

# EB-Z10005U



## KARTA PRODUKTU



Pierwszy projektor firmy Epson na duże imprezy o jasności 10 000 lumenów i rozdzielczości WUXGA. Projektor EB-Z10005U jest łatwy w instalacji i wykorzystuje technologię 3LCD.

Dzięki jasności 10 000 lumenów i rozdzielczości WUXGA, projektor EB-Z10005U w kolorze czarnym, jest imponującym i wszechstronnym projektorem instalacyjnym. Projektor EB-Z10005U może wyświetlać obrazy w orientacji pionowej/portretowej (przy rozwiązaniach Digital Signage), ma elastyczny kąt instalacji, możliwość przesunięcia obiektywu (funkcja Lens Shift) i mnóstwo opcji kalibracyjnych oraz opcjonalną łączność Wi-Fi i HDBaseT.

### Wyraźne obrazy dzięki technologii 3LCD

Przy jasności wynoszącej 10 000 lumenów, model EB-Z10005U jest najmocniejszym projektorem o rozdzielczości WUXGA w dotychczasowej ofercie firmy Epson. Projektor wykorzystuje technologię 3LCD firmy Epson, co zapewnia wysoką jakość obrazu z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż projektory konkurencji<sup>1</sup>.

### Idealny na duże imprezy

Muzea, sale konferencyjne oraz środowiska korporacyjne mogą skorzystać z wyświetlanego przez projektor EB-Z10005U dużego obrazu idealnego do zrobienia ogromnego wrażenia.

### Projekcja pionowa

Dzięki możliwości wyświetlania obrazów w orientacji pionowej projektor EB-Z10005U jest idealny do rozwiązań Digital Signage. Przedstawiamy całkowicie nowy sposób widzenia świata. Tryb pionowy jest także użyteczny wtedy, gdy impreza lub zdarzenie, takie jak pokaz mody, nie pozwalają na projekcję poziomą.

### Łatwa konfiguracja

Oprócz elastycznego kąta instalacji i możliwości przesunięcia (funkcja Lens Shift), projektor EB-Z10005U zawiera mnóstwo opcji kalibracyjnych, takich jak Edge Blending, wzorce testowe, interpolacja klatek oraz funkcja Super Resolution firmy Epson.



## KLUCZOWE CECHY

- **Wysoka jasność**  
Najmocniejszy projektor o rozdzielczości WUXGA w dotychczasowej ofercie firmy Epson
- **Wszechstronność**  
Wybór różnych kątów instalacji
- **Technologia 3LCD**  
Żywe kolory i jasne obrazy
- **Złącza**  
Interfejs komunikacyjny HDBaseT i opcjonalna łączność Wi-Fi
- **Projekcja pionowa**  
Kiedy pozioma nie jest odpowiednia



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	1,03 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	10.000 lumen-6.600 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	10.000 lumen - 6.600 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	7.500 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	7.500 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	380 W, 2.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Lampa (tryb pionowy)	304 W, 1.000 Godziny Durability
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 60\%$ , poziomo $\pm 18\%$
Rozmiar projekcji	60 cale - 500 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,51
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,5 mm
Fokus	Zmotoryzowane
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	2 m - 17,2 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,3 m - 27,8 m

### ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 1.1 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wyjście VGA, Wejście DVI, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego, Wejście BNC (6x), Wejście S-Video, HDBaseT, HD-SDI
------------	--

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	1.060 W, 788 W (tryb ekonomiczny), 0,37 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	741 x 534 x 197 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	26 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 40 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 35 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Moduł bezprzewodowej sieci LAN

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą
Tryby kolorów	Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, Teatr, DICOM SIM

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 20.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Optional warranty extension available
-----------	---

## EB-Z10005U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel komputerowy
- Zacisk przewodu HDMI
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP81  
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter (b/g/n) - ELPAP07  
V12H418P13
- Ceiling Mount Low Ceiling (EB-Z8xxx serie)  
V12H003B25
- Ceiling Mount High Ceiling (EB-Z8xxx serie)  
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- 3D Glasses (Passive for Child, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Lamp (x2) - ELPLP82  
V13H010L82

EB-Z10005U

## OPTIONAL LENSES

- Long-Throw Zoom Lens (EB-Z8xxx serie)  
V12H004L07
- Middle-Throw Zoom Lens 1 (EB-Z8xxx serie)  
V12H004M06
- Middle-Throw Zoom Lens 2 (EB-Z8xxx serie)  
V12H004M07
- Rear Projection Wide Lens (EB-Z8xxx serie)  
V12H004R04
- Wide Zoom Lens (EB-Z8xxx serie)  
V12H004W04
- Lens (ST Off Axis) - ELPLU02  
V12H004U02

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H610140
Kod kreskowy	8715946541297
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	4 szt.

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: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. Porównanie z najlepszymi 1-procesorowymi projektorami DLP do zastosowań w biznesie i edukacji na podstawie danych NPD za okres od lipca 2011 do czerwca 2012 r. Pomiar jasności koloru (natężenia światła barwnego) dokonany zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów będzie się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/clo](http://www.epson.pl/clo)

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON**<sup>®</sup>