

EB-PU2213B



KARTA PRODUKTU



EB-PU2213B to bardzo lekki i kompaktowy projektor 3LCD o dużej jasności.

Model EB-PU2213B zapewni użytkownikom istotne korzyści, takie jak mniejszy rozmiar i waga, łatwiejsza instalacja i konfiguracja, uproszczona konserwacja oraz świetna jakość obrazu. Ten ultralekki kompaktowy projektor laserowy został zaprojektowany z myślą o zastosowaniu w bardzo dużych pomieszczeniach, podczas imprez czy koncertów oraz w salach konferencyjnych, gdzie, za jego pomocą, można tworzyć zapadające w pamięć wrażenia z projekcji.

Niewielkie rozmiary i nieduża waga

Mniejsza waga i rozmiar sprawiają, że projektor jest łatwiejszy w przechowywaniu, transporcie i instalacji, co pozwala zaoszczędzić miejsce w magazynie oraz koszty robocizny i dostawy.

Znakomita jakość obrazu

Ten projektor 3LCD wysokiej jasności oferuje rozdzielczość WUXGA z optymalizacją 4K i HDR, zapewniając bogactwo szczegółów i doskonale ostre obrazy.

Wszechstronność

Model EB-PU2213B jest wyposażony w funkcje umożliwiające prostą instalację, stacking, swobodne ustawienie obiektywów i kontrolę podczas pracy. Zapewniają wbudowane przetwarzanie obrazu, co jest szczególnie przydatne w przypadku stackowania projektorów bez użycia komputera. Oznacza to, że można połączyć moc dwóch projektorów, praktycznie podwajając jasność obrazu, bez używania dodatkowego sprzętu.

Niezawodność

Projektor jest ponadto bardziej pyłoodporny — silnik optyczny oraz laserowe źródło światła są hermetycznie zamknięte, dzięki czemu nie dochodzi do zanieczyszczenia kurzem i zapewniona jest ich większa trwałość.

KLUCZOWE CECHY

- **Ultralekki i kompaktowy**
Łatwy transport, instalacja i magazynowanie
- **Oszałamiające wyświetlanie obrazów**
13 000 lm, technologia optymalizacji 4K, rozdzielczość WUXGA
- **Prosta obsługa**
Prosta instalacja, stacking, elastyczność i kontrola obiektywów
- **Bezobsługowa niezawodność w działaniu**
Udoskonalona, pyłoodporna konstrukcja. Certyfikat IP5x
- **Korzyści dla środowiska**
Niższy pobór mocy, mniejsze opakowanie, mniejsza waga



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	13.000 lumen- 9.100 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	13.000 lumen - 9.100 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WUXGA
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
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Obiektyw	varies by lens
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo \pm 60 %, poziomo \pm 18 %, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 1.000 cale, varies by lens
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	varies by lens
Odległość projekcyjna, system Tele	varies by lens
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	varies by lens
Odległość ogniskowa	varies by lens
Fokus	Zmotoryzowane
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

ZŁĄCZA

Przylączka	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Wejście VGA, Wejście DVI, Wejście HDMI, HDBaseT, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Wejście 3G-SDI, Wyjście 3G-SDI, Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja)
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Ochrona hasłem, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Edge Blending (łączenie projekcji), Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (sieć), Extron

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	864 W, 633 W (tryb ekonomiczny), 0,4 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 686 W
Odprowadzanie ciepła	2.938 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	586 x 492 x 218 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	23,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 34 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	Aplikacja Content DIY, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opcje	Ceiling mount, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurowy, Flying Frame
Kolor	Czarny

INNE

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

EB-PU2213B

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- Instrukcja obsługi
- Lens connector cap
- Karta gwarancyjna

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-PU2213B

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA68840
Kod kreskowy	8715946703251
Kraj pochodzenia	Chiny



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: + 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: 2022-06-08

EPSON[®]