

# EB-PU2010B



## KARTA PRODUKTU



EB-PU2010B to kompaktowy i wszechstronny projektor o dużej jasności z opcjonalnymi wymiennymi obiektywami i zaawansowanymi funkcjami instalacyjnymi.

Ten niezwykle wszechstronny projektor instalacyjny o jasności 10 000 lumenów sprzedawany jest w postaci głównej jednostki, którą można bezproblemowo połączyć z obiektywami firmy Epson, aby wyświetlać jasne, realistyczne obrazy w różnych środowiskach – od atrakcji turystycznych po aule wykładowe, muzea i sale konferencyjne. Model EB-PU2010B o wysokiej jasności zapewnia rozdzielczość WUXGA, optymalizację 4K, HDR i zaawansowane funkcje instalacyjne.

### Najwyższa jakość obrazu

Projektor EB-PU2010B o jasności 10 000 lumenów wyświetla czystą biel, żywe szczegóły, głęboką czern, wyraźne cienie i obrazy o wysokim kontraście.

### Niewielki rozmiar i waga

Dzięki niewielkim rozmiarom projektor można łatwo transportować i oszczędzać miejsce na przechowywanie, co pozwala na ekonomiczne zarządzanie flotą projektorów. Dyskretny design pozwala urządzeniu bezproblemowo wtopić się w większość środowisk instalacyjnych. Dostępny również w kolorze białym.

### Wymienne obiektywy

EB-PU2010B obsługuje różne obiektywy przeznaczone do szerokiego zakresu warunków projekcji, w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem. Epson dostarcza projektor bez obiektywu. Dzięki temu użytkownik dobierając odpowiednią optykę może stworzyć odpowiedni zestaw do danego zastosowania.

### Zaprojektowany z myślą o łatwości instalacji

Twórz wielkoformatowe, wyjątkowo jasne obrazy nawet w ramach instalacji wieloprojektorowych, w których kluczowe znaczenie ma łączenie krawędzi, układanie i swobodne ustawienie obiektywów. Oprogramowanie Epson Projector Professional Tool sprawia, że zaawansowane techniki instalacji, takie jak mapowanie projekcji, stają się proste. Opcjonalny moduł kamery zewnętrznej (ELPEC01) wykorzystuje wbudowane narzędzie do korekcy geometrii bez użycia komputera na potrzeby stackingu. Projektor EB-PU2010B posiada funkcję NFC do konfiguracji wieloprojektorowej oraz ułatwia diagnostykę i instalację za pomocą narzędzia Epson Projector Config Tool. Zawiera także złącze wejścia i wyjścia SDI.

## KLUCZOWE CECHY

- **Niewielki rozmiar i waga**  
Dyskretny i łatwiejszy w transporcie
- **Obsługa obiektywów**  
Współpraca z szerokim wyborem obiektywów wymiennych firmy Epson
- **Udoskonalona konstrukcja**  
Prosta konstrukcja i dyskretny design  
Wersja w kolorze czarnym.
- **Jakość obrazu**  
10 000 lumenów, 3LCD, rozdzielczość WUXGA i optymalizacja 4K
- **Zaawansowane narzędzia instalacyjne**  
Szeroki wybór bezpłatnego oprogramowania i opcjonalny moduł kamery zewnętrznej



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- 7.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	10.000 lumen - 7.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	10.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	10.000 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorized
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	varies by lens
Rozmiar projekcji	varies by lens
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	varies by lens
Odległość projekcyjna, system Tele	varies by lens
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	varies by lens
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	varies by lens
Odległość ogniskowa	varies by lens
Fokus	Zmotoryzowane
Przesunięcie	varies by lens
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

### ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wejście DVI, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, HDMI (HDCP 2.3), Wejście 3G-SDI, 3G-SDI Output
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, A/V mute, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Edge Blending (łączenie projekcji), Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX

## EB-PU2010B

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Pokrywa kabli
- Lens connector cap
- Zestaw instrukcji obsługi
- Dokumenty gwarancyjne



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

EB-PU2010B

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	535 W, 452 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Odprowadzanie ciepła	1.819 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	545 x 436 x 189 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	16,8 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 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	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opcje	Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Duże sale konferencyjne / audytoria, Przestrzeń do współpracy / sala lekcyjna, Mapowanie projekcji, Wynajem / organizacja imprez, Reklamy wizualne / sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowane na suficie, Biurkowe, Podczepiana rama
Kolor	Czarny

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--


## OPCJONALNE AKCESORIA

- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Air Filter - ELPAF46  
V13H134A46
- Adapter - ELPAF11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLX02S - UST lens  
V12H004X0B

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKŁAD		V11HA52840
Kod kreskowy		8715946697437
Kraj pochodzenia		Filipiny

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokszerska 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

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: 2021-06-24

**EPSON®**