

# EB-2040

## KARTA PRODUKTU



Projektor łączący wysoką jakość obrazu, jasność na poziomie 4200 lumenów, wysoką niezawodność i elastyczność umożliwiającą idealne wyświetlanie prezentacji.

Nasz nowy projektor biznesowy o wysokim poziomie jasności wynoszącym 4200 lumenów umożliwi wyświetlanie prezentacji w rozdzielczości XGA z dużą ostrością i żywymi kolorami w każdej sali konferencyjnej. EB-2040 zapewnia skalowalny obraz o rozmiarze nawet 300 cali i oferuje różne możliwości podłączenia, w tym opcjonalną obsługę bezprzewodowej sieci LAN.

### Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 300 cali

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje żywsze kolory i jaśniejsze obrazy w wysokiej jakości. Złącze HDMI pozwala wyświetlać ostrzejsze i wyraźniejsze prezentacje, nawet przy maksymalnym rozmiarze obrazu wynoszącym 300 cali.

### Prosta konfiguracja i łatwe podłączenie

Funkcja automatycznego uruchamiania projektora oraz wiele możliwości podłączenia do laptopów i urządzeń mobilnych, w tym przez dwa porty HDMI i opcjonalnie za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN, ułatwiają strumieniowe przesyłanie obrazu.

### Niskie koszty

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy nawet do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

### Wyświetlacz

Wyświetlacz zapewnia prosty i szybki dostęp do wielu przydatnych funkcji, takich jak źródła sygnału. Korzystając z informacji na ekranie, można także łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe.

### Wartościowa wszechstronność

Dołączone do modelu EB-2040 oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów pozwala podłączyć do 50 urządzeń i podzielić ekran, aby wyświetlać jednocześnie różne materiały. Dzięki temu projektor jest znacznie bardziej ekonomiczny i wszechstronny od monitora z płaskim ekranem.

## KLUCZOWE CECHY

- **Doskonałej jakości obraz o przekątnej do 300 cali**  
Technologia Epson 3LCD i rozdzielczość XGA
- **Efektowne prezentacje**  
Wyjątkowa jasność 4200 lumenów
- **Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści**  
Dwa porty HDMI i opcjonalne złącze bezprzewodowe
- **Wyświetlacz i podział ekranu**  
Szybki i łatwy dostęp do wielu przydatnych funkcji



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 D10

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.200 lumen - 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.200 lumen - 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	215 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

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,24:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,8 m ( 30 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	8,5 m ( 300 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	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Interfejs Gigabit Ethernet, WLAN (opcja), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Bezprowadowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Zamrażanie obrazu, Gesture Presenter, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Aplikacja do projekcji na Chromebooki, Quick Corner, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	316 W, 228 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	377 x 291 x 101 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,2 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesięcy Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesięcy lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## EB-2040

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel VGA
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Oprogramowanie (CD)
- Warranty card
- Podręcznik użytkownika (płyta CD)
- Urządzenie podstawowe

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-2040

- Air Filter - ELPAF41  
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- 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
- Lamp - ELPLP87  
V13H010L87
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H822040
Kod kreskowy	8715946628622
Kraj pochodzenia	Chiny

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)

1. – aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS.

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>