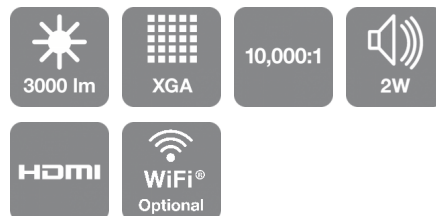


# EB-X18

## KARTA PRODUKTU



Projektor ten cechuje rozdzielczość XGA, zoom optyczny 1,2x oraz jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 3000 lumenów. Dzięki temu obrazy są ostre i wyraźne, a kolory trzy razy jaśniejsze<sup>2</sup> niż w przypadku standardowych 1-procesorowych projektorów DLP.

### Jasne, żywe obrazy o wysokiej jakości

Ten projektor LCD z łatwością wyświetla jasne, żywe kolory, zapewniając ostry i wyrazisty obraz. Idealnie nadaje się do prezentacji i projekcji filmów — współczynnik kontrastu wynosi 10 000:1. Dzięki wejściu HDMI można z łatwością odtwarzać filmy i dźwięk HD z zachowaniem wysokiej jakości, jakiej należy oczekiwać od najlepszego na świecie producenta projektorów<sup>3</sup>.

### Natężenie światła barwnego

Natężenie światła barwnego to ważna miara określająca zdolność projektora do reprodukcji kolorów. Tak jak wszystkie projektory firmy Epson, model ten ma jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego, dzięki czemu gwarantuje jasny obraz i żywe kolory. Informacje szczegółowe są dostępne pod adresem: [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO).

### Łatwa obsługa

Dzięki stosowanemu wyłącznie przez firmę Epson ręcznemu suwakowi korekcji geometrii obrazu i automatycznej korekcji pionowej przygotowanie projektora do pracy jest szybkie i łatwe. Niezależnie od tego, pod jakim kątem jest ustawiony projektor, obraz można skorygować i wyprostować. Dzięki zastosowaniu nowych kolorów diod LED i ikon menu na panelu sterowania w ramach zasady Colour Universal Design obsługa projektora jest dużo prostsza.

### Projektor bezprzewodowy

Opcjonalna łączność bezprzewodowa<sup>4</sup> umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń z łatwością bez podłączania projektora za pomocą kabla.

### Ekologia

Projektor EB-X18 ma funkcje ustawień ekologicznych, automatycznego wygaszania lampy oraz czasowego wyciszania dźwięku i wyłączania obrazu.

## KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo jasna projekcja**  
Natężenie światła białego i barwnego 3000 lumenów
- **Wyraźne szczegóły**  
Współczynnik kontrastu 10,000:1
- **Łatwa konfiguracja**  
Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- **Ekologia**  
Tryb ekologiczny i automatyczne wygaszanie lampy
- **Opcjonalny moduł WiFi**  
Możliwość podłączenia urządzeń inteligentnych



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### OBRAZ

Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Natężenie światła barwnego	3.000 lumen-2.100 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.000 lumen - 2.100 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	10.000 : 1
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 6.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,55 cal z MLA (D8)

### 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	1,58 - 1,72
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	8 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego, Wejście S-Video, Wejście RGB, Wejście VGA, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo 3D	Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Projekcja sieciowa, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	270 W, 201 W (tryb ekonomiczny), 0,28 W (w trybie czuwania)
-----------------	---

### INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Optional warranty extension available
-----------	--

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H551040
Kod kreskowy	8715946531144
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	78 szt.

Better Products  
for a Better Future  
<http://eco.epson.com>

E-TORL



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: 801 64 64 53  
(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.

## EB-X18

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Torba transportowa
- Kabel komputerowy
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Kabel USB
- Dokumenty gwarancyjne
- Urządzenie podstawowe
- Zestaw instrukcji obsługi

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Wireless LAN Adapter (b/g/n) - ELPAP07 V12H418P13
- Air Filter - ELPAF32 V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Lamp - ELPLP78 V13H010L78
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09 V12H005M09
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24) V12H002S24
- Silk Screen ELPSC26 V12H002S26

1. Niektóre lub wszystkie produkty Wi-Fi mogą być niedostępne w określonych krajach. 2.Porównanie z najlepszymi 1-procesorowymi projektorami DLP do zastosowań w biznesie i edukacji na podstawie danych NPD za okres od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. Pomiar jasności koloru (natężenia światła barwnego) dokonany zgodnie z IDMS 15.4. Jasność koloru może być inna w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/CLO\\_3](http://www.epson.eu/CLO_3)Badania przeprowadzone przez firmę Futuresource Consulting Limited dla okresu od 2001 r. do 2012 r. 4.Wymagany opcjonalny moduł bezprzewodowy

**EPSON**®