

# EB-S03

## KARTA PRODUKTU



Projektor ten cechuje rozdzielczość SVGA, zoom cyfrowy oraz jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 2700 lumenów. Dzięki temu obrazy są ostre i wyraźne, a kolory trzy razy jaśniejsze<sup>1</sup> niż w przypadku standardowych 1-procesorowych projektorów DLP.

**Jasne, żywe obrazy o wysokiej jakości**

Ten projektor LCD z łatwością wyświetla jasne, żywe kolory, zapewniając ostry i wyrazisty obraz. Idealnie nadaje się do prezentacji i projekcji filmów — współczynnik kontrastu wynosi 10 000:1. Dzięki wejściu HDMI można z łatwością odtwarzać filmy i dźwięk HD z zachowaniem wysokiej jakości, jakiej należy oczekiwać od najlepszego na świecie producenta projektorów<sup>2</sup>.

### Natężenie światła barwnego

Natężenie światła barwnego to ważna miara określająca zdolność projektora do reprodukcji kolorów. Tak jak wszystkie projektory firmy Epson, model ten ma jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego, dzięki czemu gwarantuje jasny obraz i żywe kolory. Informacje szczegółowe są dostępne pod adresem: [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO).

### Łatwa obsługa

Dzięki stosowanemu wyłącznie przez firmę Epson ręcznemu suwakowi korekcji geometrii obrazu i automatycznej korekcji pionowej przygotowanie projektora do pracy jest szybkie i łatwe. Niezależnie od tego, pod jakim kątem jest ustawiony projektor, obraz można skorygować i wyprostować. Dzięki zastosowaniu nowych kolorów diod LED i ikon menu na panelu sterowania w ramach zasady Colour Universal Design obsługa projektora jest dużo prostsza.

### Projektor bezprzewodowy

Opcjonalna łączność bezprzewodowa<sup>3</sup> umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń z łatwością bez podłączania projektora za pomocą kabla.

### Ekologia

Projektor EB-S03 ma funkcje ustawień ekologicznych, automatycznego wygaszania lampy oraz czasowego wyciszania dźwięku i wyłączania obrazu.

## KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo jasna projekcja**  
Światło białe i barwne — 2700 lumenów
- **Wyraźne szczegóły**  
SVGA i współczynnik kontrastu 10 000:1
- **Łatwa konfiguracja**  
Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- **Ekologia**  
Tryb ekologiczny i automatyczne wygaszanie lampy
- **Opcjonalny moduł Wi-Fi**  
Możliwość podłączenia urządzeń inteligentnych



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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### OBRAZ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Odwzorowanie kolorów       | Do 1,07 mld kolorów  |
| Natężenie światła barwnego | 2.700 lumen-1.890 lumen (tryb ekonomiczny)                                     |
| Natężenie światła białego  | 2.700 lumen - 1.890 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012     |
| Rozdzielczość              | SVGA, 800 x 600, 4:3   |
| Stosunek kontrastu         | 10.000 : 1   |
| Lampa                      | 200 W, 5.000 h Żywotność, 6.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)              |
| Korekcja obrazu            | Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 ° |

### TECHNIKA

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD |
| Panel LCD          | 0,55 cal         |

### UKŁAD OPTYCZNY

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Stosunek projekcji                             | 1,45 - 1,96:1                 |
| Zoom   | Digital, Factor: 1,35         |
| Rozmiar projekcji                              | 30 cale - 350 cale            |
| Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele | 1,77 m - 2,4 m (60 cal ekran) |
| Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego      | 1,44                          |
| Odległość ogniskowa                            | 16,7 mm                       |
| Fokus  | Ręcznie                       |
| Przesunięcie                                   | 8 : 1                         |

### ZŁĄCZA

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

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

|                |  |
|----------------|--|
| Bezpieczeństwo | Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN  |
| 3D             | Nie  |
| Funkcje        | Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Projekcja sieciowa, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN |

### INNE

|           |  |
|-----------|--|
| Gwarancja | 24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h<br>Optional warranty extension available |
|-----------|--|

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| SKU                             | V11H556140         |
| Kod kreskowy                    | 8715946531243      |
| Wymiary opakowania pojedynczego | 357 x 365 x 160 mm |
| Waga pudełka                    | 3,82 kg            |
| szt.                            | 1 Liczba jednostek |
| Kraj pochodzenia                | Chiny              |
| Rozmiar palety                  | 78 szt.            |

## EB-S03

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Wireless LAN Adapter (b/g/n) - ELPAP07 V12H418P13
- Air Filter - ELPAF32 V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Lamp - ELPLP78 V13H010L78
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09 V12H005M09
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24) V12H002S24
- Silk Screen ELPSC26 V12H002S26



HDMI



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

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

1. Porównanie z najlepszymi 1-procesorowymi projektorami DLP do zastosowań biznesowych i edukacyjnych na podstawie danych NPD za okres od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. Pomiar jasności koloru (strumienia światła barwnego) wykonano zgodnie z IDMS 15.4. Jasność koloru może być inna w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/CLO\\_2](http://www.epson.eu/CLO_2) Badania przeprowadzone przez firmę Futuresource Consulting Limited dla okresu od 2001 r. do 2012 r. 3Wymagany opcjonalny moduł bezprzewodowy

**EPSON®**