

EB-PU2010B



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 czerń, 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 korekcji 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.

KARTA PRODUKTU



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®

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) In accordance with ISO 21118:2020
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	10.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	10.000 lm
Rozdzielczość	WUXGA
Zwiększenie rozdzielczości	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 5.000.000 : 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
HDR support	HDR10, HLG

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

Przylączy	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), 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, Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3), Wejście 3G-SDI, Wyjście 3G-SDI, Komunikacja bliskiego zasięgu (NFC), USB content playback, Remote
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	21:9 aspect ratio support, Optymalizacja 4K, A/V mute, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Edge Blending (łączenie projekcji), Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Point correction, 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
- Document Pack
- Arkusz danych
- Urządzenie podstawowe
- Skrócona instrukcja uruchomienia



EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

EB-PU2010B

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	462 W (Normal On-Mode), 535 W (Normal Peak-mode), 452 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
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	Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opcje	Air filter, Camera module, Ceiling mount, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Mapowanie projekcji, Wypożyczalnie/instalacje sceniczne, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Flying Frame
Kolor	Czarny

INNE

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-PU2010B

- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0
- Moduł kamery – ELPEC01
V12HA46010
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB76 - EB-PU1000 Series
V12H006AN0
- Portrait Adaptor - ELPMB78 - EB-PU Series
V12H006AQ0

OPTIONAL LENSES

Throw Ratio:

Lens Shift:

● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	5.27 - 7.41:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	2.42 - 3.71:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	3.54 - 5.41:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	1.57 - 2.56:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.64 - 0.77:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	0.77 - 1.07:1	V: ±24% H: ±10%
● Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series V12H004W06	1.19 - 1.62:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series V12H004W08	0.86 - 1.2:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.48 - 0.57:1	V: ±24% H: ±10%
● Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series V12H004X0B	0.35:1	V: +25% H: ±15%

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA52840
Kod kreskowy	8715946697437
Kraj pochodzenia	Filipiny

Wireless Presentation Systems

- 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

EPSON[®]