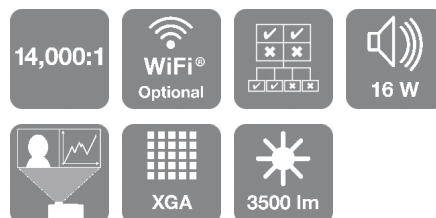


# EB-680



## KARTA PRODUKTU



Uatrakcyjnij zajęcia w klasie, wyświetlając materiały edukacyjne z użyciem technologii 3LCD na ekranie o przekątnej do 93 cali.

Dzięki jasności na poziomie 3500 lumenów, rozdzielczości XGA i budowie umożliwiającej krótki rzut projektor EB-680 pozwala z bardzo krótkiej odległości wyświetlać duże obrazy o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

### Wysoka jakość, jasny obraz

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje wysokiej jakości obraz z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż w przypadku najlepszych projektorów innych firm<sup>1</sup>.

### Niskie koszty

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy wynoszący nawet 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

### Skuteczniejsza nauka

Funkcja dzielenia ekranu pozwala wyświetlać jednocześnie dwa zestawy materiałów bez obniżania jakości. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, co ma zostać wyświetlone.

### Opcjonalna łączność bezprzewodowa

Wyświetlaj obraz przesyłany bezprzewodowo z różnych urządzeń mobilnych lub komputerów Google Chromebook za pomocą aplikacji iProjection<sup>2</sup>.

### Zgodność z wizualizatorami

Po podłączeniu opcjonalnego wizualizatora firmy Epson można z łatwością wyświetlać niezwykle szczegółowe obrazy i obiekty 3D, które zobaczą wszyscy uczniowie w klasie.

## KLUCZOWE CECHY

- **Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 93 cali**  
Rozdzielczość XGA dzięki technologii 3LCD firmy Epson
- **Niezawodność**  
Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy
- **Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie)**  
Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń
- **Długi czas eksploatacji lampy**  
Do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym
- **Ultrakrótki rzut**  
Wyjątkowo szerokie możliwości instalacji



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### INFORMACJE OGÓLNE

Kolor Biały/szary

### TECHNIKA

System projekcyjny Technologia 3LCD  
Panel LCD 0,55 cal z D9

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego 3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4  
Natężenie światła białego 3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012  
Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3  
Stosunek kontrastu 14.000 : 1  
Lampa 250 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym), 9.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)  
Korekcja obrazu Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo:  $\pm 3^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo  $\pm 3^\circ$   
Odwzorowanie kolorów Do 1,07 mlid kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji 0,32 - 0,43:1  
Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35  
Rozmiar projekcji 56 cale - 93 cale  
Odległość projekcyjna, system szerokokątny 0,4 m ( 56 cal ekran)  
Odległość projekcyjna, system Tele 0,6 m ( 93 cal ekran)  
Tele  
Odległość ogniskowa 3,7 mm  
Fokus Ręcznie  
Przesunięcie 6,9 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk  
Przylączya Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonu  
Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem  
Funkcje Automatyczna regulacja jasności, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Dynamiczna kontrola lampy, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Wyświetlacz, Długa żywotność lampy, Funkcja podziału ekranu  
Interaktywność Nie  
Tryby kolorów Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica

### INNE

Gwarancja 36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h  
Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU V11H746040  
Kod kreskowy 8715946605258  
Kraj pochodzenia Filipiny

## EB-680

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Instrukcja na płycie CD
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Kabel USB
- Uchwyt naścienny
- Warranty card
- Urządzenie podstawowe

### OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPSP02  
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- ELPLP91  
V13H010L91
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29  
V12H516040

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokszerska 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

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 koloru (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów zależy od warunków użytkowania. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson do zastosowań biznesowych i edukacyjnych w porównaniu z najpopularniejszymi jednoprocessorowymi projektorami DLP, na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od czerwca 2013 r. do maja 2014 r. oraz danych PMA Research zebranych od I do III kwartału 2013 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/CLO](http://www.epson.pl/CLO)

2. – Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS oraz komputerów Google Chromebook.

**EPSON**<sup>®</sup>