cechujące wszechstronnymi możliwościami elastycznymi instalacji.

Projektor EB-815E 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 ultraszeroki obraz, idealny do wideokonferencji.

W połączeniu z ekranem Epson Ambient Light Rejection Screen projektor EB-815E 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 4KE dla dowolnych pomieszczeń**  
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 i technologia 3LCD zapewniają bardziej jaskrawe kolory
- **Bezproblemowe opcje łączności**  
Autowłączanie, 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

### TECHNIKA

|                    |  |
|--------------------|--|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB |
| 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  |
| Zwiększenie rozdzielczości             | Optymalizacja 4K   |
| Współczynnik proporcji obrazu          | 16:9   |
| Stosunek kontrastu                     | Over 5.000.000 : 1   |
| Źródło światła                         | Laser  |
| Źródło światła                         | 20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco                  |
| Przetwarzanie wideo                    | 10 Bit   |
| Częstotliwość odświeżania pionowego 2D | 192 Hz - 240 Hz  |
| HDR support                            | HDR10, HLG   |

### UKŁAD OPTYCZNY

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

### ZŁĄCZA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Przyłącza                | 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   |
| Protokół sieciowy        | HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink   |

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Bezpieczeństwo    | Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem  |
| 3D                | Nie   |
| Tryby kolorów 2D  | Dynamiczny, Naturalne, Kino, Prezentacja, Czarna tablica, DICOM SIM   |
| 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, Łańcuchowa projekcja z wielu urządzeń, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, 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 |
| Tryby kolorów     | Tablica, Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection  |
| Projector control | via: AMX, Extron, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery   |

## EB-815E

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami



# EPSON®

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

EB-815E

### INFORMACJE OGÓLNE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Power consumption            | 290 W (Normal On-Mode), 192 W (Eco On-Mode), 380 W (Normal Peak-mode), 286 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)   |
| Odprowadzanie ciepła         | 1.292 BTU/hour (max)  |
| Napięcie zasilania           | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Wymiary produktu             | 695 x 341 x 156 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)   |
| Waga produktu                | 12,5 kg   |
| Poziom hałasu                | Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 26 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     | Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Setting Assistant   |
| Opcje                        | Air filter, Ceiling mount, Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Zestaw mocowania sufitowego MB22, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, WP System - ELPWP20, Wall hanging bracket, Wall mount, Moduł bezprzewodowej sieci LAN, Wireless transmitter - ELPWT01  |
| Rodzaj pokoju / zastosowanie | Streaming 4K, Sala konferencyjna, Pokój narad/Przenośne, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Reklamy wizualne/sprzedaz detaliczna, Atrakcje turystyczne   |
| Ustawienie                   | Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Szafka tv, Uchwyt ścienny  |
| Kolor                        | Czarny  |

### INNE

|           |   |
|-----------|---|
| Gwarancja | 60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h |
|-----------|---|

---

## OPCJONALNE AKCESORIA

---

---

EB-815E

---

- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36  
V12H002AG0
- Wall Mount - ELPMB87 - EB-815E  
V12H006AZ0
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF64 - EH-LS800  
V13H134AE0
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | V11HA99180    |
| Kod kreskowy     | 8715946726540 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny      |
| Rozmiar palety   | 2 szt.        |

---

## Wireless Presentation Systems

---

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

---

## Visualizers

---

- ELPDC07  
V12H759040
- ELPDC13  
V12H757040
- ELPDC21  
V12H758040

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](http://www.epson.pl)