

# EB-2042



## KARTA PRODUKTU



Ciesz się jasnym i wyraźnym obrazem o przekątnej do 300 cali w domu oraz w biurze i korzystaj z szerokiego wyboru złączy.

Przyciągnij uwagę całej widowni dzięki wysokiej jakości projektorowi, który pozwala wyświetlać jasny obraz o przekątnej 300 cali. Dzięki technologii 3LCD i jasności na poziomie 4400 lumenów wyświetlane materiały są widoczne nawet przy włączonym oświetleniu w biurze lub domu. Konfiguracja urządzenia jest bardzo prosta, a liczne złącza pozwalają szybko rozpocząć prezentację. Konserwację ograniczono do minimum dzięki zastosowaniu trwałej lampy.

### Doskonalszy obraz

Obraz o przekątnej do 300 cali pozwala widzom skupić się na ważnych szczegółach prezentacji. Za sprawą technologii 3LCD wyświetlane materiały są nawet trzykrotnie jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów<sup>2</sup> – zarówno podczas prezentacji, jak i domowych seansów filmowych. Współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 zapewnia żywe kolory, wyraźne cienie i głębokie czernie.

### Jasność w każdym warunkach

Zapomnij o problemach w jasnych i mocno oświetlonych pomieszczeniach. Dzięki jasności na poziomie 4400 lumenów ten wydajny i niedrogi model pozwala uzyskać wyjątkowo jasne i kolorowe obrazy o wyraźnych detalach. To zasługa słynnej technologii 3LCD firmy Epson, która zapewnia równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego.

### Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Wytrzymałe, ekonomiczne i trwałe źródło światła zastosowane w tym modelu pozwala wyświetlać materiały codziennie przez sześć lat<sup>1</sup>.

### Niesamowicie prosta konfiguracja

Konfigurowanie projektora jest wyjątkowo łatwe i bezproblemowe. Korekcja geometrii pozwala dokładnie skalibrować obraz, a szeroki wybór wejść i wyjść gwarantuje łatwy dostęp do materiałów. Urządzenie jest wyposażone w dwa wejścia HDMI (w tym jedno MHL), dwa wyjścia i jedno wyjście VGA, a także gniazdo RJ45 umożliwiające podłączenie do sieci. Opcjonalny adapter ELPAP10 zapewnia także łączność Wi-Fi, która pozwala przesyłać obrazy z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

## KLUCZOWE CECHY

- **Spotęguj wrażenia**  
Skalowalny obraz może mieć przekątną nawet 300 cali
- **Jasny obraz niezależnie od oświetlenia**  
Natężenie światła białego i barwnego mają jednakowy poziom 4400 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**  
Ciesz się znakomitą projekcją XGA
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Prezentuj materiały codziennie przez sześć lat<sup>1</sup>
- **Przeñośny i łatwy do przygotowania**  
Suwak korekcji geometrii obrazu ułatwia ustawienie



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	0,63 cal z MLA (D10)

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.400 lumen- 2.490 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.400 lumen - 2.490 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	UHE, 230 W, 5.500 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,69 m - 2,75 m ( 60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,51 - 1,99
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	8,6 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	2 w 1: obraz / mysz
Przylączy	Wejście VGA (2x), Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, MHL, Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wyjście VGA, 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, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
3D	Nie
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	331 W, 227 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	309 x 293 x 105 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software
Głośniki	16 W
Kolor	Biały

### INNE

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

## EB-2042

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Kabel VGA
- Pilot z bateriami
- Zacisk przewodu HDMI
- Dokumenty gwarancyjne
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Instrukcja obsługi

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-2042

- ELPLP96  
V13H010L96
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32  
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21  
V12H002S21
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H874040
Kod kreskowy	8715946642680
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.



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

1. W przypadku korzystania z projektora przez 5 godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.
2. W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi 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 normą IDMS 15.4. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania.

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

**EPSON**<sup>®</sup>