

Seria Epson EB-G6000

POTEŃGA PREZENTACJI



3x ŻYWSZE
KOLORY
dzięki projektorom firmy Epson®

No.1
SINCE 2001

EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PROFESJONALNE WYŚWIETLANIE PREZENTACJI DZIĘKI PROJEKTOROM INSTALACYJNYM

Skorzystaj z projektorów instalacyjnych Epson i ciesz się lepszą jasnością obrazu w najwyższej jakości. Zrób wrażenie na swoim odbiorcy. Niezależnie, czy w sali konferencyjnej, czy w auli wykładowej, dzięki doskonałej jakości obrazu o jasności do 7000 lumenów oraz szerokiemu zakresowi funkcji wyświetlanie profesjonalnych prezentacji w jakości HD jest teraz proste i intuicyjne.





**OPCJONALNE
OBIEKTYWY**



**KOREKCJA
PUNKTU**



ZŁĄCZE ETHERNET



**ZINTEGROWANY
GŁOŚNIK³
10 W**



KOREKCJA ŁUKU³



**ELASTYCZNA
REGULACJA
POŁOŻENIA
OBIEKTYWU**



**MONITOROWANIE I
KONTROLA**



**FUNKCJA EDGE
BLENDING**



DZIELENIE EKRANU



**WYSOKI
WSPÓŁCZYNNIK
KONTRASTU
5,000:1**

Niesamowite obrazy

Projektory z serii Epson EB-4000 umożliwiają wyświetlanie wyjątkowych prezentacji, niezależnie od ich tematu. Technologia 3LCD za każdym razem zapewnia doskonałe wyniki. Dzięki naszym projektorom wyświetlane obrazy są jasne, realistyczne i o spójnych kolorach. Nic więc dziwnego, że od 2001 r.² firma Epson uchodzi za producenta najlepszych projektorów.

Innowacyjne funkcje

Projekcje nawet pod kątem 360° to idealne rozwiązanie do wyświetlania zdjęć na podłodze lub suficie. Wybierz model wyposażony w funkcję korekcji powierzchni krzywych i narożników ścian i korzystaj z projektora w dowolnych, nawet najtrudniejszych warunkach.

Prosta obsługa

Dostosuj prezentację do swoich potrzeb dzięki szerokiej gamie funkcji, takich jak zoom czy regulacja kąta ustawienia obiektywu. Złącze HDBaseT oraz przewód o długości nawet 100m zapewnia realizację wszelkich zadań związanych z łącznością, takich jak transmisja plików audio-wideo, sterowanie, czy komunikacja sieciowa.

RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH

Prezentacje stanowią obecnie kluczowy element skutecznej komunikacji w biurze i na sali wykładowej. Projektor Epson to narzędzia, które zapewniają profesjonalną jakość prezentacji za każdym razem.

Wizjonerska technologia

Niezależnie od okoliczności nasze wymienne obiektywy zapewniają idealne działanie projektora w każdych warunkach. Projektor ten są zgodne z obecnymi obiektywami dodatkowymi z serii EB-G5, dzięki czemu ich zakup może przynieść dodatkowe oszczędności.



Do dużych pomieszczeń

HDBaseT i 3G-SDI⁴ oferują opcje transmisji wideo w jakości Full HD. Do tego HDBaseT może przesyłać dźwięk i sygnał sterowania na odległość 100 metrów przez przewód CAT5e/6, sprawiając, że jest to idealne rozwiązanie do instalacji w dużych pomieszczeniach.



EB-G6370



EB-G6070W



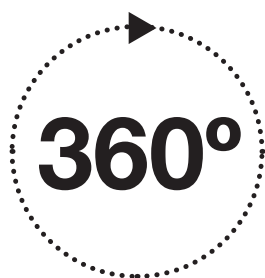
EB-G6270W



EB-G6570WU

Wyświetlanie pod dowolnym kątem

Elastyczna instalacja pozwala na obrót projektora w dowolnym kierunku o 360°, dzięki czemu nie jest wymagane utrzymywanie go w osi. Mechanizmy zabezpieczające firmy Epson chronią projektory przed przegrzaniem i utratą jakości obrazu, nawet jeśli obraz wyświetlany jest na podłodze lub suficie.



Błyskawiczne połączenie

Dzięki protokołom Extron XTP i Control4 Simple Device Discovery integracja systemu jest teraz bardziej prosta. Złącze HDBaseT pozwala na łatwe podłączenie wielu urządzeń i sterowanie nimi za pośrednictwem przewodu Cat5/6.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

PERFEKCJA PRZEZ INNOWACJE

Projektory instalacyjne Epson dają pełną kontrolę nad sposobem prowadzenia prezentacji. Oferują one użytkownikom zaawansowane możliwości udostępniania informacji oraz pozwalają skutecznie skupić uwagę publiczności zarówno w trakcie ważnych spotkań biznesowych, jak i podczas stymulujących wykładów czy efektownych wizualizacji.

Funkcje, takie jak korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian czy mieszanie krawędzi, sprawiają, że wyświetlane obrazy są nieskazitelne w każdych warunkach, także podczas korzystania z kilku projektorów. Ponadto technologia 3LCD zapewnia obrazom jakość HD, naturalną barwę kolorów oraz niezwykłą szczegółowość.



Dzielenie ekranu

Zobacz obrazy z dwóch oddzielnych źródeł obok siebie na jednym ekranie.



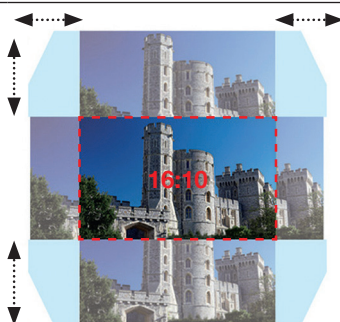
Oprogramowanie EasyMP

Kontroluj projektory za pomocą sieci. Wyślij prezentację do wielu projektorów, a następnie steruj i zarządzaj nimi centralnie. Aby uniknąć zakłóceń w działaniu, możesz ustawić powiadomienia e-mail, które poinformują o konieczności przeprowadzenia konserwacji.



Prawdziwa swoboda instalacji

Pionowe i poziome przesuwanie obiektywu ułatwia i przyspiesza ustawianie projektora. Można wówczas uzyskać obraz wysokiej jakości, a wyświetlany tekst jest wyraźny, pozbawiony zniekształceń i oznak skalowania bez względu na umiejscowienie projektora i jego odległość od ekranu.



Mechanizm przesuwania obiektywu zapewnia wiele różnych opcji montażu dzięki niewiarygodnie szerokiemu zakresowi regulacji kąta ustawienia obiektywu: do (±) 67% w pionie oraz do (±) 30% w poziomie.

Korekcja powierzchni krzywych i narożników ścian³

Wykorzystaj w pełni potencjał projektora — wbudowana funkcja korekcji powierzchni krzywych i narożników ścian wygładza obraz i usuwa zniekształcenia.



Innowacyjna technologia obrazowania

Projektory instalacyjne Epson gwarantują wspaniałą jakość i szczegółowość wyświetlanych obrazów, płynne i naturalne odwzorowanie kolorów oraz wyjątkową skalę szarości. Trzon każdego projektora Epson stanowi technologia 3LCD — zapewnia ona jednakowe natężenie światła białego i barwnego (CLO) oraz wyjątkowo wysoki poziom jasności, jakości obrazu i niezawodności.



Opcjonalna komunikacja bezprzewodowa³

Podłącz projektor bezprzewodowo do komputera za pomocą bezprzewodowej sieci LAN i w bezpieczny sposób steruj prezentacją wideo i audio za pośrednictwem sieci.

Funkcja Edge Blending

Stwórz imponującą projekcję panoramiczną dzięki technologii Edge Blending, która pozwala na poziome lub pionowe podłączenie wielu projektorów i stworzenie ogromnego, doskonałego obrazu.



Bez technologii Edge Blending.



Z technologią Edge Blending.

Wyjątkowe natężenie światła białego i barwnego (CLO — Colour Light Output)

Projektory Epson oferują wierne odwzorowanie światła barwnego, nie tylko białego. Mechanizm pomiaru natężenia światła barwnego (CLO) korzysta z trzech dziewięciopunktowych siatek do mierzenia podstawowych kolorów — czerwonego, zielonego i niebieskiego. Dzięki temu obrazy są jasne i kolorowe nawet w świetle dziennym.

X	X	X
X	X	X
X	X	X

X Czerwony	X Niebieski	X Zielony
X Zielony	X Czerwony	X Niebieski
X Niebieski	X Zielony	X Czerwony

POŁĄCZ SIĘ

Projektory z serii Epson EB-G oferują szerokie możliwości prezentacji i są zgodne z bogatą gamą urządzeń i interfejsów zewnętrznych.

1 Wejście BNC (5BNC)

2 Wejście wideo (RCA)

3 Wejście S-Video (Mini Din 4-pin)

4 Wejście komputera (Mini D-Sub 15-pin)

5 Uchwyt kabla (zasilania)

6 Wejście zasilania

7 Wejście pilota (stereo mini)

8 Gniazdo RS-232C (Mini D-Sub 9-pin)

9 Gniazdo serwisowe⁵

10 Wyjście monitora (Mini D-Sub 15-pin)⁶

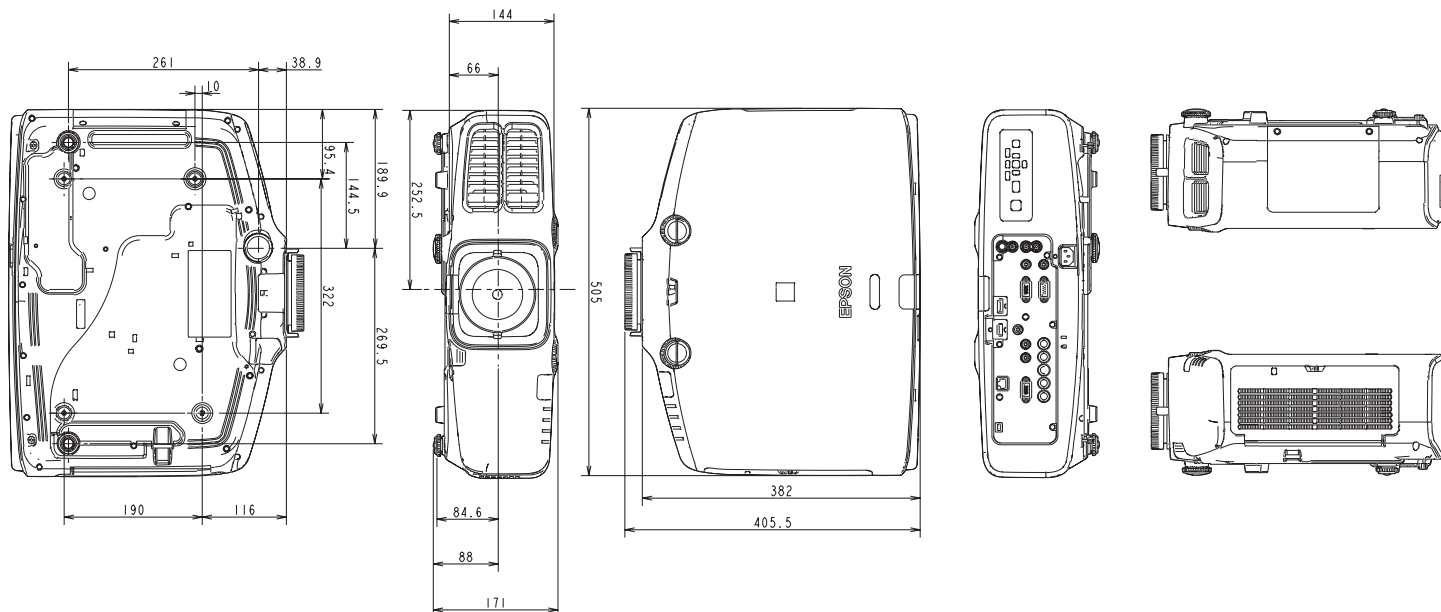
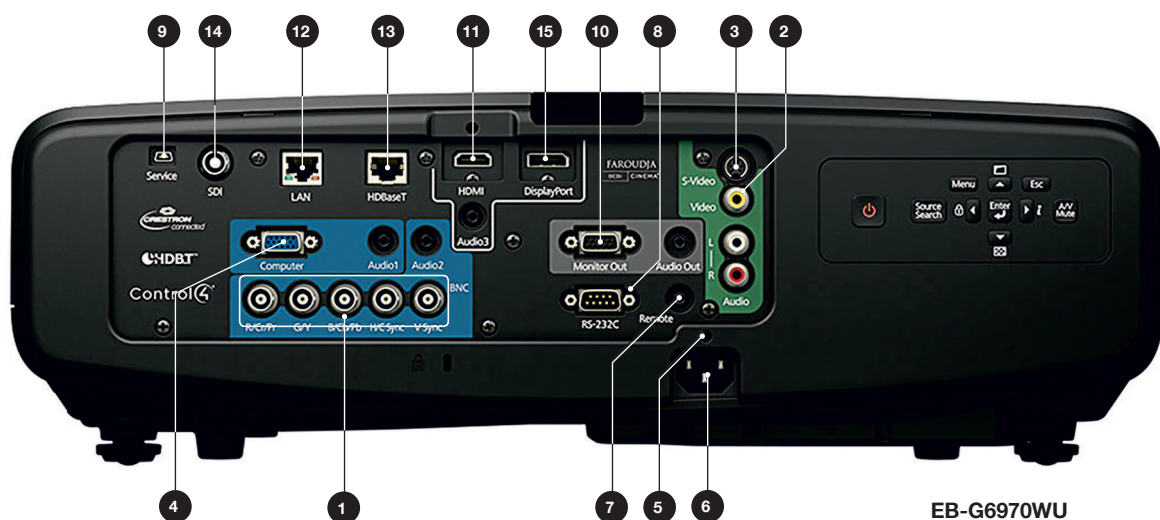
11 Wejście HDMI (HDMI)⁷

12 Gniazdo LAN (RJ45: 100Base-TX)

13 Gniazdo HDBaseT (HDBaseT)⁸

14 HD-SDI

15 Port wyświetlacza



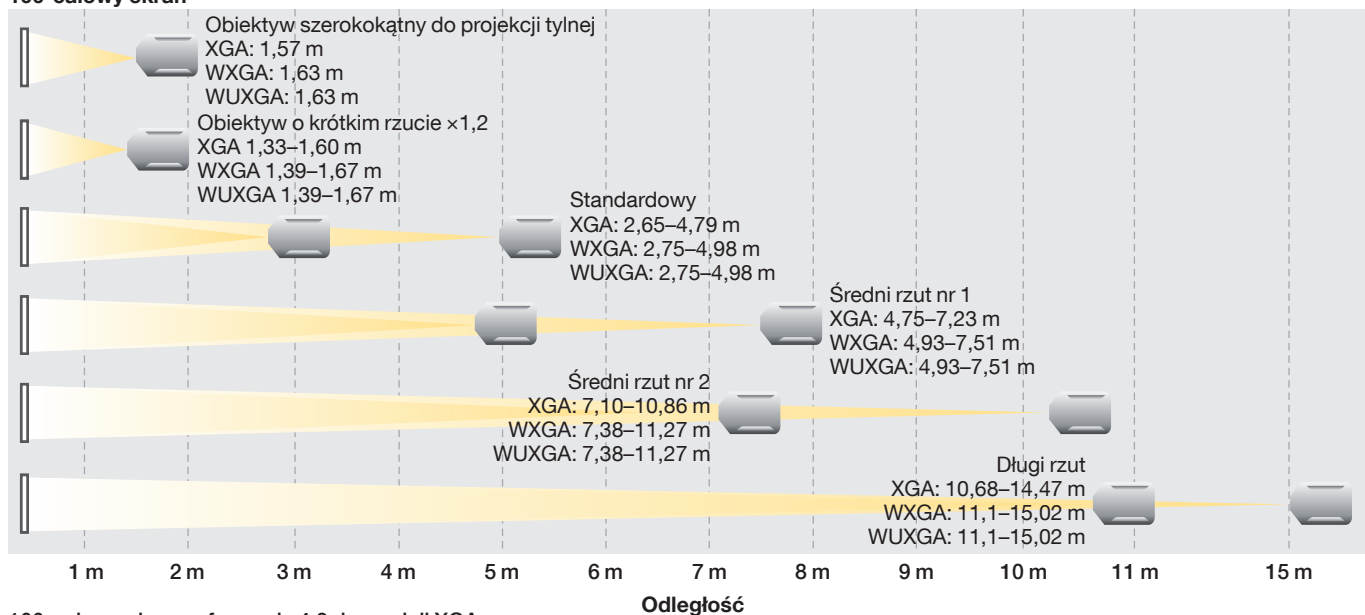
Obiektywy modułowe i odległości od ekranu

Firma Epson umożliwia dobranie obiektywu odpowiedniego do pomieszczenia, wyświetlanych treści i dostępnych środków finansowych, umieszczając w swojej ofercie sześć różnych wymiennych obiektywów dodatkowych, które obsługują różne funkcje powiększenia optycznego i soczewki szerokokątnej.

Z tymi modelami projektorów zgodne są również obiektywy z serii EB-G5 (poza obiektywem standardowym), co jeszcze bardziej poszerza zakres ich zastosowań i podnosi ich wartość dodaną, czyniąc z nich idealne rozwiązania dla firm, które chcą uaktualnić swoje projektory instalacyjne.



100-calowy ekran



100-calowy ekran w formacie 4:3 do modeli XGA

100-calowy ekran 16:10 do modeli WXGA

100-calowy ekran w formacie 16:10 do modeli WUXGA

SERIA EPSON EB-G6000: DANE TECHNICZNE OBIEKTYWÓW DODATKOWYCH

Typ obiektywu		Projekcja tylna	Krótki rzut	Standardowy	Średni rzut nr 1	Średni rzut nr 2	Długi rzut
Numer referencyjny		ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Numer zamówienia		V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Obiektyw dodatkowy							
Rodzaj wyostrzenia/powiększenia		Ręczna obsługa (brak powiększenia)	Ręczna obsługa	Ręczna obsługa	Ręczna obsługa	Ręczna obsługa	Ręczna obsługa
Współczynnik powiększenia (optycznego)		–	1–1,2	1–1,8	1–1,5	1–1,5	1–1,35
Współczynnik rzutu							
Modele XGA	16:10, 16:9						
Współczynniki proporcji obrazu	4:3	0,77	0,65–0,79	1,29–2,35	2,34–3,56	3,49–5,34	5,26–7,12
Współczynniki proporcji obrazu w modelach WXGA i WUXGA	16:10 i 16:9	0,76	0,64–0,77	1,26–2,30	2,20–3,42	3,18–5,03	4,71–6,65
	4:3	0,91	0,77–0,93	1,52–2,76	2,64–4,1	3,82–6,04	5,65–7,98
Przesłona		2,03	2,15–2,33	1,65–2,55	1,83–2,45	1,83–2,53	1,84–2,32
Ogniskowa (mm)		12,76 mm	10,9–12,95 mm	21,28–37,94 mm	38,07–57,09 mm	56,76–85,25 mm	84,91–114,61 mm
Zakres wielkości ekranu (cale)		30–200 50–200	60–300 60–300	30–300 50–300	40–300 50–300	40–300 50–300	40–300 50–300
Ręczna regulacja kąta ustawienia obiektywu Modele XGA	W pionie/ w poziomie	–	maks. ±57%/ ±30%	maks. ±57%/ ±30%	maks. ±57%/ ±30%	maks. ±57%/ ±30%	maks. ±57%/ ±30%
Modele WXGA i WUXGA	W pionie/ w poziomie	–	maks. ±67%/ ±30%	maks. ±67%/ ±30%	maks. ±67%/ ±30%	maks. ±67%/ ±30%	maks. ±67%/ ±30%
Śruba z zabezpieczeniem antykradzieżowym		W zestawie	nie dot.	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Waga		0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg

DANE TECHNICZNE

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
Technologia	Epson 3LCD		
Rozmiar panelu LCD (przekątna)	0,79 cala z C2 Fine	0,76 cala z C2 Fine	
Częstotliwość skanowania (w poziomie/w pionie)	Od 15 do 92 kHz/od 50 do 85 Hz		
Rozdzielczość/proporcje obrazu	XGA 1024 × 768 4:3	WXGA 1280 × 800 16:10	
Współczynnik kontrastu	5000:1		
Natężenie światła barwnego (lumenów) (tryb standardowy/ekonomiczny)	7000/4900	5500/4455	6500/4550
Typ lampy (tryb standardowy/ekonomiczny)	UHE 380 W		
Żywotność lampy (godziny) (tryb standardowy/ekonomiczny)	2000/4000	3000/4000	2000/4000
Temperatura pracy (Wysokość 0–1499 m i 1500–3048 m)	Od 0 do +45°C/od 0 do +40°C		
Zasilanie	Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 5,7–2,5 A	Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 5,0–2,2 A	Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 5,7–2,5 A
Rozmiar obrazu przekątna/odległość projekcji (obiektyw standardowy)	50–300 cali/1,3–8 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,4–14,7 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)	50–300 cali/1,4–8,4 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,5–15 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)	
Współczynnik rzutu (standardowy obiektyw)	1,29–2,35:1	1,26–2,30:1	
Liczba przysłony obiektywu (F)	1,65–2,55		
Długość ogniskowej (f) (mm)	21,28–37,94		
Współczynnik powiększenia (standardowy obiektyw)	Optyczne ×1,8		
Korekcja geometrii obrazu (w poziomie/w pionie)	±30°/±30°		
Regulacja kąta ustawienia obiektywu (w poziomie/w pionie)	±57°/±30°	±67°/±30°	
Poziom hałasu (tryb standardowy/ekonomiczny) (dB)	37/31		39/31
Pobór mocy (włączony/tryb ekonomiczny/stan gotowości z włączoną siecią)	542/405/0,41 W	477/405/0,41 W	542/405/0,41 W
Waga (kg)	9,7		
Wymiary S × G × W (mm)	505 × 406 × 171		
Złącza	Złącze HDBaseT, wejście HDMI, wejście DisplayPort, wejście VGA, wyjście VGA, wejście 5-BNC, wejście Composite, wejście S-Video, wejście audio typu cinch, stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), stereofoniczne wyjście audio mini-jack, przewodowe zdalne sterowanie, RS-232C, interfejs Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcjonalna)		
Akcesoria znajdujące się w zestawie	Kabel zasilania, kabel do komputera, pilot, bateria (alkaliczna AA × 2), oprogramowanie, śruba blokowania obiektywu, komplet instrukcji, pokrywa kabli, zacisk przewodu (dla przewodu HDMI)		
Gwarancja na projektor ⁹	36 miesięcy lub 15 000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej		
Gwarancja na lampę ⁹	36 miesięcy lub 1000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej		
Wielkość opakowania S × G × W (mm) Waga brutto (kg)	762 × 432 × 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
0,76 cala z C2 Fine		0,79 cala z C2 Fine	
Od 15 do 92 kHz/od 50 do 85 Hz			
WUXGA 1920 × 1200 16:10		XGA 1024 × 768 4:3	
5000:1			
5200/3952		6000/4200	
UHE 380 W			
2500/4000		2000/4000	
Od 0 do +45°C/od 0 do +40°C			
Prąd zmienny 100–240 V 50/60 Hz, 5,3–2,3 A		Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 5,7–2,5 A	
Prąd zmienny 100–240 V 50/60 Hz, 5,7–2,5 A		Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 5,7–2,5 A	
50–300 cali/1,4–8,4 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,5–15 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)		50–300 cali/1,3–8 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,4–14,5 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)	
50–300 cali/1,4–8,4 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,5–15 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)		50–300 cali/1,3–8 m (powiększenie: tryb szerokokątny) 50–300 cali/2,4–14,5 m (powiększenie: tryb teleobiektywu)	
1,26–2,30:1		1,29–2,35:1	
1,65–2,55			
21,28–37,94			
Optyczne ×1,8			
±30°/±30°			
±67°/±30°		±57°/±30°	
39/31			
504/405/0,41 W		542/405/0,41 W	
9,7		9,6	
505 × 406 × 171			
Złącze HDBaseT, wejście HDMI, wejście DisplayPort, wyjście VGA, wyjście VGA, wejście 5-BNC, wejście Composite, wejście S-Video, wejście audio typu cinch, stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), stereofoniczne wyjście audio mini-jack, przewodowe zdalne sterowanie, RS-232C, interfejs Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcjonalna)		Złącze HDBaseT, wejście HDMI, wejście DisplayPort, wyjście VGA, wyjście VGA, wejście 5-BNC, wejście Composite, wejście S-Video, wejście audio typu cinch, stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), stereofoniczne wyjście audio mini-jack, przewodowe zdalne sterowanie, RS-232C, interfejs Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)	
Złącze HDBaseT, wejście HD-SDI, wejście HDMI, wejście DisplayPort, wyjście VGA, wyjście VGA, wejście 5-BNC, wejście Composite, wejście S-Video, wejście audio typu cinch, stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), stereofoniczne wyjście audio mini-jack, przewodowe zdalne sterowanie, RS-232C, interfejs Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)			
Kabel zasilania, kabel do komputera, pilot, bateria (alkaliczna AA × 2), oprogramowanie, śruba blokowania obiektywu, komplet instrukcji, pokrywa kabli, zacisk przewodu (dla przewodu HDMI)			
36 miesięcy lub 15 000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej			
36 miesięcy lub 1000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej			
762 × 432 × 324 12,9			

Akcesoria

Epson oferuje szeroką gamę akcesoriów — od obiektywów i lamp po zestawy do montażu sufitowego i moduły sieci bezprzewodowej LAN. Więcej informacji na stronie www.epson.pl



Mocowanie sufitowe wysokie ELPMB22

– Dostosowane do potrzeb rozwiązanie zapewniające szybki i bezpieczny montaż projektora pod sufitem



Moduł bezprzewodowej sieci LAN ELPAP07

– Ułatwiający instalację adapter USB
– Szybkie, bezpieczne prezentacje przez połączenie bezprzewodowe z wykorzystaniem aplikacji EasyMP Network Projection lub iProjection firmy Epson

Better Products for a Better Future™

¹ W porównaniu z wiodącymi, jedno-chipowymi, biznesowymi i edukacyjnymi projektorami DLP w oparciu o dane agencji NPD zebrane w okresie od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. 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

² Badania przeprowadzone przez firmę FutureSource Consulting Limited dla okresu od 2001 do 2013 r.

³ Nie we wszystkich modelach.

⁴ Tylko w modelu EB-G6970WU.

⁵ Tylko dla pracowników serwisu. Nie używać normalnie.

⁶ Porty BNC i komputerowy mogą wysyłać tylko analogowe sygnały RGB.

⁷ Projektor nie ma wbudowanego głośnika, więc nie ma wyjścia audio.

⁸ Użyj ekranowanego kabla LAN kategorii 5e lub 6.

⁹ Wykupując usługę Epson Cover Plus Package, można przedłużyć gwarancję na projektory EB-G6870 i EB-G6970WU do 5 lat i na lampy do 5 lat lub 3000 godzin pracy (zależnie od tego, co nastąpi wcześniej). Oferty gwarancyjne są niedostępne w niektórych krajach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie www.epson.pl

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: +48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

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

EPSON®