

EB-U05

KARTA PRODUKTU



Ciesz się filmami dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3400 lumenów i z opcjonalnym Wi-Fi.

Oglądaj filmy w jakości Full HD na ekranie o przekątnej 300 cali. Przygotowania do seansu nie zajmą długo, ponieważ projektor zaprojektowano z myślą o łatwej instalacji. Dzięki technologii 3LCD i jasności 3400 lumenów obraz jest jasny i wyraźny — tak jak chciał tego reżyser. Długi czas eksploatacji lampy pozwala oglądać jeden film każdego dnia przez kolejne 15 lat¹, więc usiądź wygodnie i przygotuj się na dobrą zabawę.

Większy znaczy lepszy

Daj się porwać ulubionym filmom i grom dzięki projektorowi Full HD, który pozwala wyświetlać obraz na ekranie o przekątnej 300 cali. Za sprawą technologii 3LCD wyświetlane materiały są nawet trzykrotnie jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów². Współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 pozwala uzyskać wyraziste cienie i głębokie czernie.

Prosta konfiguracja

Naszym zdaniem domowy projektor nie może być trudniejszy w obsłudze od telewizora. Dlatego wyposażyliśmy ten model w wiele funkcji umożliwiających łatwą konfigurację, na przykład korekcję geometrii, która pozwala szybko ustawić obraz. Dwa wejścia HDMI (w tym jedno MHL) pozwalają podłączyć odtwarzacze DVD, konsole do gier i wiele innych urządzeń. Po podłączeniu opcjonalnego adaptera ELPAP10 urządzenie można połączyć z siecią Wi-Fi, aby przesyłać obraz z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogiego projektora do oglądania ulubionych filmów? Wydajne źródło światła zastosowane w tym modelu pozwoli Ci oglądać po jednym filmie każdego dnia przez 15 lat¹.

Wysoka jakość, jasny obraz

Ten wydajny i niedrogi projektor Full HD 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 3400 lumenów.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Łatwa konfiguracja**
Korekcja geometrii obrazu, opcjonalna łączność Wi-Fi i aplikacja iProjection
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Oglądaj po jednym filmie każdego dnia przez 15 lat¹
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor Full HD
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3400 lumenów)



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	0,67 cal z MLA (D10)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.400 lumen- 2.110 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.400 lumen - 2.110 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	Full HD, 1920 x 1200, 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	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,8 m - 2,17 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,71
Odległość ogniskowa	20,42 mm - 24,5 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

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

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	298 W, 219 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 W
Wymiary produktu	302 x 252 x 92 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,8 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-U05

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-U05

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H841040
Kod kreskowy	8715946639512
Wymiary opakowania pojedynczego	355 x 375 x 158 mm
Waga pudełka	3,82 kg
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.



HDMI 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[®]