

# EB-1980WU

## KARTA PRODUKTU



Projektor EB-1980WU jest łatwy w konfiguracji i odznacza się rozdzielczością WUXGA, jasnością 4400 lumenów oraz technologią 3LCD, oferując kolorowe i wyraźne obrazy.

EB-1980WU to projektor biznesowy z wieloma opcjami łączności, który wyświetla w rozdzielczości WUXGA i cechuje się wysokim poziomem jasności 4400 lumenów. Technologia 3LCD opracowana przez firmę Epson gwarantuje wysokie natężenie światła białego i barwnego, co przekłada się na jasność obrazu i bardziej wyraziste kolory.

### Wysoka jakość

Profesjonaliści mogą oglądać prezentacje o niespotykanej dotąd wyrazistości dzięki rozdzielczości WUXGA, oferowanej przez model EB-1980WU, która jest dopasowana do rozdzielczości i współczynnika proporcji obrazu większości laptopów. Wszystkie szczegóły są dokładnie widoczne, nawet w świetle dziennym, dzięki jasności 4400 lumenów.

### Bardziej wyraziste kolory

Własna technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje wysokiej jakości obraz z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż najlepsze projektory innych firm<sup>1</sup>.

### Łatwe konfigurowanie

Dzięki zawartym funkcjom asystenta ostrości, korekcji geometrii obrazu i dopasowania do ekranu konfiguracja jest prosta, a opcje elastycznej łączności zapewniają dwa porty HDMI i przewodowa sieć LAN.

### Udostępnianie treści

Treści takie jak wideokonferencje i prezentacje z różnych źródeł, mogą być wyświetlane na dzielonym ekranie (podczas używania funkcji Split-screen). Oprogramowanie Multi-PC Projection obsługuje do 50 komputerów przeznaczonych do wspólnej pracy podczas dużych spotkań.

### Wbudowane głośniki

Firma Epson dostrzega, że filmy są coraz częściej wykorzystywane w ramach prezentacji, zatem oprócz obrazu w wysokiej rozdzielczości, ten projektor biznesowy oferuje także wbudowane głośniki 16 W.

## KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo jasne obrazy**  
Natężenie światła białego i barwnego: 4400 lumenów
- **Wysoka jakość obrazu**  
Żywe kolory dzięki technologii 3LCD
- **Szeroka paleta złącz**  
Dzięki wejściom HDMI i przewodowej sieci LAN
- **Asystent ostrości**  
Łatwy w użyciu obraz kontrolny
- **Funkcja podziału ekranu (Split-screen)**  
Można jednocześnie wyświetlać prezentacje i wideokonferencje



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	0,76 cal

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.400 lumen-3.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.400 lumen - 3.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	10.000 : 1
Lampa	280 W, 200 W (w trybie oszczędnym), 3.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Auto poziomo ± 30 °
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,5 m - 9 m
Odległość projekcyjna, system Tele	2,4 m - 14,8 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 2
Odległość ogniskowa	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

### ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 1.1 typu A, RS-232C, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
-----------	---

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą
Funkcje	Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Funkcja dopasowania do ekranu, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, Teatr, Biała tablica, DICOM SIM

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	388 W, 316 W (tryb ekonomiczny), 3,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	377 x 292 x 125 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,5 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 32 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Głośniki	16 W
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Optional warranty extension available
-----------	---

## EB-1980WU

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel komputerowy
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi (CD)

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP77  
V13H010L77
- Air Filter - ELPAF41  
V13H134A41
- Soft Carry Case - ELPKS68  
V12H001K68
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040

EB-1980WU

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H620040
Kod kreskowy	8715946541099
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Wiele krajów pochodzenia
Rozmiar palety	40 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](http://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. – W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi jednoprocesorowymi projektorami DLP na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność koloru może się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/CLO](http://www.epson.pl/CLO)

**EPSON**<sup>®</sup>