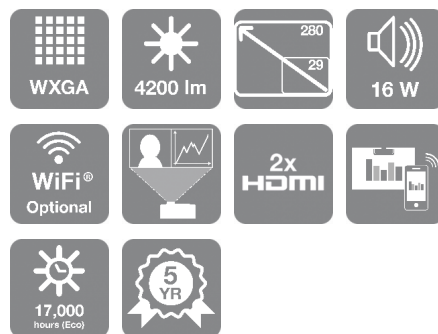


# EB-982W



## KARTA PRODUKTU



Podnieś poprzeczkę, korzystając z tego jasnego (4200 lumenów) i skalowalnego projektora WXGA, który jest prosty w konfiguracji i zapewnia wiele możliwości podłączenia.

Zwiększ potencjał swoich prezentacji dzięki jasnemu projektorowi WXGA, który umożliwia wyświetlanie treści na dużym i skalowalnym ekranie. Długie okresy przestoju to już przeszłość dzięki temu niezawodnemu projektorowi, który może służyć latami, zanim konieczna będzie wymiana lampy lub filtra powietrza. Ponadto zapewnia on wiele możliwości podłączenia i jest niezwykle prosty w konfiguracji.

Znakomita widoczność dla każdego prezentera

Dzięki temu projektorowi WXGA wyświetlane treści będą jasne, żywe i wyraźne, więc każdy uczestnik będzie mógł wziąć czynny udział w prezentacji. Skalowalność do 280 cali i wysoka jasność obrazu nawet przy intensywnym oświetleniu pomieszczenia sprawiają, że wyświetlany obraz jest dobrze widoczny z każdego miejsca na sali. A to wszystko dzięki natężeniu światła 4200 lumenów i współczynnikowi kontrastu 16 000 : 1.

Minimum konserwacji

Nasze niezawodne projektory i wyjątkowo trwałe lampy pozwalają wyeliminować przestoje w pracy urządzenia i koszty niezbędnej konserwacji. Wyobraź sobie, co możesz osiągnąć dzięki skróceniu przerw do minimum – nasze projektory będą pracować przez długie lata, zanim wymagana będzie wymiana lampy.

Łatwa konfiguracja

Każde środowisko pracy jest inne, dlatego potrzebne jest rozwiązanie, które będzie łatwe do skonfigurowania i ustawienia. Dzięki 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu oraz poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu konfiguracja projektora jest prosta i szybka.

Używaj wielu urządzeń

Jeśli chcesz przykuć uwagę odbiorców i stworzyć środowisko inspirujące do współpracy, korzystaj z różnorodnych opcji podłączenia źródeł. Aplikacja iProjection<sup>1</sup> pozwala łatwo wyświetlać materiały z komputerów i urządzeń przenośnych. Dzięki funkcji dzielenia ekranu możesz pokazać treści z różnych urządzeń jednocześnie, a funkcja moderatora pozwala sprawdzić materiały, zanim zobaczą je odbiorcy.

## KLUCZOWE CECHY

- **4200 lm i wsp. kontrastu 16 000 : 1, żywy obraz**  
Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego
- **Minimum konserwacji**  
Lata nieprzerwanej eksploatacji, zanim konieczna będzie konserwacja
- **Elastyczna instalacja**  
Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu i 1,6-krotny zoom optyczny
- **Więcej opcji podłączenia**  
Dwa porty HDMI, RJ-45 Ethernet, opcjonalna łączność bezprzewodowa
- **Funkcje ułatwiające współpracę**  
Aplikacja iProjection<sup>1</sup>, funkcja dzielenia ekranu, funkcja moderatora



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,59 cal z MLA (D9)

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.200 lumen
Natężenie światła białego	4.200 lumen
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Native Contrast	16.000 : 1
Lampa	UHE, 230 W, 6.500 h Żywotność, 17.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 ° poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	29 cale - 280 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 8,5 m
Odległość projekcyjna, system Tele	1,4 m - 13,7 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,51 - 1,99
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Przesunięcie	10 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz) (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Sport, sRGB

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	327 W, 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	309 x 282 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,1 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu, Lampa: 60 miesięcy/miesięcy lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H987040
Kod kreskowy	8715946680774
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EB-982W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel VGA
- Urządzenie podstawowe
- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Kabel zasilający

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)  
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11  
V12H005A01
- ELPSP02  
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

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

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.

1. – Wymagana aplikacja iProjection oraz połączenie internetowe; obsługiwane są tylko urządzenia z systemami iOS i Android; mogą obowiązywać ograniczenia w zakresie udostępniania plików.

**EPSON**<sup>®</sup>