

# EB-G6370



## KARTA PRODUKTU



Profesjonalny projektor instalacyjny EB-G6370 idealnie nadaje się do używania w środowiskach korporacyjnych, edukacyjnych, jest doskonały w zastosowaniach rentalowych i eventach oraz w branży reklamy cyfrowej. System 3LCD firmy Epson oraz jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego sprawiają, że ważne prezentacje i kampanie reklamowe są wyświetlane w soczystych, mocnych kolorach, nawet przy świetle dziennym. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych funkcji projektor można ustawić nawet w nieprzystosowanych do tego miejscach.

Projektor EB-G6370 gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonale wyświetlanie prezentacji. Projektor o jasności 7000 lumenów wyposażono w technologię Epson 3LCD i tryb wysokiej jasności, zapewniające bardziej rzeczywiste kolory i wyraźniejsze obrazy. Nowy, ulepszony obiektyw w standardzie pomaga zminimalizować odbłaski oraz poprawić ostrość.

Montaż i przygotowanie do pracy nie sprawiają żadnych trudności. Duży zakres przesunięcia ułatwia odpowiednie ustawienie projektora nawet w niestandardowych pozycjach bez zniekształcania czy rozmywania obrazu. Ponadto, dzięki obiektywowi z dużym zakresem zoomu oraz opcji ręcznej korekcji pionowej geometrii obrazu, projektor można z jeszcze większą łatwością ustawić w różnych pozycjach tak, by obraz nie był rozmyty ani zniekształcony. Projektor można obracać w pionie o 360 stopni, co pozwala wyświetlać obrazy bezpośrednio na suficie lub na podłodze<sup>1</sup>.

Projektor EB-G6370 wyposażono również w wiele innowacyjnych funkcji. Funkcja EdgeBlending umożliwia wyświetlanie dużego panoramicznego obrazu przez grupę idealnie ze sobą współdziałających projektorów. Istnieje także możliwość wpięcia projektora do sieci HD-BaseT, zawierającej maksymalnie pięć różnych urządzeń, za pomocą kabla o długości do 100 m. Do wejścia HDMI można podłączać różne urządzenia o wysokiej rozdzielczości, aby bez trudu wyświetlać obrazy w wysokiej jakości.

Integracja z posiadanym sprzętem jest o tyle łatwa, że do tego modelu pasują także obiektywy Epson EB-G5<sup>2</sup>.

## KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo duża jasność**  
Porównywalnie wysoka moc światła białego i barwnego (7000 lumenów)
- **Obraz wysokiej jakości**  
technologia 3LCD, WCLO, ujednolicenie kolorów, ulepszony obiektyw w standardzie
- **Elastyczna instalacja**  
Szeroki zakres przesunięcia obiektywu i ręczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- **Łatwa konfiguracja**  
Złącza HDBaseT i HDMI. Zgodność z obiektywami z serii EB-G5<sup>2</sup>



**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: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,29 - 2,35:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,3 m - 8 m (50 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	2,4 m - 14,7 m (50 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,55
Odległość ogniskowa	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączka	HDBaseT, Wejście audio typu cinch, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (4x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Wyjście VGA, Wejście S-Video, Wejście BNC, Wejście sygnału kompozytowego, Port wyświetlacza (lub DisplayPort jako złącze, tak jak HDMI), Wejście HDMI, Wejście VGA, Bezprowodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C
------------	---

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drajżek zabezpieczający
Funkcje	Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Epson Cinema Filter
Tryby kolorów	Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, DICOM SIM

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	542 W, 405 W (tryb ekonomiczny), 0,41 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	505 x 406 x 171 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 15.000 h, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 1.000 h Optional warranty extension available
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H704040
Kod kreskowy	8715946548586
Wymiary opakowania pojedynczego	762 x 432 x 324 mm
Waga pudełka	12,9 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	7 szt.



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

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

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
www.epson.pl

## EB-G6370

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Kabel komputerowy
- Hak do przewodu
- Pokrywa kabli
- Instrukcja na płycie CD

### OPCJONALNE AKCESORIA

- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Air Filter - ELPAF43  
V13H134A43
- Lamp - ELPLP76  
V13H010L76
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Wireless LAN Adapter (b/g/n) - ELPAP07  
V12H418P13
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22

### OPTIONAL LENSES

- Lens (ST Off Axis) - ELPLU01  
V12H004U01
- Long Throw Zoom Lens ELPLL06  
V12H004L06
- Middle Throw Zoom Lens2 ELPLM05  
V12H004M05
- Middle Throw Zoom Lens1 ELPLM04  
V12H004M04
- Rear Projection Wide Lens ELPLR03  
V12H004R03

1. - Wymagany jest dodatkowy zestaw mocowania sufitowego 2 - Z wyjątkiem obiektywu ELPLS05

**EPSON**<sup>®</sup>