

EB-W06



KARTA PRODUKTU



Łatwy w użyciu projektor WXGA o jasności 3700 lumenów z opcjonalną łącznością Wi-Fi pozwala uzyskać obraz o przekątnej 320 cali.

Lubisz oglądać filmy na dużym ekranie, ale potrzebujesz też projektora do niesamowitych prezentacji? Ten projektor WXGA o jasności 3700 lumenów z technologią 3LCD świetnie sprawdzi się w obu rolach. Podczas projektowania zadaliśmy też o łatwość transportu i konfiguracji. Na tle konkurencyjnych produktów wyróżnia się także licznymi funkcjami i długim czasem eksploatacji lampy, który wynosi aż 18 lat¹.

Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwi wyświetlanie obrazu o przekątnej 320 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 16 000:1 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 WXGA 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 3700 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogo 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. Korekcja geometrii pozwala dokładnie ustawić obraz, a wejścia HDMI zapewniają łatwy dostęp do materiałów. Opcjonalny adapter ELPAP10 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwia przesyłanie obrazów z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

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: 3700 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor WXGA
- **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	0,59 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.700 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.700 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	HD ready

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	33 cale - 320 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,68 m - 2,02 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,49 - 1,72
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	2 w 1: obraz / mysz
Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście audio typu cinch, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, 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	2,5 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Głośniki	2 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Biuro w domu, Domowe studio fotograficzne, Przesyłanie strumieniowe, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowane na suficie, Biurkowe
Kolor	Biały

INNE

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

EB-W06

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H973040
Kod kreskowy	8715946680569
Kraj pochodzenia	Filipiny

EB-W06

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: 2020-10-01

1. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez niezależne laboratorium zgodnie z normą IDMS 15.4. Zależy od warunków użytkowania projektor. 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[®]