

EF-12



Ciesz się rozrywką w dużym formacie w dowolnym czasie i miejscu dzięki stylowemu miniprojektorowi laserowemu z nowej serii EpiqVision Mini, który posiada system Android TV™ i głośnik firmy YAMAHA.

Elegancka i wyrafinowana stylistyka tego projektora może łatwo odwrócić uwagę od jego imponującej palety funkcji. Można go łatwo przenosić z pomieszczenia do pomieszczenia i wyświetlać obrazy niemal błyskawicznie i w dowolnym kierunku. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom i głośnikowi firmy YAMAHA to idealne rozwiązanie do wyświetlania w domu. Technologia 3LCD firmy Epson sprawia, że obrazy są jaśniejsze i żywsze.

Stylowy miniprojektor laserowy

Ten kompaktowy projektor może wyświetlać obraz w dowolnym kierunku – na ścianie, suficie lub podłodze. Miedziana ramka i wbudowany głośnik firmy Yamaha sprawią, 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.

Inteligentna rozrywka domowa

System Android TV zapewnia dostęp do tysięcy filmów, programów i gier z Google Play, YouTube i innych popularnych aplikacji¹. Dzięki usłudze Google Assistant² można szybko uzyskać dostęp do rozrywki, uzyskać odpowiedzi i sterować urządzeniami z dowolnego miejsca w domu. Dzięki wbudowanej funkcji Chromecast™ możesz wyświetlać za pomocą tego wszechstronnego projektora ulubione aplikacje do rozrywki z urządzeń z systemem Android™ oraz iOS, a także komputerów Mac, Windows lub Chromebook.

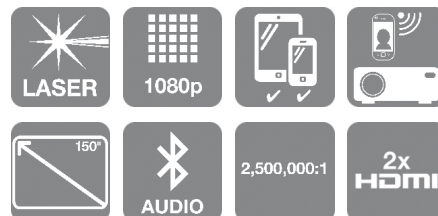
Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

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

Wysokiej jakości, wyraziste obrazy

Ten wydajny i niedrogi miniprojektor laserowy wyświetla wyjątkowo jasne i 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 .

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Przenośny i stylowy**
Kompaktowa i lekka konstrukcja z systemem Android TV i głośnikiem YAMAHA
- **Wielki obraz wyświetlany w dowolnym kierunku**
Uzyskaj 150-calowy obraz na ścianie lub suficie
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Ciesz się swoim kinem domowym nawet przez 10 lat
- **Łatwa konfiguracja i dostęp do treści**
Przesyłaj strumieniowo i wyświetlaj treści online
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Wyświetlanie na niemal dowolnej powierzchni

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
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 34^\circ$, Auto 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
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	Zmotoryzowane
Obiektyw	Optyczny
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	2

ZŁĄCZA

Przyłącza	USB 2.0-A, USB 2.0, Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
-----------	--

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Funkcje	Android TV, Funkcja korekcji łuku, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Chromecast, Google Search, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Źródło światła o długiej żywotności, Sound by Yamaha

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	102 W (Normal Peak-mode), 73 W (Eco Peak-Mode),
Odprowadzanie ciepła	347 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	175 x 175 x 135 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,1 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 27 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 22 dB (A)
Głośniki	5 W, Stereo: Stereo
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-12

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Przewód zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- User guide

OPCJONALNE AKCESORIA

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

EF-12

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA14040
Kod kreskowy	8715946688787
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

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: 2024-02-27

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.
3. W przypadku niektórych dostawców zawartości mogą być wymagane subskrypcje.
4. Funkcja Google Search jest dostępna na całym świecie. Funkcja Google Search nie zapewnia komunikacji pomiędzy inteligentnym rozwiązaniem a usługą Google Home. Asystent Google dostępny jest w wybranych krajach – 16 krajów (Japonia, Stany Zjednoczone, Kanada, Brazylia, Meksyk, Wielka Brytania, Francja, Niemcy, Włochy, Hiszpania, Szwecja, Wietnam, Indonezja, Korea Południowa, Australia, Indie).
5. Wyświetlanie zoptymalizowane tylko dla wybranych usług. Jakość przesyłania strumieniowego innych materiałów może się różnić. Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia: Android 2.3 i nowszy, iOS® 7 i nowszy, Windows® 7 i nowszy, Mac OS® 7 i nowszy i Chrome OS (wersja 38 lub nowsza).
6. Zakładając korzystanie z projektora przez 5 godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.
7. 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®