

EB-FH06

KARTA PRODUKTU



Ciesz się filmami dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3500 lumenów z opcjonalną łącznością Wi-Fi.

Wyświetlaj materiały na ekranie o przekątnej 332 cale w biurze i w domu dzięki projektorowi Full HD. Przygotowania do seansu nie zajmą dużo czasu, ponieważ projektor zaprojektowano z myślą o łatwej instalacji. Dzięki technologii 3LCD i jasności 3500 lumenów obraz jest jasny i wyraźny — zgodnie z zamierzeniami reżysera. Długi czas eksploatacji lampy wynosi aż 18 lat, więc usiądź wygodnie i przygotuj się na dobrą zabawę.

Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej 332 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 produktów¹. Współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1 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 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 3500 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogiego projektora, który zaspokoi Twoje potrzeby? Dostępne w tym modelu wyjątkowo trwałe źródło światła zapewni Ci rozrywkę przez następne 18 lat².

Bezproblemowa konfiguracja

Przedstawiamy projektor opracowany z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Aby ułatwić przenoszenie z jednego pomieszczenia do drugiego, do urządzenia dodano specjalny futerał. Dokładne ustawienie obrazu jest możliwe dzięki funkcji korekcji geometrii, a wejścia HDMI pozwalają w prosty sposób uzyskać dostęp do materiałów.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3500 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor Full HD
- **Wyjątkowa trwałość**
Do 18 lat rozrywki²
- **Prosta konfiguracja**
Korekcja geometrii obrazu, opcjonalna łączność Wi-Fi i aplikacja iProjection



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	0,61 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.500 lumen - 2.300 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.500 lumen - 2.300 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Lampa
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	34 cale - 332 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,62 m - 1,95 m (60 cal ekran
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie
Obiektyw	Optyczny

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	2 w 1: obraz / mysz
Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja), Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu

INFORMACJE OGÓLNE

Życzenie energii	327 W, 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Wymiary produktu	302 x 252 x 92 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,7 kg
Poziomy hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	2 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Biuro w domu, Domowe studio fotograficzne, Sportowy, Przesyłanie strumieniowe, Telewizja/serieale
Ustawienie	Mocowane na suficie, Biurkowe
Kolor	Biały

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h
-----------	---

EB-FH06

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21

EB-FH06

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H974040
Kod kreskowy	8715946680576
Kraj pochodzenia	Filipiny

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: + 48 22 295 37 25
(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.
Last extracted: 2020-10-01

1. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez niezależne laboratorium zgodnie z normą IDMS 15.4. Zależy od warunków użytkowania projektora. Najlepiej sprzedające się projektory Epson 3LCD w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczipowymi DLP na podstawie danych grupy NPD dotyczących sprzedaży, zgromadzonych w okresie od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r.
2. Przy średniej długości filmu wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

EPSON[®]