

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 trwale rozwiązanie

Bardzo trwałe laserowe źródło światła zapewni niższe zużycie energii i pozwoli Ci cieszyć się domową rozrywką nawet przez 10 lat¹.

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 DLP².

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 trwale rozwiązanie**
Ciesz się swoim kinem domowym nawet przez 10 lat¹
- **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[®]

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) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	1.000 lumen - 500 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 34^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 40^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Laser
Przetwarzanie wideo	10 Bit

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

Przylączy	USB 2.0-A, USB 2.0, HDMI 1.4, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe
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

Power consumption	102 W (Peak), 73 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
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, Pokój narad/Przenośne, Sala konferencyjna/klasa, Sport, Streaming, Telewizja/seriale
Ustawienie	Projektory biurkowe, Projektory podłogowe
Kolor	Czarny

INNE

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

EF-11

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF61 - EF-11/12
V13H134AA0

EF-11

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA23040
Kod kreskowy	8715946689005
Kraj pochodzenia	Filipiny



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

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.

EPSON[®]