

# EB-680Wi



## KARTA PRODUKTU



Zaawansowane interaktywne urządzenie pozwala uatrakcyjnić naukę, wyświetlając materiały HD ready na dużym, skalowalnym ekranie o przekątnej do 100 cali.

Możliwość obsługi dotykowej lub przy pomocy dwóch piór znacznie zwiększają poziom interakcji. Z kolei jasność wynosząca 3200 lumenów, rozdzielczość WXGA HD ready i budowa umożliwiająca ultrakrótki rzut sprawiają, że projektor EB-680Wi z bardzo krótkiej odległości może wyświetlać duży obraz o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

### Wysoka jasność i jakość obrazu

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>. Rozmiar obrazu wyświetlanego z dwóch różnych źródeł na dzielonym ekranie można powiększyć maksymalnie do 100 cali bez obniżania jakości.

### Obsługa dotykowa oraz dwa pióra

Projektor umożliwi dodawanie notatek bezpośrednio na ekranie za pomocą palców. Nowe interaktywne pióra firmy Epson reagują szybciej i są łatwiejsze w użyciu. Dzięki temu dwie osoby — nauczyciel i uczeń lub dwóch uczniów — mogą pracować jednocześnie, korzystając z różnych atrybutów.

### Wysoka niezawodność

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

### Skuteczniejsza nauka dzięki interakcji

Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów umożliwia nauczycielom oraz uczniom jednoczesne udostępnianie swoich materiałów. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, co ma zostać wyświetlone. Można też połączyć dwa projektory, aby uzyskać jeden duży, interaktywny ekran. Funkcja dzielenia ekranu pozwala nauczycielom wyświetlać jednocześnie dwa różne zestawy materiałów, na przykład plan lekcji z komputera i obraz lub film wideo z wizualizera.

### Opcjonalna łączność bezprzewodowa

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

## KLUCZOWE CECHY

- **Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 100 cali**  
Rozdzielczość WXGA HD ready dzięki technologii 3LCD firmy Epson
- **Obsługa dotykowa oraz dwa pióra**  
Dodawanie notatek bezpośrednio na ekranie za pomocą palców
- **Wysoka niezawodność**  
Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy
- **Interaktywność wielu ekranów**  
Możliwość połączenia dwóch projektorów w celu uzyskania jednego dużego, interaktywnego ekranu
- **Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie)**  
Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPS02  
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon) x 6 pieces  
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt) x 4 pieces  
V12H776010
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29  
V12H516040

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H742040
Kod kreskowy	8715946605173
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

## EB-680Wi

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Interaktywne pióra
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Kabel USB
- Jednostka obsługi funkcji dotykowych
- Uchwyt na pióro
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Uchwyt ścienny
- Warranty card
- Podręcznik użytkownika (płyta CD)
- Urządzenie podstawowe



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: 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.

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 jednoprocesorowymi 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>