

EB-G6570WU



KARTA PRODUKTU



Profesjonalny projektor instalacyjny EB-G6570WU idealnie nadaje się do użytkowania w środowiskach korporacyjnych, edukacyjnych, jest doskonały w zastosowaniach rentalowych i eventowych oraz w branży reklamy cyfrowej. Technologia 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-G6570WU gwarantuje wspaniałą jakość obrazu i jak najlepsze wyświetlanie prezentacji. Projektor o jasności 5200 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 silnym zoomem i opcji ręcznej korekcji pionowej geometrii obrazu, projektor można z jeszcze większą łatwością ustawić w różnych pozycjach tak, by obraz nie był rozmazany ani zniekształcony. Projektor można obracać w pionie o 360 stopni, co pozwala wyświetlać obrazy bezpośrednio na suficie lub na podłodze¹.

Projektor EB-G6570WU 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. Interpolacja klatek tworzy wrażenie bardziej płynnego ruchu, przez co nagrania wideo są ostrzejsze, a obrazy bardziej wyraźne.

Integracja z posiadanym sprzętem jest o tyle łatwa, że do tego modelu pasują także obiektywy Epson EB-G5².

KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo duża jasność**
Równie wysoka moc światła białego i barwnego (5200 lumenów)
- **Obraz wysokiej jakości**
technologia 3LCD, WCL0, 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-G5²



EPSON
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,76 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.200 lumen-3.952 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	5.200 lumen - 3.952 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	5.000 : 1
Lampa	380 W, 2.500 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	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo ± 67 %, poziomo ± 30 %
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,4 m - 8,4 m (300 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	2,5 m - 15 m (300 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,55
Odległość ogniskowa	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

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

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Funkcje	Interpolacja klatek, Zamrażanie obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Zarządzanie siecią, Transmisja obrazu sieciowego, Funkcja podziału ekranu
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający
Tryby kolorów	Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	504 W, 405 W (tryb ekonomiczny), 0,41 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	505 x 406 x 171 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,9 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 31 dB (A)
Głośniki	10 W

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	V11H700040
Kod kreskowy	8715946548609
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. Bokerska 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-G6570WU

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi (CD)
- Kabel zasilający
- Pokrywa obiektywu
- Zacisk przewodu HDMI
- Kabel komputerowy
- Pokrywa kabli

OPCJONALNE AKCESORIA

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

OPTIONAL LENSES

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

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

EPSON®