

EB-PU2113W



KARTA PRODUKTU



EB-PU2113W to bardzo lekki i kompaktowy projektor 3LCD o dużej jasności.

Model EB-PU2113W zapewnia 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-PU2113W 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, Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja), Komunikacja bliskiego zasięgu (NFC) |
| 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, A/V mute, Automatykne włączanie, Automatykne 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 | 23,8 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 | Biały |

INNE

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

EB-PU2113W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-PU2113W

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series
V12H004UA3
- Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series
V12H004Y0B

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11HA65940 |
| Kod kreskowy | 8715946703190 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |



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