

EB-S05

KARTA PRODUKTU



Ciesz się jasnym, wysokiej jakości obrazem dzięki temu prostemu w obsłudze projektorowi SVGA do domu i biura, który wyposażony został w technologię 3LCD.

Ten projektor SVGA posiada wiele funkcji, dzięki którym posłuży Ci on zarówno jako kino domowe, jak i narzędzie do realizacji prezentacji biznesowych. Zapomnij o ciemniejszym oświetleniu. Dzięki technologii 3LCD i natężeniu świetlnemu 3200 lumenów możesz teraz cieszyć się niezwykle jasnym obrazem. A czy wspomnieliśmy też o łatwej konfiguracji i wyjątkowo trwałym źródle światła, które zapewni Ci rozrywkę na następne 15 lat? To doskonały stosunek wartości do ceny.

Większy znaczy lepszy

Projektor pozwala wyświetlić obraz o przekątnej 350 cali, co sprawia, że świetnie nadaje się zarówno do przedstawiania prezentacji, jak i oglądania ulubionych filmów. Dzięki zastosowaniu technologii 3LCD wyświetlane materiały są do trzech razy jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów². Współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 zapewnia żywe kolory, wyraźne cienie i głębokie czernie. Wyświetlany obraz przyciągnie uwagę każdego, od rodziny i przyjaciół, po współpracowników i klientów.

Wysoka jakość, jasny obraz

Ten wydajny i niedrogi projektor SVGA wyświetla wyjątkowo jasne i kolorowe obrazy o wyraźnych detalach — nawet w rozświetlonych pomieszczeniach. Jest to zasługa technologii 3LCD, która zapewnia równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego wynoszące 3200 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogiego projektora, który zaspokoi Twoje potrzeby? Wydajne źródło światła zastosowane w tym modelu pozwala oglądać po jednym filmie każdego dnia przez 15 lat¹.

Bezproblemowa konfiguracja

Przedstawiamy projektor stworzony z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Korekcja geometrii pozwala dokładnie ustawić obraz, a wejścia HDMI zapewniają łatwy dostęp do materiałów. Opcjonalny adapter ELPAP10 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwi przesyłanie obrazów z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

KLUCZOWE CECHY

- **Kinowa atmosfera w Twoim domu**
Uwaga wszystkich widzów będzie skupiona na ekranie — zarówno podczas prezentacji, jak i seansu filmowego
- **Jasny obraz niezależnie od oświetlenia**
Zapewnia jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3200 lumenów)
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Ciesz się znakomitą projekcją SVGA.
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Oglądaj po jednym filmie każdego dnia przez 15 lat¹
- **Przenośny i łatwy do przygotowania**
Suwak korekcji geometrii obrazu ułatwia ustawienie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,55 cal z D7

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.200 lumen- 1.985 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 1.985 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	SVGA, 800 x 600, 4:3
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Źródło światła	Lampa

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	2 w 1: obraz / mysz
Przylączca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście audio typu cinch, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja)
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, Quick Corner
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

INFORMACJE OGÓLNE

Życzenie energii	282 W, 203 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
Wymiary produktu	302 x 237 x 82 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,4 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	2 W
Kolor	Biały

INNE

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

EB-S05

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi (CD)
- Warranty card
- Kabel VGA

OPCJONALNE AKCESORIA

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

EB-S05

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H838040
Kod kreskowy	8715946639451
Wymiary opakowania pojedynczego	335 x 375 x 145 mm
Waga pudełka	3,46 kg
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

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. Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.
2. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie została zmierzona zgodnie z IDMS 15.4 przez zewnętrzny ośrodek badawczy. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson porównano z najpopularniejszymi jednokolorowymi projektorami DLP na podstawie danych sprzedażowych PMA Research z okresu od grudnia 2015 r. do listopada 2016 r.

EPSON[®]