

EB-G6270W



Profesjonalny projektor instalacyjny 3LCD, WXGA o jasności 6500 lumenów wyposażony w szereg innowacyjnych funkcji pozwala uzyskać bardziej ostry i wyraźny obraz w trakcie prezentacji.

Profesjonalny projektor instalacyjny EB-G6270W idealnie nadaje się do używania w środowiskach korporacyjnych, edukacyjnych, do zastosowań rentalowych i w eventach 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-G6270W gwarantuje wspaniałą jakość obrazu i jak najlepsze wyświetlanie prezentacji. Projektor o jasności 6500 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 i poprawić ostrość.

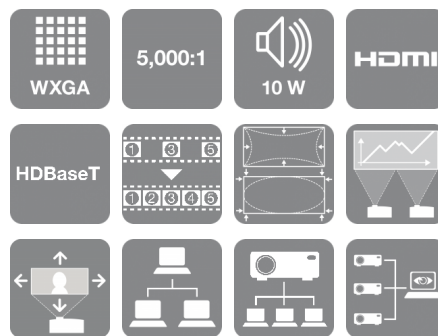
Montaż i przygotowanie do pracy nie sprawiają żadnych trudności. Duży zakres przesunięcia ułatwia odpowiednie ustawienie projektora nawet w niestandardowych pozycjach bez zniekształcania czy rozmywania obrazu. Ponadto, dzięki obiektywowi z silnym zoomem i opcji ręcznej korekcji pionowej geometrii obrazu, 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-G6270W wyposażono również w wiele innowacyjnych funkcji. Mieszanie krawędzi 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-G5².



KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo duża jasność**
Równie wysoka moc światła białego i barwnego (6500 lumenów)
- **Obraz wysokiej jakości**
technologia 3LCD, WCŁO, 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
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	6.500 lumen-4.550 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	6.500 lumen - 4.550 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
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 $\pm 30^\circ$
High Definition	HD ready
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Przetwarzanie wideo	10 Bit

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,4 m - 8,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	2,5 m - 15 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,55
Odległość ogniskowa	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Ręcznie
Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego	1 - 1,8 : 1

ZŁĄCZA

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

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Ochrona hasłem
Funkcje	Przycisk wyciszania, Zarządzanie siecią, Transmisja obrazu sieciowego, Bez komputera, Quick Corner, Sześciosiobna kontrola barw, Funkcja podziału ekranu, Uchwyt transportowy
Tryby kolorów	Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, 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)
Waga produktu	9,9 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 31 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Głośniki	10 W

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 15.000 h, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-G6270W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Air Filter - ELPAF43
V13H134A43
- Lamp - ELPLP76
V13H010L76
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040

EB-G6270W

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H702040
Kod kreskowy	8715946548562
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. 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. - Wymagany jest dodatkowy zestaw mocowania sufitowego
2. - Z wyjątkiem obiektywu ELPLS05

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

EPSON[®]