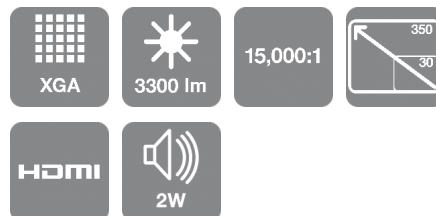


EB-E01

KARTA PRODUKTU



Ciesz się jasnym, wysokiej jakości obrazem dzięki temu prostemu w obsłudze projektorowi XGA do domu i biura, który wyposażony został w technologię 3LCD.

Ten projektor XGA posiada wiele funkcji, dzięki którym posłuży Ci on zarówno jako kino domowe, jak i narzędzie do przedstawiania prezentacji biznesowych. Zapomnij o ciemniejszym oświetleniu. Dzięki technologii 3LCD i natężeniu światła wynoszącemu 3300 lumenów możesz cieszyć się niezwykle jasnym obrazem. A czy wspomnieliśmy też o łatwej konfiguracji i wyjątkowo trwałym źródle światła, które zapewni Ci rozrywkę na następne 18 lat²? To doskonały stosunek jakości do ceny.

Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwi wyświetlanie obrazu o przekątnej 350 cali, co sprawia, że świetnie nadaje się zarówno do przedstawiania prezentacji, jak i oglądania ulubionych filmów. Dzięki zastosowaniu technologii 3LCD wyświetlane materiały są do trzech razy jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów¹. Współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 zapewnia żywe kolory, wyraziste cienie i głębokie czernie. Wyświetlany obraz przyciągnie uwagę każdego — od rodziny i przyjaciół po współpracowników i klientów.

Wysoka jakość, jasny obraz

Ten wydajny i niedrogi projektor XGA wyświetla wyjątkowo jasne i kolorowe obrazy o wyraźnych detalach — nawet w rozświetlonych pomieszczeniach. Jest to zasługa technologii 3LCD, która zapewnia równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego wynoszące 3300 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogiego projektora, który zaspokoi Twoje potrzeby? Dostępne w tym modelu wyjątkowo trwałe źródło światła zapewni Ci rozrywkę przez następne 18 lat².

Bezproblemowa konfiguracja

Przedstawiamy projektor opracowany z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Urządzenie łatwo przenosić z jednego pomieszczenia do drugiego. Dokładne ustawienie obrazu jest możliwe dzięki funkcji korekcji geometrii, a wejścia HDMI pozwalają w prosty sposób uzyskać dostęp do materiałów.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Uwaga wszystkich widzów będzie skupiona na ekranie — zarówno podczas prezentacji, jak i seansu filmowego
- **Jasny obraz niezależnie od oświetlenia**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3300 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor XGA
- **Wyjątkowa trwałość**
Do 18 lat rozrywki²
- **Przenośny i łatwy do przygotowania**
Futerał pomaga przy przenoszeniu, a suwak korekcji geometrii ułatwia ustawienie obrazu



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	55 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.300 lumen - 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.300 lumen - 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	XGA
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
Współczynnik proporcji obrazu	4:3

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Rozmiar projekcji	30 cale - 350 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,76 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,44
Odległość ogniskowa	16,7 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	8 : 1

ZŁĄCZA

Przylączy	Wejście VGA, Wejście HDMI, USB 2.0
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Ochrona hasłem
3D	Nie
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	327 W, 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Wymiary produktu	302 x 237 x 82 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,4 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Aplikacja Content DIY, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Głośniki	2 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Biuro w domu, Domowe studio fotograficzne, Streaming, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy
Kolor	Biały

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

EB-E01

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Urządzenie podstawowe
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Instrukcja obsługi (CD)

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

EB-E01

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H971040
Kod kreskowy	8715946680224
Kraj pochodzenia	Filipiny

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.

1. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez niezależne laboratorium zgodnie z normą IDMS 15.4. Zależy od warunków użytkowania projektora. Najlepiej sprzedające się projektory Epson 3LCD w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczipowymi DLP na podstawie danych grupy NPD dotyczących sprzedaży, zgromadzonych w okresie od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r.
2. Przy średniej długości filmu wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

EPSON[®]