

EB-G7905U



Projektor instalacyjny WUXGA o jasności 7000 lumenów zapewnia żywe kolory i jasny obraz w jakości 4K oraz jest łatwy do zainstalowania i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych

Projektor EB-G7905U to doskonałe urządzenie do profesjonalnych prezentacji w dużych pomieszczeniach gwarantujące wyraziste, żywe kolory dzięki technologii 3LCD firmy Epson oraz jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego oraz optymalizacji 4K. Ponadto łatwo go zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych. Jest to więc idealne rozwiązanie do zadań specjalnych.

Najwyższa jakość obrazu

Ten projektor instalacyjny do dużych pomieszczeń gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonale wyświetlanie prezentacji. Technologia 3LCD opracowana przez firmę Epson, jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego oraz jasność 7000 lumenów zapewniają wyraziste i jasne obrazy w rozdzielczości WUXGA, nawet w świetle dziennym. Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor ma funkcję optymalizacji 4K. Obrazy wyświetlane są z wyjątkowo dużą ostrością i wyrazistością oraz bogactwem szczegółów.

Łatwe ustawienie projektora

Dzięki nowej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), oraz przesuwaniu obiektywu w poziomie i w pionie kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu.

Błyskawiczne przygotowanie do działania

Funkcja pamięci obiektywu zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom, dzięki czemu szybko można rozpocząć prezentację, nawet gdy obecne ustawienia proporcji obrazu są inne lub gdy podłączone są inne obiektywy. Funkcja dzielenia ekranu pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazu z dwóch różnych źródeł. Można też przełączyć projektor w tryb pionowy bez konieczności wymiany lampy. Projektor współpracuje z różnymi systemami, dostępne opcje to m.in. HDMI, HDBaseT, DVI-D i component video.



KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Najwyższa jakość obrazu**
Technologia 3LCD; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów
- **Obrazy HD z optymalizacją 4K**
Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K
- **Elastyczna instalacja 360°**
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcania obrazu i utraty jasności
- **Funkcja pamięci obiektywu**
Zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom
- **Tryb pionowy**
Zmiana trybu bez konieczności wymiany lampy



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,76 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	7.000 lumen - 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	7.000 lumen - 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	5.600 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	5.600 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lampa	400 W, 3.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Lampa (tryb pionowy)	400 W, 2.000 Godziny Durability
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Przetwarzanie wideo	10 Bit

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 67\%$, poziomo $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,7 - 2,3
Fokus	Zmotoryzowane
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,5 m - 9,4 m (50 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	2,5 m - 15,1 m (50 cal ekran)
Odległość ogniskowa	24 mm - 38,2 mm

ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wyjście VGA, Wejście DVI, Wejście BNC, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)
-----------	--

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	572 W, 477 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	525 x 472 x 189 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,7 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 31 dB (A) - Eco2: 1 dB (A)
Colour	Black

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Wbudowany głośnik, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pamięć pozycji obiektywu
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 20.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

EB-G7905U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pokrywa kabli
- Kabel VGA
- Pokrywa obiektywu
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi
- Kabel zasilający

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-G7905U

- Air Filter - ELPAF30
V13H134A30
- Lamp - ELPLP93 - EB-G7000 series
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- 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 - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series
V12H004M09

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H749140
Kod kreskowy	8715946612133
Kraj pochodzenia	Chiny

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: 801 64 64 53
(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.

EPSON[®]