

EB-W05

KARTA PRODUKTU



Łatwy w użyciu projektor WXGA o jasności 3300 lm z opcjonalnym łączem Wi-Fi pozwala uzyskać obraz o przekątnej 320 cali.

Lubisz oglądać filmy na dużym ekranie, ale potrzebujesz też projektora do niesamowitych prezentacji? Ten projektor WXGA o jasności 3300 lumenów i wykorzystujący technologię 3LCD świetnie sprawdzi się w obu rolach. Podczas projektowania zadbałszy też o łatwość transportu i konfiguracji. Na tle konkurencyjnych produktów wyróżnia się także licznymi funkcjami i długim czasem eksploatacji lamp, który wynosi aż 15 lat¹.

Większy znaczy lepszy

Projektor pozwala wyświetlić obraz o przekątnej 320 cali, co sprawia, że świetnie nadaje się zarówno do przedstawiania prezentacji, jak i oglądania kinowych przebojów. 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, wyraziste 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 WXGA 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 3300 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogo 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 przesłanie 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**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3300 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Ciesz się znakomitą projekcją WXGA.
- **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	0,59 cal z MLA (D9)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.300 lumen- 2.050 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.300 lumen - 2.050 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 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	1,49 - 1,72
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 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

Zużycie 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	2,5 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	2 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-W05

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-W05

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H840040
Kod kreskowy	8715946639499
Wymiary opakowania pojedynczego	335 x 375 x 150 mm
Waga pudełka	3,52 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. 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

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®