

# EB-X51

## KARTA PRODUKTU



Korzystaj z zalet dużego ekranu w domu i w biurze dzięki znakomitemu, trwałemu i wszechstronnemu projektorowi o rozdzielczości XGA.

Prezentujemy projektor XGA dla całej rodziny, który świetnie sprawdzi się zarówno przy wyświetlaniu prezentacji, jak i podczas domowych seansów filmowych. Nie musisz przejmować się warunkami oświetleniowymi: dzięki technologii 3LCD i jasności wynoszącej 3800 lumenów obraz zawsze będzie wyraźny. Urządzenie można łatwo transportować i konfigurować. Jest też bardzo ekonomiczny za sprawą wyjątkowo długiego czasu eksploatacji lampy.

### Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwi wyświetlanie obrazu o przekątnej 300 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 produktów<sup>1</sup>. Współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1 zapewnia żywe kolory, wyraźne 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 3800 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 lat<sup>2</sup>.

### Bezproblemowa konfiguracja

Prezentujemy projektor opracowany z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Aby ułatwić przenoszenie z jednego pomieszczenia do drugiego, do urządzenia dodano specjalny futerał. Dokładne ustawienie obrazu jest możliwe dzięki funkcji korekcji geometrii, a wejścia HDMI pozwalają w prosty sposób uzyskać dostęp do materiałów. Opcjonalny adapter ELPAP11 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwi 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: 3800 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**  
Znakomity projektor XGA
- **Wyjątkowa trwałość**  
Do 18 lat rozrywki<sup>2</sup>
- **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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,55 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.800 lumen - 2.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.800 lumen - 2.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mlid kolorów
Współczynnik proporcji obrazu	4:3

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,48 - 1,77:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,8 m - 2,17 m ( 60 cal ekran
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,49 - 1,79
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	8 : 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-X51

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- 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

EB-X51

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H976040
Kod kreskowy	8715946680590
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](http://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 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**<sup>®</sup>