

# EB-W32



## KARTA PRODUKTU



Przenośny projektor o wysokiej jakości dla domu i biura, obsługujący technologię 3LCD, rozdzielczość WXGA oraz przydatne, łatwe w obsłudze funkcje

Chcesz obejrzeć film lub zdjęcia na dużym ekranie albo zorganizować wyraźną, czytelną prezentację? Stylowy projektor EB-W32 bez problemu spełni wszystkie te potrzeby w domu i biurze. Można go łatwo przenosić i łatwo ustawiać; włączenie odtwarzania dowolnych materiałów w doskonałej jakości trwa dosłownie chwilę.

### Wysoka jakość, jasny obraz

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje jednakowe natężenie światła białego i barwnego, jasny i żywy obraz oraz nawet trzykrotnie jaśniejsze kolory niż najlepsze projektory innych firm<sup>1</sup>. Dzięki współczynnikowi kontrastu o wartości 15 000:1 na wyświetlanych obrazach widoczne są najmniejsze detale w doskonale głębokiej czerni z wyraźnie zróżnicowanymi cieniami.

### Wbudowane funkcje łączności bezprzewodowej

Projektor idealnie nadaje się do zastosowań biurowych i jest gotowy do użytku natychmiast po wyjęciu z opakowania. Wbudowane funkcje łączności ułatwiają współpracę i prowadzenie spotkań, umożliwiając jednoczesne wyświetlanie materiałów w różnych lokalizacjach.

### Wielki obraz

Projektor EB-W32 ma dwa wejścia HDMI umożliwiające wyświetlanie obrazu i dźwięku o doskonałej jakości z różnych źródeł, nawet na ekranach do 300 cali. Po zainstalowaniu aplikacji Epson iProjection można nawet wyświetlać zdjęcia i dokumenty bezpośrednio ze smartfona lub tabletu<sup>2</sup>.

### Ekonomiczny

Trwały filtr powietrza i czas eksploatacji lampy rzędu 10 tys. godzin w trybie eco umożliwiają cięcie kosztów i ograniczanie czasu potrzebnego na konserwację projektora.

### W zestawie są wszystkie elementy konieczne do błyskawicznej instalacji

Etui pozwala na wygodne przenoszenie urządzenia. Dzięki funkcjom pionowej i poziomej korekcji obrazu projektor można umieścić w dowolnym miejscu bez wpływu na jakość obrazu.

## KLUCZOWE CECHY

- **Jasne obrazy w jakości Full HD**  
Technologia 3LCD dająca również wysoką moc światła białego i barwnego
- **Współczynnik kontrastu 15 000:1**  
Głęboka, intensywna czerń i mocne cieniowanie
- **Łączność bezprzewodowa**  
Wbudowany moduł Wi-Fi
- **Niski całkowity koszt eksploatacji**  
Okres eksploatacji lampy i filtra wynosi 10 tys. godzin
- **Wygodne funkcje obsługi**  
Złącze HDMI oraz łączność mobilna umożliwiają projekcję z różnych źródeł



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

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

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.200 lumen - 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	HD ready
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	33 cale - 320 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,68 m - 2,02 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,58 - 1,72
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście S-Video, MHL, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	277 W, 207 W (tryb ekonomiczny), 0,26 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	297 x 234 x 77 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,4 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Głośniki	2 W
Colour	White

### INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## EB-W32

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Torba transportowa
- Kabel VGA
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Kabel USB
- Zestaw instrukcji obsługi
- Dokumenty gwarancyjne

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29  
V13H010L88
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24)  
V12H002S24
- Silk Screen ELPSC26  
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32  
V12H002S32
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09

EB-W32

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H721040
Kod kreskowy	8715946552217
Wymiary opakowania pojedynczego	350 x 360 x 160 mm
Waga pudełka	3,96 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	78 szt. (6 x 13)



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

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. – W porównaniu z najlepszymi używanymi w celach biznesowych i edukacyjnych jednoprocessorowymi 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 kolorów może się różnić w zależności od warunków użytkowania.
2. – Wymaga połączenia z Internetem.

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

**EPSON®**