

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

Nazwa **Projektor Epson EB-G6970WU**

Cena **33 898,90 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

### Epson EB-G6970WU

#### Profesjonalny projektor instalacyjny

Ten projektor o jasności 6000 lumenów i rozdzielczości WUXGA dzięki innowacyjnym i łatwym w użyciu funkcjom zapewnia jasne obrazy o najwyższej jakości. Epson EB-G6970WU szczyci się wspaniałą 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 okrążyć całe pomieszczenie. Prostota obsługi. Montaż i przygotowanie do działania nie nastroczą 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 rozmazany ani zniekształcony. Do wejścia HDMI można podłączać różne urządzenia o wysokiej rozdzielczości, aby bez trudu wyświetlać obraz Full HD. Istnieje także możliwość wpięcia projektora do sieci HD-BaseT, zawierającej maksymalnie pięć różnych urządzeń, za pomocą kabla o długości do 100 m. Interpolacja klatek tworzy wrażenie bardziej płynnego ruchu, przez co nagrania wideo są ostrzejsze, a obrazy bardziej wyraźne.

#### Dokładne, przejrzyste prezentacje i kampanie wizualne

Projektor instalacyjny to idealne rozwiązanie dla dużych firm, środowisk korporacyjnych, uniwersytetów i szkół wyższych, które potrzebują wszechstronnego narzędzia zapewniającego projekcję najwyższej jakości.

#### Kluczowe cechy

Bardzo duża jasność Porównywalnie wysoka moc światła białego i barwnego (6000 lumenów) Obraz wysokiej jakości technologia 3LCD, WCLD, ujednoczenie kolorów, ulepszony obiektyw w standardzie Elastyczna instalacja Szeroki zakres przesunięcia, korekcja projekcji w narożnikach i na łukach Łatwa konfiguracja Złącza HDBaseT i HDMI. Zgodność z obiektywami z serii EB-G52

Bardzo jasne obrazy najwyższej jakości  
Dzięki technologii 3LCD projektor EB-G6970WU zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, wyraźniejsze i trzy razy jaśniejsze obrazy w porównaniu do projektorów innych producentów<sup>1</sup>. Wysoka jasność i równie wysokie natężenie światła białego i barwnego sprawia, że wyświetlane prezentacje są doskonale widoczne nawet w jasnych pomieszczeniach. Udoskonalony obiektyw standardowy projektora pozwala zminimalizować odbłaski i poprawić ostrość nawet w przypadku już wyraźnych obrazów.

Dynamiczne prezentacje

Projektor może wyświetlać materiały z różnych źródeł — umożliwia to wejście HD-BaseT oraz przewód o długości 100m, który pozwala podłączyć do projektora aż pięć urządzeń jednocześnie. Dzięki wejściu HDMI projektor doskonale radzi sobie także z wyświetlaniem materiałów wysokiej jakości, takich jak filmy wideo. Interpolacja klatek tworzy wrażenie bardziej płynnego ruchu, przez co nagrania wideo są ostrzejsze, a obrazy bardziej wyraźne. Technologia Edge Blending umożliwia wyświetlanie dużego panoramicznego obrazu przez grupę idealnie ze sobą współdziałających projektorów z serii EB-G6970WU.

Prosta integracja

Dzięki obiektywowi z dużym zakresem zoomu, możliwości ręcznej pionowej korekcji geometrii obrazu oraz umieszczonej centralnie optyce, projektor można z łatwością ustawić w różnych pozycjach. Dzięki korekcji projekcji w narożnikach i na łukach czy szerokiemu zakresowi przesunięcia obiektywu obrazy są wyświetlane bez zniekształceń, nawet na nierównej i wymagającej powierzchni. Ponadto projektor można obracać w pionie o 360 stopni, co pozwala wyświetlać obrazy bezpośrednio na suficie lub na podłodze<sup>2</sup>.

1 – W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi jednoprocessorowymi projektorami DLP na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od lipca 2011 do czerwca 2012. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów będzie się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/clo](http://www.epson.pl/clo) 2 - Wymagany jest dodatkowy zestaw mocowania sufitowego 3 - Z wyjątkiem obiektywu ELPLS05