

EB-L30000U



KARTA PRODUKTU



Kompaktowy projektor 3LCD o jasności 30 000 lumenów przeznaczony do instalacji wymagających jak najjaśniejszego obrazu.

Projektor instalacyjny Pro AV EB-L30000U został opracowany z myślą o żywych projekcjach teatralnych lub filmowych oraz o miejscach charakteryzujących się jasnym światłem otoczenia, takich jak centra handlowe i galerie. Kompaktowa konstrukcja zdecydowanie ułatwia magazynowanie, obsługę i transport urządzenia.

Najjaśniejsza projekcja

Dzięki jasności 30 000 lumenów jest to najjaśniejszy projektor Pro AV w historii firmy Epson. Pozwala to użytkownikom wyświetlać przyciągające uwagę prezentacje oraz wyjątkowe wspomnienia.

Kompaktowa budowa

Zwarta konstrukcja pozwala na instalację urządzenia w mniejszych przestrzeniach, i ułatwia jego transport, instalację i magazynowanie.

Obiektywy zgodne z 4K

Epson oferuje gamę obiektywów pozwalających uzyskać ostry obraz w wysokiej rozdzielczości, nawet z dużej odległości. Projektor instalacyjny wykorzystuje również technologię optymalizacji 4K, która poprzez przesuwanie pikseli podwaja rozdzielczość – jest to oszczędna alternatywa dla produkcji kontentu w 4K. Model EB-L30000U dostarczany jest bez obiektywu, co pozwala użytkownikowi dopasować odpowiednie rozwiązanie do swoich potrzeb. Do modelu EB-L30000U pasują wszystkie obiektywy z modelu EB-L25000U.

Mechaniczna przysłona

Mechaniczna przysłona przydaje się szczególnie w przypadku wyświetlania tła w teatrach. W projektorze można natychmiast całkowicie odciąć źródło światła przy użyciu prostego przełącznika i włączyć go ponownie, gdy będzie znów potrzebny. Funkcja ta jest szczególnie ważna dla firm rentalowych oraz organizatorów wydarzeń, podczas których używane są urządzenia laserowe, ponieważ pozwala ona chronić matrycę przed uszkodzeniami spowodowanymi działaniem lasera.

KLUCZOWE CECHY

- **Najjaśniejszy projektor firmy Epson**
Dzięki jasności 30 000 lumenów jest to najjaśniejszy projektor Pro AV w historii firmy Epson.
- **Kompaktowa budowa**
Łatwy transport, instalacja i magazynowanie
- **Elastyczność w kwestii doboru obiektywu**
Użytkownicy mogą wybrać najodpowiedniejszy obiektyw do każdego projektu
- **Technologia optymalizacji 4K**
Technologia optymalizacji 4K firmy Epson zapewnia ostry obraz w wysokiej rozdzielczości
- **Ulepszona ochrona**
Mechaniczna przysłona chroni matrycę przed światłem lasera



EPSON
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	1,43 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	30.000 lumen- 20.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	30.000 lumen - 20.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	30.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	30.000 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	3.500 : 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

Zoom	Motorized
Obiektyw	Optyczny, varies by lens
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 65\%$, poziomo $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	100 cale - 1.000 cale
Fokus	Zmotoryzowane, varies by lens
Przesunięcie	varies by lens
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

ZŁĄCZA

Przyłącza	Złącze USB 1.1 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja), Wejście VGA, Wyjście VGA, Wejście DVI, Wejście BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Drażek zabezpieczający, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Czerni absolutna, Automatyczna kalibracja, Interpolacja klatek, Źródło światła o długiej żywotności, Niezwykła rozdzielczość
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (sieć), Extron XTP

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	2.325 W, 1.511 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.748 W
Odprowadzanie ciepła	7.905 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	790 x 710 x 299 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	63,8 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 49 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 41 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, iProjection
Opcje	Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Duże sale konferencyjne / audytoria, Mapowanie projekcji, Wynajem / organizacja imprez, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowane na suficie, Podczepiana rama
Kolor	Czarny

EB-L30000U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Zacisk przewodu HDMI
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF52
V13H134A52
- Stacking Frame - ELPMB52 - L25000U
V12H003B52
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01

EB-L30000U

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro
V12H004R05
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004U05
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004W07
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0C
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0D
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0E
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L09
- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L0A

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H944840
Kod kreskowy	8715946681818
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: 2020-09-09

EPSON[®]