

# CO-FH02

## KARTA PRODUKTU



1080p



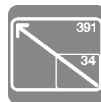
3000 lm



HDMI



5 W



391

34



Wrażenia dużego ekranu w domu i biurze. To przystępne cenowo rozwiązanie jest łatwe w użyciu, oferuje jakość Full HD i posiada system Android TV<sup>3</sup>.

Dzięki temu projektorowi Full HD łatwo jest stworzyć w domu wrażenie dużego ekranu. Jest on także idealny do biura lub sali lekcyjnej. Z systemem Android TV<sup>3</sup> możesz stworzyć imponujący 391-calowy wyświetlacz. Jest on prosty w użyciu i zapewnia jasny obraz na poziomie 3000 lumenów. Projektor wyróżnia się także długim czasem eksploatacji lamp, który wynosi aż 18 lat<sup>1</sup>.

### Większy znaczy lepszy

Zanurz się w swoje ulubione filmy i gry, korzystając z tego projektora Full HD 1080p, który jest w stanie zapewnić obraz o imponującym rozmiarze 391 cali. Technologia 3LCD sprawia, że akcja widoczna na ekranie ożywa i zapewnia nawet trzy razy większą jasność niż produkty konkurencji<sup>2</sup>.

### Prosta konfiguracja

Uważamy, że korzystanie z projektora domowego nie powinno być trudniejsze od obsługi telewizora. Właśnie dlatego ten projektor nie stwarza żadnych problemów i można go szybko skonfigurować dzięki takim funkcjom, jak korekcja geometrii obrazu, która pozwala szybko ustawić obraz w odpowiedniej pozycji. Wejście HDMI pozwala podłączyć konsole do gier i wiele innych urządzeń. Co najlepsze, te projektory z systemem Android są niezwykle łatwe w użyciu, dzięki czemu możesz oglądać, grać i robić wszystko, co kochasz, tyle że jeszcze lepiej i w większej skali.

### Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania do oglądania ulubionych filmów? Jako źródło światła w tym modelu zastosowano trwałą lampę, która wystarczy na oglądanie jednego filmu dziennie nawet przez 18 lat<sup>1</sup>.

### Wysoka jakość, jasny obraz

Ten zaawansowany, a jednocześnie przystępny cenowo projektor Full HD 1080p generuje wyjątkowo jasne i jednocześnie kolorowe obrazy z wyraźnie widocznymi szczegółami nawet w jasnych pomieszczeniach. Jest to możliwe dzięki technologii 3LCD, która zapewnia światło o równym wysokim natężeniu światła białego i barwnego oraz o mocy 3000 lumenów.

## KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**  
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Prosta konfiguracja**  
Korekcja geometrii obrazu, wbudowany system Android i HDMI
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
18 lat<sup>1</sup> rozrywki
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**  
Znakomity projektor Full HD 1080p
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3000 lumenów

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,62 cal z MLA (D10)

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.000 lumen- 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Natężenie światła białego	3.000 lumen - 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Lampa
Lampa	UHE, 188 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Przetwarzanie wideo	8 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	16,77 mln kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,19 - 1,61:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	26 cale - 391 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 10,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	0,9 m - 10,4 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,58 m ( 60 cal ekran
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,44
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	7 : 1

### ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A, USB 2.0, Zasilane złącze USB, Wejście HDMI, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
Android TV	Tak
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid
Funkcje	A/V mute, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/wideo MHL, Quick Corner
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny

### INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	270 W (Normal Peak-mode), 214 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	320 x 211 x 87 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,6 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 40°C
Wilgotność powietrza	Praca -10% - 60%, Składowanie 10% - 90%
	Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.
	W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.
Głośniki	5 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry, Kino domowe, Domowe studio fotograficzne, Sport, Streaming, Telewizja/serieale
Ustawienie	Projektory biurkowe
Kolor	Biały

### INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## CO-FH02

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Android TV dongle

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA85040
Kod kreskowy	8715946706832
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.

CO-FH02

Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://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: 2023-01-12

1. Na podstawie oglądania dziennie jednego filmu trwającego średnio 1 godzinę i 45 minut przy włączonym trybie lampy ekonomicznym.
2. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie, zmierzona przez laboratorium zewnętrzne zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu do najlepiej sprzedających się projektorów 1 chipowych z technologią DLP, na podstawie danych sprzedażowych NPD za okres od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r.
3. Android TV™
4. Google, Android, Google Play, YouTube i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.

**EPSON**®