

# Epson EB-G6800



## KARTA PRODUKTU



Profesjonalny projektor instalacyjny Epson EB-G6800 idealnie nadaje się do wypożyczalni i cyfrowej reklamy. Ważne prezentacje są wyświetlane w soczystych, mocnych kolorach — nawet przy świetle dziennym. Jest to zasługą technologii 3LCD firmy Epson, która pozwala na emitowanie światła białego i barwnego równie silnym strumieniem 7 000 lumenów, oraz rozdzielczości XGA.

Epson EB-G6800 szczyci się wspianą jakością obrazu, która gwarantuje jak najlepsze wyświetlanie prezentacji. Możliwość kalibracji barw RGB umożliwia idealne dopasowanie kolorów w każdej części wyświetlanego obrazu.

Dzięki tak nowatorskim funkcjom jak „zakrzywienie powierzchni” i „narożnik” obrazy są wyświetlane bez zniekształceń, nawet na nierównej powierzchni. Ponadto projektor można obracać w pionie o 360 stopni, a więc obraz może okręgać całe pomieszczenie.

Montaż i przygotowanie do działania nie nastroczają żadnych trudności. Wyrównanie pikseli pozwala z łatwością uzyskać wyraźny i wyprostowany obraz. Funkcja EdgeBlending umożliwia natomiast wyświetlanie dużego panoramicznego obrazu przez grupę idealnie ze sobą współdziałających projektorów. Ponadto dzięki centralnie umieszczonemu obiektywowi z silnym zoomem i ręcznej korekcji pionowej geometrii obrazu projektor można w różnych pozycjach z łatwością nastawić tak, aby obraz nie był rozmaźany ani zniekształcony.

Projektor jest wyposażony w wejście HDMI, aby można było do niego podłączyć różne urządzenia stanowiące źródło obrazu o wysokiej rozdzielczości. Istnieje także możliwość wpięcia projektora do sieci HD-BaseT, zawierającej maksymalnie pięć różnych urządzeń, za pomocą kabla o długości do 100 m.

Integracja z posiadanym sprzętem jest o tyle łatwa, że do tego modelu pasują także obiektywy Epson EB-G51.

## KLUCZOWE CECHY

- Natężenie światła białego i barwnego 7000 lumenów
- Rozdzielczość ekranu XGA
- Soczyste kolory dzięki systemowi 3LCD
- Wyświetlanie na łukach i w narożnikach
- Obracanie projekcji w pionie o 360°



**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	0,79 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	5.000 : 1
Lampa	380 W, 2.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,29 - 2,35:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Rozmiar projekcji	50 cal - 300 cal
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,3 m - 8 m (50 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	2,4 m - 14,5 m (50 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,55
Odległość ogniskowa	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączy	RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wejście VGA, Wejście HDMI, Port wyświetlacza (lub DisplayPort jako złącze, tak jak HDMI), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście BNC, Wejście S-Video, Wyjście RGB, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (4x), Wejście audio typu cinch
-----------	---

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający
Funkcje	Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Zarządzanie siecią, Quick Corner
Tryby kolorów	Zdjęcia, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, DICOM SIM

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	542 W, 405 W (tryb ekonomiczny), 0,41 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	4.055 x 505 x 171 (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 31 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor

### INNE

Gwarancja	36 miesięcy/miesięcy Klient zanosz do serwisu lub 15.000 h, Lampa: 36 miesięcy/miesięcy lub 3.000 h
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H532040
Kod kreskowy	8715946513928
Kraj pochodzenia	China

## Epson EB-G6800

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pokrywa kabli
- Hak do przewodu
- Kabel komputerowy
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi (CD)

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF43 - EB-G6xxx Series V13H134A43
- Lamp - ELPLP76 - EB-G6xxx Series V13H010L76
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22

## OPTIONAL LENSES

- Long Throw Zoom Lens ELPLL06 V12H004L06
- Middle Throw Zoom Lens1 ELPLM04 V12H004M04
- Middle Throw Zoom Lens2 ELPLM05 V12H004M05
- Rear Projection Wide Lens ELPLR03 V12H004R03
- Lens - ELPLU01 - EB-G6xxx ST Off Axis V12H004U01
- Lens - ELPLS06 - EB-G6xxx Standard V12H004S06



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

1. Z wyjątkiem obiektywu ELPLS05

**EPSON®**

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.