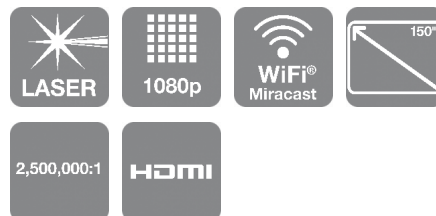


# EF-11



## KARTA PRODUKTU



Stylowy, przenośny projektor laserowy, który jest gotowy do użytku od razu po podłączeniu. Oddaj się rozrywce w wielkim formacie dzięki wbudowanej funkcji Miracast.

Projektor EF-11 jest kompaktowy i lekki – można go łatwo przenosić z pokoju do pokoju. Ten kompaktowy, laserowy projektor TV z nowej serii EpiqVision Mini wyświetla obrazy błyskawicznie i na dowolnej powierzchni. Dzięki wbudowanej funkcji Miracast można prezentować treści z telefonów, urządzeń do transmisji strumieniowej, laptopów, konsol do gier itp. Korekcja geometrii obrazu sprawia, że jest on szybki i łatwy w konfiguracji, a dzięki technologii laserowego źródła światła można cieszyć się rozrywką przez lata.

### Stylowy miniprojektor laserowy

EF-11 waży zaledwie 1,2 kg, a jego najdłuższy bok ma tylko 18 cm. Za jego pomocą można wyświetlać obrazy na niemal każdej powierzchni – z ekranem lub bez niego. Eleganckie, zaokrąglone rogi oraz minimalistyczne przyciski sprawiają, że zechcesz ustawić urządzenie w widocznym miejscu.

### Większy znaczy lepszy

Poczuj magię dużego ekranu kiedykolwiek zechcesz za pomocą imponującego obrazu o przekątnej 150 cali. Dzięki równie wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego firmy Epson obrazy są wyraźne, ostre i żywe.

### Prosta konfiguracja

Uważamy, że korzystanie z projektora domowego nie powinno być trudniejsze od obsługi telewizora. Dlatego wyposażyliśmy ten model w wiele funkcji umożliwiających łatwą konfigurację, na przykład korekcję geometrii obrazu, która pozwala ustawić obraz. Port HDMI i wbudowana funkcja Miracast pozwalają podłączyć odtwarzacze DVD, konsole do gier i wiele innych urządzeń.

### Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Bardzo trwałe laserowe źródło światła zapewni niższe zużycie energii i pozwoli Ci cieszyć się domową rozrywką nawet przez 10 lat<sup>1</sup>.

### Wysokiej jakości, wyraziste obrazy

Ten wydajny i niedrogi miniprojektor laserowy wyświetla niezwykle kolorowe obrazy o wyraźnych detalach. Dzięki współczynnikowi kontrastu 2 500 000:1 projektor ten zapewnia również wyraźne odwzorowanie cieni i głębokie czernie. Technologia 3LCD firmy Epson sprawia, że projektory mają do trzech razy jaśniejsze kolory niż porównywalne jednokładowe projektory DLP<sup>2</sup>.

## KLUCZOWE CECHY

- **Przenośny i stylowy**  
Kompaktowa i lekka konstrukcja, urządzenie z serii EpiqVision Mini
- **Rozrywka na wielkim ekranie**  
Zawartość skalowana do rozmiaru 150 cali
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Ciesz się swoim kinem domowym nawet przez 10 lat<sup>1</sup>
- **Łatwa konfiguracja i dostęp do treści**  
Przesyłanie strumieniowe za pomocą wbudowanej funkcji Miracast lub portu HDMI
- **Imponująco ostry obraz**  
Wyświetlanie na niemal dowolnej powierzchni



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

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

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	1.000 lumen- 500 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	1.000 lumen - 500 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 34^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 40^\circ$
Odzworowanie kolorów	16,77 mln kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Laser
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,00 - 1,00:1
Rozmiar projekcji	30 cale - 150 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,33 m ( 60 cal ekran
Odległość ogniskowa	13,9 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przyłącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, HDMI 1.4, Miracast, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Funkcje	Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Lustrzane odbicie ekranu

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	102 W, 73 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Odprowadzanie ciepła	347 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	175 x 175 x 65 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	1,2 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 27 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 22 dB (A)
Głośniki	2 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry, Kino domowe, Biuro w domu, Domowe studio fotograficzne, Pokoje/miejsca narad, Przestrzeń do współpracy / sala lekcyjna, Sportowy, Przesyłanie strumieniowe, Telewizja/seriele
Ustawienie	Biurkowe, Podłogowe
Kolor	Czarny

### INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
-----------	---

## EF-11

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Urządzenie podstawowe
- User guide
- Mount plate

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA23040
Kod kreskowy	8715946689005
Kraj pochodzenia	Filipiny

EF-11



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokszerska 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](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: 2021-01-07

1. W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia 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 w porównaniu z najpopularniejszymi jednokolorowymi projektorami DLP w oparciu o dane NPD z okresu od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO).

**EPSON**<sup>®</sup>