

OFERTA PROJEKTORY

SPIS TREŚCI:

STRONA 2 - PROJEKTORY

STRONA 45 - TORBY DO PROJEKTORÓW



Staramy się aby
sprzedawane przez nas
produkty były w
atrakcyjnych cenach.

Jeżeli

znajdziesz produkt
o identycznych parametrach
jak w naszej ofercie, ale
w niższej cenie –
poinformuj nas o tym, a my
postaramy się tak
wynegocjować ceny z
Producentem/Dostawcą
aby obniżyć cenę i
sprzedać Ci produkt
taniej.



P.H.U. BIS-MW s.c.
ul. Michałowicza 13
02-495 Warszawa

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



Od 21-11-2008 r.
nieprzerwanie uczestniczymy
w programie Rzetelna Firma
i udostępniamy szereg
informacji świadczących
o naszej wiarygodności.



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



PROJEKTORY

W ofercie przedstawione są tylko przykłady projektorów. Szukasz innego modelu – zapraszamy o kontakt telefoniczny lub e-mail.



- Projektor Epson EB-1780W

4.777,57 zł.

Ultramobilny projektor biznesowy

Ultramobilny projektor HD-ready dla klientów biznesowych, łączący inteligentne funkcje, świetną jakość obrazu, łatwą konfigurację i prawdziwą przenośność.

Ten ultramobilny projektor świetnie nadaje się dla pracowników, którzy często się przemieszczają i prowadzą prezentacje u klientów. Stanowi najlepsze połączenie wyjątkowo niewielkich rozmiarów, lekkiej obudowy, wspaniałej jakości obrazu i zaawansowanych funkcji. To niezwykle urządzenie do wyświetlania profesjonalnych prezentacji można połączyć za pomocą kabla lub bezprzewodowo oraz szybko i łatwo skonfigurować, aby następnie korzystać z szerokiej gamy funkcji.

Niepowtarzalna jakość obrazu

Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 3000 lumenów oraz technologia 3LCD firmy Epson gwarantują doskonałą jakość obrazu i naturalne kolory. Technologia True Colours zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, a współczynnik kontrastu 10 000:1 sprawia, że obraz jest ostry i wyrazisty.

Łatwy montaż

Automatyczna korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie ułatwia przygotowanie projektora do pracy niemal w każdym miejscu. Ultrakrótki rzut umożliwia wyświetlanie dużego obrazu z krótkiej odległości, a wylot powietrza skierowany jest do przodu, tak aby wszyscy uczestnicy spotkania mogli siedzieć bezpośrednio za projektorem. Po wykryciu sygnału wejściowego projektor uruchamia się automatycznie.

Bogatsze prezentacje

Funkcja dzielonego ekranu pozwala wyświetlać obrazy z dwóch różnych źródeł obok siebie, a za pomocą złącza MHL można odtwarzać wysokiej jakości filmy i dźwięk z urządzeń mobilnych, jednocześnie je ładując.

Prawdziwa przenośność

Kompaktowa budowa i niewielka waga projektora sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem dla osób, które często się przemieszczają. Projektor jest sprzedawany w zestawie z torbą, z łatwością zmieści się też w standardowej torbie na laptopa.

Kluczowe cechy

Niepowtarzalna jakość obrazu: Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów)

Korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie: Wyrównywanie slajdów i obrazów oraz korekcja zniekształceń

Wyjątkowo małe rozmiary i lekka obudowa: Mieści się w jednej torbie z laptopem

Bezpłatna aplikacja iProjection: Bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji ze smartfona lub tabletu

Możliwość podziału ekranu: Jednoczesne wyświetlanie obrazów z dwóch różnych źródeł

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3000 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa

Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	4000 (Tryb normalny) / 7000 (Tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.04 - 1.26:1
Kontrast	10000:1
Poziom szumu	39 dB (tryb normalny) / 30 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	206 W
Zużycie energii	277 W (tryb normalny) / 200 W (tryb ekonomiczny) / 0.34 W (Stand-by)
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 300"
Szerokość obrazu	0.65 - 6.46 m
Odległość od ekranu	0.7 - 8.2 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.79 - 2.17 m
Wejścia wideo	Component (przez opcjonalną przejściówkę) Composite MHL / HDMI VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b) WLAN
Wbudowany głośnik	1 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Futerał Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Kensington Lock Odtwarzanie plików z pamięci USB Projekcja tylna Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Stop klatka (funkcja freeze) USB Display Wsparcie MHL Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zoom cyfrowy
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	44 x 292 x 213 mm
Waga	1.8 kg



- Projektor Epson EB-1795F

6.301,82 zł.

Ultramobilny projektor biznesowy

Inteligentny i ultramobilny projektor Full HD 1080p dla klientów biznesowych, łączący świetną jakość obrazu, łatwą konfigurację i prawdziwą przenośność.

- Full HD 1080p
- 3200 lumenów
- Gesture Presenter
- Ultramobilność

Ten ultramobilny projektor doskonale sprawdza się w przypadku osób, które często się przemieszczają i prowadzą prezentacje u klientów. Stanowi najlepsze połączenie wyjątkowo niewielkich rozmiarów i lekkiej obudowy, wspaniałej jakości obrazu oraz zaawansowanych funkcji. To niezwykle urządzenie do wyświetlania profesjonalnych prezentacji można połączyć za pomocą kabla lub bezprzewodowo oraz szybko i łatwo skonfigurować, aby następnie korzystać z szerokiej gamy funkcji.

Niepowtarzalna jakość obrazu

Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 3200 lumenów oraz technologia 3LCD firmy Epson gwarantują doskonałą jakość obrazu i naturalne kolory. Technologia True Colours zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, a współczynnik kontrastu 10 000:1 sprawia, że obraz jest ostry i wyrazisty.

Łatwa konfiguracja

Automatyczna korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie oraz funkcja dopasowania do wielkości ekranu ułatwiają przygotowanie projektora do pracy niemal w każdym miejscu. Ultrakrótki rzut umożliwia wyświetlanie dużego obrazu z krótkiej odległości, a wylot powietrza skierowany jest do przodu, tak aby wszyscy uczestnicy spotkania mogli siedzieć bezpośrednio za projektorem. Po wykryciu sygnału wejściowego projektor automatycznie się uruchamia, a funkcja NFC ułatwia łączność z urządzeniami mobilnymi dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi.

Bogatsze prezentacje

Gesture Presenter umożliwia sterowanie prezentacją za pomocą gestów wykonywanych rękami. Funkcja dzielonego ekranu pozwala wyświetlać obraz z dwóch źródeł obok siebie, a lustrzane odbicie ekranu ułatwia udostępnianie treści z urządzeń mobilnych. Za pomocą złącza MHL można wyświetlać wysokiej jakości filmy i odtwarzać dźwięk z urządzeń mobilnych, jednocześnie je ładując.

Prawdziwa przenośność

Kompaktowa budowa i niewielka waga projektora sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem dla osób, które często się przemieszczają. Projektor jest sprzedawany w zestawie z torbą, z łatwością zmieści się też w standardowej torbie na laptopa.

Kluczowe cechy

Niepowtarzalna jakość obrazu

Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3200 lumenów)

Gesture Presenter

Możliwość sterowania prezentacją za pomocą gestów wykonywanych rękami

Korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie

Wyrównywanie slajdów i obrazów oraz korekcja zniekształceń

Łączność bezprzewodowa

Łatwe połączenie bezprzewodowe dzięki funkcji NFC

Wyjątkowo małe rozmiary i lekka obudowa

Mieści się w jednej torbie z laptopem

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3200 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Żywotność źródła światła	4000 (Tryb normalny) / 7000 (Tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.02 - 1.23:1
Kontrast	10000:1
Poziom szumu	30 dB (tryb ECO) / 39 dB (tryb normalny)
Moc/źródło światła	214 W
Zużycie energii	295 W (tryb normalny) / 0.34 W (Stand-by)
Zoom/Focus	1.2 x / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	20 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 300"
Szerokość obrazu	0.66 - 6.64 m
Odległość od ekranu	0.67 - 8.28 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.81 - 2.19 m
Wejścia wideo	Composite VGA (D-Sub15) HDMI
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	1 W
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota Futerał Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem Miracast Auto H/V Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie i poziomie) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Kensington Lock
Funkcje projektora	Odtwarzanie plików z pamięci USB Projekcja tylna Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Stop klatka (funkcja freeze) USB Display Wsparcie MHL Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zoom cyfrowy Sterowanie gestami



- Projektor Epson EB-530 (e)

3.999,00 zł.

Projektor o krótkim rzucie

Ten wszechstronny projektor doskonale nadaje się do prowadzenia wysokiej jakości prezentacji w klasach i w małych salach konferencyjnych.

- XGA
- Natężenie światła barwnego — 3200 lumenów
- Natężenie światła białego — 3200 lumenów
- HD ready

Model EB-530 pozwala na wyświetlanie obrazów w znakomitej jakości, a dodatkowe funkcje gwarantują większe zadowolenie klientów. Projektor doskonale nadaje się do użytku w klasach i w małych salach konferencyjnych. Aby zaoszczędzić miejsce, można zamocować go na ścianie czy suficie, lub ustawić na szafce tuż pod ścianą.

Obraz wysokiej jakości

Projektor EB-530 został wyposażony w technologię 3LCD, która gwarantuje znakomitą jakość wyświetlania, większą jasność obrazu i dokładność koloru. Obraz jest widoczny również w jasno oświetlonych pomieszczeniach, dzięki równemu natężeniu mocy światła białego i barwnego. Wysoki współczynnik kontrastu gwarantuje większą dokładność szczegółów, a nowy obiektyw o krótkim rzucie przekłada się na lepszą ostrość obrazu.

Lepszy stosunek możliwości do ceny

Lampa w modelu EB-530 może pracować nawet do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym. Projektor oszczędza energię w czasie prezentacji dzięki funkcji automatycznej zmiany natężenia światła zależnie od wyświetlanej treści. Funkcja wyciszenia dźwięku i obrazu pozwala na zatrzymanie prezentacji i przyciemnienie lampy o 70% w czasie, gdy projektor nie jest używany. Wbudowany głośnik o mocy 16 W umożliwia odtwarzanie treści audio bezpośrednio z projektora, bez potrzeby podłączania zewnętrznych głośników. Wejście mikrofonu pozwala zamienić projektor w system nagłośnienia, dzięki czemu prelegenci będą dobrze słyszani w warunkach klasowych.

Łatwa instalacja i obsługa

W modelu EB-530 zastosowano funkcję pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu, co pozwala osiągnąć doskonały kształt obrazu bez deformacji. Przy korzystaniu z kilku projektorów ustawienia menu ekranowego (OSD — On Screen Display) mogą zostać skopiowane z jednego projektora do innych, dzięki czemu nie trzeba osobno konfigurować każdego urządzenia. Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów pozwala na równoczesne wyświetlanie treści z czterech różnych urządzeń, takich jak komputer, tablet czy smartfon.

Kluczowe cechy

Niepowtarzalna jakość obrazu

Jaśniejszy obraz i bardziej rzeczywiste kolory dzięki technologii Epson 3LCD

Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego

Wyświetlany obraz jest dobrze widoczny nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Wyraźniejsze szczegóły

Zwiększony współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1

Dłuższa żywotność lampy oznacza niski koszt całkowity eksploatacji (TCO)

10 000 godzin (tryb ekonomiczny)/5000 godzin (tryb standardowy)

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Wiele opcji montażu

Funkcja poziomej i pionowej korekty geometrii obrazu pozwala na używanie projektora w ustawieniu bocznym i na nierównym podłożu

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3200 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Krótkoogniskowy (ST)
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)
Żywotność źródła światła	5000 (Tryb normalny) / 10000 (Tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	0.55:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 29 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	215 W
Zużycie energii	298 W (tryb normalny) / 221 W (tryb ekonomiczny) / 0.28 W (w trybie czuwania)
Zoom/Focus	brak / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	15 st
Keystone pionowy (+/-)	15 st
Przekątna	50" - 108"
Szerokość obrazu	1.02 - 2.19 m
Odległość od ekranu	0.50 - 1.3 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.89 m
Wejścia wideo	Composite HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia video	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) 2 x mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	16 W
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Płyta CD z oprogramowaniem Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału
Funkcje projektora	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Funkcja Własne Logo

Odtwarzanie plików z pamięci USB
 Projekcja tylna
 Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
 Stop klatka (funkcja freeze)
 USB Display
 Współpraca z Crestron RoomView
 Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 94 x 344 x 315 mm

Waga 3.7 kg



- Projektor Epson EB-982W

4.286,21 zł.

Podnieś poprzeczkę, korzystając z tego jasnego (4200 lumenów) i skalowalnego projektora WXGA, który jest prosty w konfiguracji i zapewnia wiele możliwości podłączania.

Zwiększ potencjał swoich prezentacji dzięki jasnemu projektorowi WXGA, który umożliwia wyświetlanie treści na dużym i skalowalnym ekranie. Długie okresy przestoju to już przeszłość dzięki temu niezawodnemu projektorowi, który może służyć latami, zanim konieczna będzie wymiana lampy lub filtra powietrza. Ponadto zapewnia on wiele możliwości podłączania i jest niezwykle prosty w konfiguracji.

Znakomita widoczność dla każdego prezentera

Dzięki temu projektorowi WXGA wyświetlane treści będą jasne, żywe i wyraźne, więc każdy uczestnik będzie mógł wziąć czynny udział w prezentacji. Skalowalność do 280 cali i wysoka jasność obrazu nawet przy intensywnym oświetleniu pomieszczenia sprawiają, że wyświetlany obraz jest dobrze widoczny z każdego miejsca na sali. A to wszystko dzięki natężeniu światła 4200 lumenów i współczynnikowi kontrastu 16 000 : 1.

Minimum konserwacji

Nasze niezawodne projektory i wyjątkowo trwałe lampy pozwalają wyeliminować przestoje w pracy urządzenia i koszty niezbędnej konserwacji. Wyobraź sobie, co możesz osiągnąć dzięki skróceniu przerw do minimum nasze projektory będą pracować przez długie lata, zanim wymagana będzie wymiana lampy.

Łatwa konfiguracja

Każde środowisko pracy jest inne, dlatego potrzebne jest rozwiązanie, które będzie łatwe do skonfigurowania i ustawienia. Dzięki 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu oraz poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu konfiguracja projektora jest prosta i szybka.

Używaj wielu urządzeń

Jeśli chcesz przykuć uwagę odbiorców i stworzyć środowisko inspirujące do współpracy, korzystaj z różnorodnych opcji podłączania źródeł. Aplikacja iProjection pozwala łatwo wyświetlać materiały z komputerów i urządzeń przenośnych. Dzięki funkcji dzielenia ekranu możesz pokazać treści z różnych urządzeń jednocześnie, a funkcja moderatora pozwala sprawdzić materiały, zanim zobaczą je odbiorcy.

Producent	Epson
Jasność źródła światła	4200 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	6500 h (tryb normalny) / 17000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.38 - 2.24:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (ECO)
Moc/źródło światła	230 W

Zużycie energii	327 W (tryb normalny) 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (tryb czuwania)	Ceny z VAT
Zoom/Focus	1.6x ręczny / ręczny	
Keystone poziomy (+/-)	30 st	
Keystone pionowy (+/-)	30 st	
Przekątna	29" - 280"	
Szerokość obrazu	0.62 - 6.03 m	
Odległość od ekranu	0.85 - 13.71 m	
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.39 - 3.90 m	
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI 2 x VGA (D-Sub15)	
Wyjścia video	VGA (D-Sub15)	
Wejścia audio	RCA (L/R) Mikrofon (z jednego z wejść mini jack) 2 x mini jack 3.5 mm	
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm	
Porty komunikacyjne	RS232 USB (A) USB (b) RJ-45	
Wbudowany głośnik	16 W	
Wposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot	
Funkcje projektora	Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Dzielenie ekranu (PBP) Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Stop klatka (funkcja freeze) Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	90 x 309 x 282 mm	
Waga	3.1 kg	



- Projektor Epson EB-992F

5.779,24 zł

Ten jasny, skalowalny projektor jest prosty w konfiguracji i wyposażony w wiele złączy.

- 4000 lumenów
- Full HD 1080p
- Technologia 3LCD
- 1,6-krotny zoom optyczny

Udoskonal swoje prezentacje dzięki temu jasnemu projektorowi Full HD, który umożliwia wyświetlanie treści na dużym i skalowalnym ekranie. Wyjątkowo trwała lampa zapewni wiele lat nauki, zanim konieczna będzie wymiana lampy lub filtra powietrza. Ponadto zapewnia niezwykle prostą konfigurację i wiele możliwości podłączania, dzięki czemu możesz wyświetlać treści z wielu urządzeń.

Znakomita widoczność dla każdego prezentera

Dzięki naszemu projektorowi Full HD wyświetlane treści będą jasne, żywe i wyraźne, więc każdy uczestnik będzie mógł wziąć czynny udział w zajęciach. Skalowalność do 300 cali i wysoka jasność obrazu nawet przy intensywnym oświetleniu pomieszczenia sprawiają, że wyświetlany obraz jest dobrze widoczny

Łatwa konfiguracja

Każde środowisko pracy jest inne, dlatego potrzebny jest projektor, który będzie łatwy do skonfigurowania i ustawienia. Dzięki 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu oraz poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu konfiguracja projektora jest prosta i szybka.

Minimum konserwacji

Przy ograniczonych zasobach nasze niezawodne projektory i wyjątkowo trwałe lampy (17 000 godzin w trybie ekonomicznym) pozwalają wyeliminować przestoje w pracy urządzenia i koszty niezbędnej konserwacji. Wyobraź sobie, co możesz osiągnąć dzięki skróceniu przerw do minimum nasze projektory będą pracować przez długie lata, zanim wymagana będzie wymiana lampy.

Używaj wielu urządzeń

Jeśli chcesz przykuć uwagę odbiorców i stworzyć środowisko inspirujące do współpracy, korzystaj z różnorodnych opcji podłączania źródeł. Aplikacja iProjection1 pozwala łatwo wyświetlać materiały z komputerów i urządzeń przenośnych. Dzięki funkcji dzielenia ekranu możesz pokazać treści z różnych urządzeń jednocześnie, a funkcja moderatora pozwala sprawdzić materiały, zanim zobaczą je odbiorcy.

Wysoka jakość dźwięku

Projektor ma wbudowany głośnik 16 W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania dodatkowych głośników zewnętrznych.

Kluczowe cechy:

- Bezprzewodowy, Full HD, jasny i żywy obraz
Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego
- Minimum konserwacji
Lata nieprzerwanej eksploatacji, zanim konieczna będzie konserwacja
- Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści
Wbudowana łączność bezprzewodowa i Screen Mirroring
- Inteligentna oszczędność kosztów
Czas eksploatacji lampy do 17000 godz. w trybie ekonomicznym
- Funkcje ułatwiające współpracę
Aplikacja iProjection¹, funkcja dzielenia ekranu, funkcja moderatora

1. Wymagana aplikacja iProjection oraz połączenie internetowe; obsługiwane są tylko urządzenia z systemami iOS i Android; mogą obowiązywać ograniczenia w zakresie udostępniania plików.

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Żywotność źródła światła	6500 h (tryb normalny) / 17000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.32 - 2.14:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	230 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny)
Zoom/Focus	1.6x / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 300"
Szerokość obrazu	0.66 - 6.64 m
Odległość od ekranu	0.87 - 14.41 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.35 - 3.82 m
Wejścia wideo	Composite

	2 x HDMI
	2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia video	VGA (D-Sub15)
	Mikrofon (mini jack 3.5 mm)
Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
	RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
	RS232
Porty komunikacyjne	USB (A)
	USB (b)
	RJ-45
Wbudowany głośnik	16 W
	Baterie do pilota
	Instrukcja obsługi
Wposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15)
	Kabel zasilający
	Karta gwarancyjna
	Pilot
	Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie)
	Kensington Lock
	Menu ekranowe w j. polskim
Funkcje projektora	Miracast
	Screen Mirroring
	Dzielenie ekranu (PBP)
	Stop klatka (funkcja freeze)
	Bezprzewodowa transmisja danych
	Odtwarzanie plików z pamięci USB
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	90 x 309 x 282 mm
Waga	3.1 kg
ekonomicznym.	



- Projektor Epson EB-E20

2.530,47, zł.

Dzięki uniwersalnym możliwościom montażu, jasnemu i wyrazistemu obrazowi oraz niskim kosztom konserwacji projektor EB-E20 jest doskonałym rozwiązaniem dla firm.

- 3400 lumenów
- Rozdzielczość XGA
- Technologia 3LCD
- Skalowanie obrazu do 350 cali

Projektor EB-E20 firmy Epson można zamontować w dowolnym miejscu, a niezwykle trwała lampa zapewnia łatwość eksploatacji i niskie koszty konserwacji.

Jasne, żywe treści na dużym, skalowalnym ekranie

Wyświetlaj prezentacje na dużym, skalowalnym ekranie, przyciągając uwagę słuchaczy wyraźnym tekstem oraz atrakcyjnymi grafikami i filmami na ekranie o przekątnej do 350 cali. Dzięki natężeniu światła 3400 lumenów i współczynnikowi kontrastu 15000 : 1 przedstawiane materiały będą doskonale widoczne nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Lata niezakłóconych spotkań

Dzięki lampie o trwałości do 12000 godzin w trybie ekonomicznym.

Łatwość użycia

Wbudowana przysłona obiektywu, która umożliwia łatwy rozruch i wyłączenie. Przyjazny dla użytkownika ekran startowy, który pozwala na niezawodne i łatwe podłączanie urządzenia do projektora.

Obraz z dźwiękiem z wielu wejść

Ceny z VAT

Rozmiar obrazu ma znaczenie; możliwość skalowania do 350 zwiększa komfort oglądania i zapewnia odpowiednią wielkość wyświetlanej treści. W ten sposób wszyscy będą mieli identyczną szansę na wzięcie aktywnego udziału w spotkaniu.

Wysoka jakość dźwięku

Projektor ma wbudowany głośnik 5W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania osobnych głośników zewnętrznych.

Kluczowe cechy:

- Wysoka jakość, jasny obraz
Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego
- Mobilność
Ten niewielki i lekki projektor łatwo przenieść i przygotować do pracy w różnych pomieszczeniach
- Wysoka jakość dźwięku
Głośny i wyraźny dźwięk dzięki wbudowanemu głośnikowi 5 W
- Niski całkowity koszt posiadania (TCO)
Czas eksploatacji lampy do 12 000 godz. w trybie ekonomicznym
- Wygodne funkcje obsługi
Projekcja z wielu źródeł przez HDMI

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3400 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)
Żywotność źródła światła	6000 h (tryb normalny) / 12000 h (tryb ekonomiczny)
Współczynnik odległości	1.44:1
Kontrast	15000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny) / 0.3 W (tryb czuwania)
Zoom/Focus	brak / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 350"
Szerokość obrazu	0.61 - 7.11 m m
Odległość od ekranu	0.87 - 10.34 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.35 m
Wejścia wideo	Composite HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	RS232 USB (b)
Wbudowany głośnik	5 W
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota Kabel HDMI Kabel VGA (D-Sub 15)

	Kabel zasilający
	Pilot
	Skrócona instrukcja obsługi
	Ośłona obiektywu
	Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie)
	Funkcja Własne Logo
	Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
	USB Display
	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu)
Funkcje projektora	Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania
	Dzielenie ekranu (PBP)
	Kensington Lock
	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI
	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
	Stop klatka (funkcja freeze)
	Łatwa wymiana lampy
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	87 x 309 x 282 mm
Waga	2.7 kg
Gwarancja	Projektor: 36 miesięcy. Klient sam znosi do serwisu. Lampa: 36 miesięcy lub 1000 h



- Projektor Epson EB-FH06

3.648,76 zł.

Ciesz się filmami dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3 500 umenów 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, wyraziste 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.

Producent Epson

Jasność źródła światła 3500 lm

Jednostka jasności Lumeny zgodnie z normą ISO 21118:2012

Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Żywotność źródła światła	6000 h (tryb normalny) / 12000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.22 - 1.47:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) 225 W (tryb ekonomiczny), 0.3 W (w trybie czuwania)
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	34" - 332"
Szerokość obrazu	0.75 - 7.35 m
Odległość od ekranu	0.91 - 10.94 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.17 - 2.61 m
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	2 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Skrócona instrukcja obsługi Kensington Lock Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Dzielenie ekranu (PBP) Menu ekranowe w j. polskim Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Stop klatka (funkcja freeze) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Funkcje projektora	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	302 x 252 x 92 mm
Waga	2.7 kg



- Projektor Epson EB-FH52

5.053,89 zł.

Nieźródłowy projektor bezprzewodowy

To urządzenie o rozdzielczości Full HD 1080p można ustawić w niemal każdym miejscu i przez całe lata używać go do niezawodnego wyświetlania prezentacji na dużym, skalowalnym ekranie.

- 4000 lumenów
- Full HD 1080p, częst. odśw. 240 Hz
- Technologia 3LCD
- Skalowanie obrazu do 300 cali

Jasne, żywe treści na dużym, skalowalnym ekranie

Wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia bardzo płynne wyświetlanie obrazu bez względu na tempo prezentowanych animacji. Wyświetlaj ostre, wyraźne obrazy na ekranie o wielkości do 300 cali uwidaczniającym najmniejsze detale. Połączenie wysokiej jasności, współczynnika kontrastu 16 000 : 1 i jakości Full HD zapewnia znakomite parametry obrazu, który nie męczy oczu, nawet w bardzo intensywnym oświetleniu otoczenia.

Lata niezakłóconych spotkań

Dzięki lampie o trwałości do 12 000 godzin w trybie ekonomicznym.

Elastyczne możliwości instalacji i ustawiania

Dzięki automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu projektor można bez trudu ustawić tak, aby uniknąć zniekształceń, a uniwersalność urządzenia dodatkowo zwiększa szerokokątny zoom optyczny.

Różne opcje połączeń na potrzeby udostępniania zawartości

Wbudowana łączność bezprzewodowa umożliwia łatwy i intuicyjny dostęp do projektora ze zgodnych urządzeń przenośnych za pomocą aplikacji iProjection¹. Podczas wyświetlania zawartości można swobodnie się poruszać i nawiązywać kontakt z odbiorcami. Funkcja dzielenia ekranu pozwala wyświetlać jednocześnie zawartość z dwóch urządzeń bez konieczności używania w tym celu dwóch oddzielnych urządzeń.

Wysoka jakość dźwięku Projektor ma wbudowany głośnik 16 W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania dodatkowych głośników zewnętrznych.

Kluczowe cechy:

Bezprzewod., Full HD, jasny, częst. odśw. 240 Hz

Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego

Współczynnik kontrastu do 16 000 : 1

Głęboka, intensywna czerń i mocne cieniowanie

Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści

Wbudowana łączność bezprzewodowa i Screen Mirroring

Inteligentna oszczędność kosztów

Czas eksploatacji lampy do 12 000 godz. w trybie ekonomicznym

Wygodne funkcje obsługi

Wejście HDMI oraz łączność mobilna umożliwiają projekcję z różnych źródeł

1. Wymagana aplikacja iProjection oraz połączenie internetowe; obsługiwane są tylko urządzenia z systemami iOS i Android; mogą obowiązywać ograniczenia w zakresie udostępniania plików.

Producent	Epson
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Żywotność źródła światła	5500 h (tryb normalny) / 12000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.32 - 2.14:1

Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	230 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny)
Zoom/Focus	1.6x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 300"
Szerokość obrazu	0.66 - 6.64 m
Odległość od ekranu	0.87 - 14.41 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.35 - 3.82 m
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15) Component
Wejścia audio	RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	16 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Futerał Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Skrócona instrukcja obsługi Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Bezprzewodowa transmisja danych Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim
Funkcje projektora	Miracast Odtwarzanie plików z pamięci USB Pokaz slajdów Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Stop klatka (funkcja freeze) Szybkie włączanie i wyłączanie USB Display Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zoom cyfrowy Łatwa wymiana lampy
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	90 x 309 x 282 mm
Waga	3.1 kg



- Projektor Epson EB-L200SW (e)

8.590,32 zł.

Dopasowany do potrzeb projektor laserowy

Idealny do wyświetlania wysokiej jakości treści na dużym, skalowalnym ekranie dzięki wszechstronnym opcjom łączności bezprzewodowej lub przewodowej

- Łączność bezprzewodowa
- Bezproblemowa współpraca
- Świetny dźwięk i grafika

Model EB-L200SW w standardzie zapewnia doskonałą jakość obrazu i szereg dodatkowych funkcji, aby dać użytkownikom więcej w przeznaczonym budżecie. Opcje montażu na ścianie, suficie lub blacie tworzą elastyczne miejsca pracy. Duży rozmiar obrazu oznacza, że zawartość można oglądać pod każdym kątem, a uczestnicy mogą udostępniać treści bezpośrednio z własnych urządzeń, co zapewnia doskonałą współpracę. Dzięki EB-L200SW użytkownicy nie są już ograniczeni do jednego rozmiaru wyświetlacza, z jasnymi, dużymi, skalowalnymi opcjami do 120 cali. W przeciwieństwie do monitorów obraz z projektora nie ma cieni, oślepiającego światła ani martwych punktów, a laserowe źródło światła o wysokiej jasności 3800 lumenów może działać również gdy oświetlenie otoczenia jest wysokie. Obsługa wielu ekranów sprawia, że współpraca jest łatwa i intuicyjna, a funkcja dzielenia ekranu umożliwia wyświetlanie do czterech urządzeń wejściowych na jednym dużym obrazie

Wrażenia z oglądania są bardziej wciągające, a wiele opcji połączeń poprawia wyjątkowy obraz i jakość dźwięku wbudowanego głośnika. Podłączając opcjonalny wizualizer firmy Epson, możesz z łatwością wyświetlać na żywo obrazy obiektów 3D z niesamowitą szczegółowością dla wszystkich w danym pomieszczeniu.

Dla maksymalnej aktywności; łączność bezprzewodowa (w tym Screen Mirroring przez Miracast) umożliwia każdemu udostępnianie treści z tabletów, telefonów komórkowych lub laptopów.

Zrównoważony rozwój to kolejna siła, oparta na zrównoważonej produkcji, użytkowaniu produktów i cyklu życia.

Kluczowe cechy:

- Dowolny pokój, dowolnej wielkości
Jasny, wielkoformatowy obraz o przekątnej do 120 cali
- Oglądanie pod każdym kątem
Bez ograniczonych kątów, cieni, oślepiającego światła i martwych punktów
- Wiele opcji współpracy
Rozszerz łączność za pomocą prywatnych urządzeń (BYOD), kamer do wideokonferencji i nie tylko
- Zgodność wizualizera
Stwórz całkowicie wciągające wrażenia dzięki doskonałemu dźwiękowi i grafice na żywo
- Wyjątkowa niezawodność
Bezobsługowa technologia laserowa zapewniająca święty spokój

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3800 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Laser
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Krótkoogniskowy (ST)
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	20000 (Tryb normalny) / 30000 (Tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	0.48:1
Kontrast	2500000:1
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 26 dB (tryb ekonomiczny)

Moc/źródło światła	Laser
Zużycie energii	254 W (tryb normalny) / 193 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (w trybie czuwania)
Zoom/Focus	1.35x cyfrowy / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	15 st
Keystone pionowy (+/-)	15 st
Przekątna	53" - 120"
Szerokość obrazu	1.14 - 2.58 m
Odległość od ekranu	0.53 - 1.80 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.83 m
Wejścia wideo	2 x HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia video	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) 2 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (A) USB (b) WLAN
Wbudowany głośnik	16 W
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Sterowanie i zarządzanie przez sieć USB Display Miracast Odtwarzanie plików z pamięci USB Pokaz slajdów Screen Mirroring Stop klatka (funkcja freeze) Współpraca z Crestron RoomView Zarządzanie harmonogramem pracy z poziomu projektora Zoom cyfrowy Kensington Lock Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Bezprzewodowa transmisja danych Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Funkcje projektora	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	90 x 325 x 337 mm
Waga	4.5 kg



- Projektor Epson EB-W06

3.192,11 zł.

Łatwy w użyciu projektor WXGA o jasności 3700 lumenów z opcjonalną łącznością Wi-Fi pozwala uzyskać obraz o przekątnej 320 cali.

Lubisz oglądać filmy na dużym ekranie, ale potrzebujesz też projektora do niesamowitych prezentacji? Ten projektor WXGA o jasności 3700 lumenów z technologią 3LCD świetnie sprawdzi się w obu rolach. Podczas projektowania zadaliśmy też o łatwość transportu i konfiguracji. Na tle konkurencyjnych produktów wyróżnia się także licznymi funkcjami i długim czasem eksploatacji lampy, który wynosi aż 18 lat!

Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej 320 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 produktów.

Współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1 zapewnia żywe kolory, wyraziste 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 WXGA 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 3700 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

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

Bezproblemowa konfiguracja

Przedstawiamy projektor opracowany z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Korekcja geometrii pozwala dokładnie ustawić obraz, a wejścia HDMI zapewniają łatwy dostęp do materiałów. Opcjonalny adapter ELPAP10 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwia przesyłanie obrazów z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

KLUCZOWE CECHY

- Magia dużego ekranu w Twoim domu Uwaga wszystkich widzów będzie skupiona na ekranie zarówno podczas prezentacji, jak i seansu filmowego
- Jasny obraz niezależnie od oświetlenia Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3700 lumenów
- Zaawansowany model w przystępnej cenie Znakomity projektor WXGA
- Wyjątkowa trwałość Do 18 lat rozrywki²
- Przenośny i łatwy do przygotowania Futerał pomaga przy przenoszeniu, a suwak korekcji geometrii ułatwia ustawienie obrazu
 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 najlepszymi sprzedającymi się projektorami jednocyfrowymi 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.

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3700 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	6000 h (tryb normalny) / 12000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.30 - 1.56:1

Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny) / 0.3 W (tryb czuwania)
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	33" - 320"
Szerokość obrazu	0.71 - 6.89 m
Odległość od ekranu	0.91 - 10.89 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.25 - 2.70 m
Wejścia wideo	Composite HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	2 W
Wposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Dzielenie ekranu (PBP) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Security bar
Funkcje projektora	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Stop klatka (funkcja freeze) USB Display Odtwarzanie plików z pamięci USB Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	82 x 302 x 237 mm
Waga	2.5 kg



- Projektor Epson EB-W49

3.584,49 zł.

Dzięki precyzyjnej rozdzielczości WXGA i elastycznym możliwościom instalacji ten niezwykle trwały projektor będzie Ci służył przez wiele lat.

- 3800 lumenów
- Rozdzielczość WXGA HD-Ready
- Technologia 3LCD
- Przekątna ekranu do 320 cali

Kompaktowa budowa i stylowy wygląd projektora EB-W49 sprawiają, że jest on doskonałym wyborem, gdy zależy Ci na przenośnym urządzeniu oferującym doskonałą jakość obrazu. Co więcej, niezwykle trwała lampa zapewnia łatwość eksploatacji i niskie koszty konserwacji.

Jasne, żywe treści na dużym, skalowalnym ekranie
Wyświetlaj prezentacje na dużym, skalowalnym ekranie, przyciągając uwagę słuchaczy wyraźnym tekstem oraz atrakcyjnymi grafikami i filmami na ekranie o przekątnej do 320 cali. Dzięki natężeniu światła na poziomie 3800 lumenów i współczynnikowi kontrastu 16 000 : 1 przedstawiane materiały będą doskonale widoczne nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Lata niezakłóconych spotkań

Dzięki lampie o trwałości do 17 000 godzin w trybie ekonomicznym.

Komunikacja sieciowa i bezprzewodowa (opcjonalnie)

Obsługa sieci (przez złącze RJ45) i opcjonalna łączność bezprzewodowa oznaczają, że projektor EB-W49 można na późniejszym etapie dodać do sieci firmowej lub przystosować na potrzeby dostępu przy użyciu urządzeń bezprzewodowych (wymaga opcjonalnego wyposażenia).

Elastyczne możliwości instalacji i ustawiania

Dzięki automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu projektor można bez trudu ustawić tak, aby uniknąć zniekształceń, a uniwersalność urządzenia dodatkowo zwiększa szerokokątny zoom optyczny.

Wysoka jakość dźwięku

Projektor ma wbudowany głośnik 5 W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania dodatkowych głośników zewnętrznych.

Kluczowe cechy:

- Jasne obrazy w jakości HD Ready
Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego
- Współczynnik kontrastu do 16 000 : 1
Głęboka, intensywna czerń i mocne cieniowanie
- Szeroki wybór złączy
Obsługa sieciowa i bezprzewodowa
- Niski całkowity koszt posiadania (TCO)
Czas eksploatacji lampy do 17 000 godz. w trybie ekonomicznym
- Wygodne funkcje obsługi
Wejście HDMI oraz łączność mobilna umożliwiają projekcję z różnych źródeł

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3800 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	8000 h (tryb normalny) / 17000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.30 - 1.56:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny)
Zoom/Focus	1.2 x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	33" - 320"
Szerokość obrazu	0.71 - 6.89 m
Odległość od ekranu	0.91 - 10.89 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.25 - 2.70 m
Wejścia wideo	2 x HDMI
	2 x VGA (D-Sub15)
	Composite

Wyjścia video	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	RCA (L/R)
Wyjścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
	mini jack 3.5 mm
	RS232
Porty komunikacyjne	USB (A)
	USB (b)
	RJ-45
Wbudowany głośnik	5 W
	Baterie do pilota
	Instrukcja obsługi
Wypożyczenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15)
	Kabel zasilający
	Karta gwarancyjna
	Pilot
	Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie)
	Dzielenie ekranu (PBP)
	Kensington Lock
	Menu ekranowe w j. polskim
Funkcje projektora	Stop klatka (funkcja freeze)
	Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
	Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania
	Funkcja Własne Logo
	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI
	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	87 x 302 x 249 mm
Waga	2.7 kg



- Projektor Epson EB-W51

3.648,76 zł.

Przyciągaj uwagę w domu i biurze dzięki znakomitemu, trwałemu i wszechstronnemu projektorowi WXGA. Wyświetlaj materiały na dużym ekranie w biurze i w domu dzięki wszechstronnemu projektorowi o wysokiej jakości. Za sprawą technologii 3LCD i wysokiej jasności wynoszącej 4000 lumenów prezentowane obrazy są wyraźne niezależnie od warunków oświetleniowych. Niezwykle trwałe źródło światła sprawia, że projektor jest wyjątkowo ekonomiczny. Dodatkowo transport i konfiguracja nie sprawiają żadnych problemów.

Większy znaczy lepszy

Projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej 320 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, wyraziste 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 WXGA 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 4000 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogi projektora, który zaspokoi Twoje

potrzeby? Dostępne w tym modelu wyjątkowo trwałe źródło światła zapewni Ci rozrywkę przez następne 18 lat².

Ceny z VAT

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. Opcjonalny adapter ELPAP10 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwia przesyłanie obrazów z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

KLUCZOWE CECHY

Magia dużego ekranu w Twoim domu Uwaga wszystkich widzów będzie skupiona na ekranie — zarówno podczas prezentacji, jak i seansu filmowego

Jasny obraz niezależnie od oświetlenia Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 4000 lumenów

Zaawansowany model w przystępnej cenie

Znakomity projektor WXGA

Wyjątkowa trwałość

Do 18 lat rozrywki²

Przenośny i łatwy do przygotowania

Futerał pomaga przy przenoszeniu, a suwak korekcji geometrii ułatwia ustawienie obrazu

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.

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	6000 h (tryb normalny) / 12000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.30 - 1.56:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny) / 0.3 W (tryb czuwania)
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	33" - 320"
Szerokość obrazu	0.71 - 6.89 m
Odległość od ekranu	0.91 - 10.89 m

Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.25 - 2.70 m
Wejścia wideo	Composite HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	2 W
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Futerał
Funkcje projektora	Dzielenie ekranu (PBP) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Funkcja Własne Logo Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Stop klatka (funkcja freeze) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Kensington Lock Security bar
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	82 x 302 x 237 mm
Waga	2.5 kg
Gwarancja	24 miesiące, klient znosi do serwisu Lampa: 12 miesięcy lub 1000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji



- Projektor Epson EB-X49

3.109,06 zł.

Kompaktowy, z opcją bezprzewodową
Projektor można zamontować w dowolnym miejscu. Łączy on w sobie doskonałą jasność i ostrość obrazu z niewielkimi wymaganiami konserwacyjnymi.

- 3600 lumenów
- Rozdzielczość XGA
- Technologia 3LCD
- Przekątna ekranu do 300 cali

Jasne, żywe treści na dużym, skalowalnym ekranie

Wyświetlaj prezentacje na dużym, skalowalnym ekranie, przyciągając uwagę słuchaczy wyraźnym tekstem oraz atrakcyjnymi grafikami i filmami na ekranie o przekątnej do 300 cali. Dzięki natężeniu światła 3600 lumenów i współczynnikowi kontrastu 16 000 : 1 przedstawiane materiały będą doskonale widoczne nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Lata niezakłóconych spotkań

Dzięki lampie o trwałości do 12 000 godzin w trybie ekonomicznym.

Elastyczne możliwości instalacji i ustawiania

Dzięki automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu projektor można bez trudu ustawić tak, aby uniknąć zniekształceń, a uniwersalność urządzenia dodatkowo zwiększa szerokokątny zoom optyczny.

Komunikacja sieciowa i bezprzewodowa (opcjonalnie)

Obsługa sieci (przez złącze RJ45) i opcjonalna łączność bezprzewodowa oznaczają, że projektor EB-X49 można na późniejszym etapie dodać do sieci firmowej lub przystosować na potrzeby dostępu przy użyciu urządzeń bezprzewodowych.

Wysoka jakość dźwięku

Projektor ma wbudowany głośnik 5 W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania dodatkowych głośników zewnętrznych.

Kluczowe cechy

Wysoka jakość, jasny obraz

Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego

Mobilność

Ten niewielki i lekki projektor łatwo przenieść i przygotować do pracy w różnych pomieszczeniach

Szeroki wybór złączy

Obsługa sieciowa i bezprzewodowa

Niski całkowity koszt posiadania (TCO)

Czas eksploatacji lampy do 12 000 godz. w trybie ekonomicznym

Wygodne funkcje obsługi

Wejście HDMI i opcjonalna łączność bezprzewodowa umożliwiają projekcję z wielu źródeł

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3600 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Biznes i edukacja
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)
Żywotność źródła światła	6000 h (tryb normalny) / 12000 h (w trybie Eco)
Współczynnik odległości	1.48 - 1.77:1
Kontrast	16000:1
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	210 W
Zużycie energii	327 W (tryb normalny) / 225 W (tryb ekonomiczny)
Zoom/Focus	1.2 x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	30" - 300"
Szerokość obrazu	0.6 - 6.1 m
Odległość od ekranu	0.89 - 10.95 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.41 - 2.90 m
Wejścia wideo	HDMI 2 x VGA (D-Sub15) Composite
Wyjścia video	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	RCA (L/R) 2 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 RJ-45 USB (A) USB (b)
Wbudowany głośnik	5 W

Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Kensington Lock Łatwa wymiana lampy Funkcja Własne Logo Odtwarzanie plików z pamięci USB Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP)
Funkcje projektora	Pokaz slajdów Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Sterowanie i zarządzanie przez sieć Stop klatka (funkcja freeze) Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zarządzanie harmonogramem pracy z poziomu projektora Zoom cyfrowy Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	87 x 302 x 249 mm
Waga	2.7 kg
Gwarancja	36 miesiące/miesięcy Klient zanosz do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesięcy lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji



- Projektor Epson EF-11

5.168,00 zł.

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

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.

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
- Łatwa konfiguracja i dostęp do treści Przesyłanie strumieniowe za pomocą wbudowanej funkcji Miracast lub portu HDMI
- Imponująco ostry obraz Wyświetlanie na niemal dowolnej powierzchni

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.

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.

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
- Łatwa konfiguracja i dostęp do treści Przesyłanie strumieniowe za pomocą wbudowanej funkcji Miracast lub portu HDMI
- Imponująco ostry obraz Wyświetlanie na niemal dowolnej powierzchni

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	1000 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2012
Rodzaj źródła światła	Laser
Technologia	3LCD

Typ projektora	Bezlampowy
Rozdzielczość	Pico
Współczynnik odległości	1920 x 1080 (FullHD)
Kontrast	1.00:1
Poziom szumu	2500000:1
Moc/źródło światła	27dB (tryb normalny) / 22 dB /(tryb ECO)
Zużycie energii	Laser
Zoom/Focus	102 W (tryb normalny) / 73 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (tryb czuwania)
Keystone poziomy (+/-)	brak / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Przekątna	34 st
Szerokość obrazu	30" - 150"
Odległość od ekranu	0.66 - 3.32 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.66 - 3.38 m
Wejścia wideo	1.79 m
Wyjścia audio	HDMI
Porty komunikacyjne	mini jack 3.5 mm
Wbudowany głośnik	USB (A)
	USB serwisowe
	2 W
	Baterie do pilota
	Instrukcja obsługi
Wposażenie standardowe	Kabel zasilający
	Pilot
	Zasilacz
	CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI
	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu)
	Screen Mirroring
Funkcje projektora	Kensington Lock
	Pokaz slajdów
	Odtwarzanie plików z pamięci USB
	Miracast
	Możliwość instalacji na statywie
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	65 x 175 x 175 mm
Waga	1.2 kg
Gwarancja	60 miesięcy lub 12000 h. Klient zanosz do serwisu



- Projektor Epson EH-TW7000

6.201,49 zł.

Projektor 4K PRO-UHD¹

Poczuj kinową atmosferę w domu podczas oglądania filmów i transmisji sportowych oraz grania w gry dzięki temu niedrogemu i łatwemu w obsłudze projektorowi 4K PRO-UHD¹.

- Kino domowe 4K PRO-UHD¹
- Łatwa konfiguracja

- Łączność audio Bluetooth
- Interpolacja klatek

Ten projektor 4K PRO-UHD¹ oferuje funkcje produktów z wyższej półki w przystępnej cenie. Można wyświetlać najnowsze treści 4K z doskonałą jakością obrazu na ekranie o przekątnej nawet 500 cali. Wyrównanie obrazu jest łatwe dzięki zastosowaniu funkcji przesunięcia obiektywu, zoomu optycznego i korekcji geometrii obrazu. Za pośrednictwem portów HDMI można podłączać urządzenia do transmisji strumieniowej, odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier i nie tylko, aby oglądać treści 4K.

Rozdzielczość 4K PRO-UHD¹ zapewniająca doskonałą jakość obrazu

Wyświetlaj obraz z jasnymi i żywymi kolorami, korzystając z tego niedrogiego projektora 4K PRO-UHD¹. Dzięki jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego sięgającemu 3000 lumenów możliwe jest uzyskanie wysokiej jasności i intensywnych kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 40 000:1 zapewnia głębokie czernie i wyraźne cienie, a interpolacja klatek gwarantuje ostrzejszy obraz podczas scen akcji.

Magia dużego ekranu

Zanurz się w domowej rozrywce dzięki wciągającej kinowej atmosferze. Ten projektor może wyświetlać obraz o przekątnej do 500 cali oraz odtwarzać treści 2D i 3D. Został też wyposażony w technologię redukcji szumów. Funkcje przesunięcia obiektywu, zoomu i korekcja geometrii obrazu gwarantują, że obraz będzie wyświetlany dokładnie tam, gdzie chcesz.

Inteligentne rozwiązania łączności

Aby odtwarzać treści 4K wystarczy po prostu podłączyć urządzenie do strumieniowania z tyłu projektora, który uruchamia się w mgnieniu oka. Można również wyświetlać obraz 4K z konsoli do gier, dekodera, odtwarzacza Blu-ray, tabletu lub innego urządzenia za pośrednictwem dwóch portów HDMI. Soundbary można podłączyć za pośrednictwem interfejsu Bluetooth.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość 4K PRO-UHD¹ zapewniająca ostry i wyraźny obraz

Wyświetlaj materiały w natywnej rozdzielczości 4K oraz optymalizuj treści inne niż 4K.

Łatwa konfiguracja i dostęp do treści

Przesyłaj strumieniowo materiały, podłączając urządzenia do jednego z dwóch portów HDMI.

Wysoka jakość i przystępna cena

Wszechstronne funkcje umożliwiające wyświetlanie treści 4K w przystępnej cenie.

Magia dużego ekranu

Wydobądź wszystko, co najlepsze z filmów, transmisji sportowych i gier.

Oglądaj po jednym filmie dziennie przez następne 7 lat²

Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny).

1. — Technologia optymalizacji 4K przesuwka każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia rozdzielczości Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD.

2 — Przy średniej długości filmu wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3000 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Kino domowe i domowa rozrywka
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Żywotność źródła światła	3500 h (tryb normalny) / 5000 h (tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.32 - 2.15:1
Kontrast	40000:1
Poziom szumu	32 dB (tryb normalny) / 24 dB (tryb ECO)
Moc/źródło światła	250 W
Zużycie energii	368 W (tryb normalny) / 280 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (Stand-by)
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	tak
Zoom/Focus	1.62x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	24 st
Keystone pionowy (+/-)	60 st

Przekątna	40" - 500"
Szerokość obrazu	0.89 - 11.06 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.35 - 3.81 m
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
	Mini USB
Porty komunikacyjne	1 x USB (A)
	USB (A) zasilające
Wypożyczenie standardowe	Baterie do pilota
	Instrukcja obsługi
	Kabel zasilający
	Pilot
Funkcje projektora	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu)
	Interpolacja klatek / upłynnienie obrazu
	Lens Shift (przesunięcie obiektywu)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	157 x 410 x 310 mm
Waga	6.6 kg
Gwarancja	24 miesiące/miesięcy Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesięcy lub 3.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji



- Projektor Epson EH-TW7100

7.547,93 zł.

Projektor 4K PRO-UHD

Niedrogi i łatwy w obsłudze projektor 4K PRO-UHD¹, który pozwala na wyświetlanie treści na dużym ekranie z wysokim współczynnikiem kontrastu.

- Kino domowe 4K PRO-UHD
- Łatwa konfiguracja i interfejs Bluetooth
- Wysoki współczynnik kontrastu
- Interpolacja klatek

Korzystaj z zaawansowanych funkcji produktów z wyższej półki w przystępnej cenie dzięki temu projektorowi 4K PRO-UHD¹. Na ekranie o przekątnej do 500 cali można wyświetlać najnowsze treści 4K z doskonałą jakością obrazu i wysokim współczynnikiem kontrastu. Wyrównanie obrazu jest łatwe dzięki zastosowaniu funkcji przesunięcia obiektywu, zoomu optycznego i korekcji geometrii obrazu. Jest łatwy w konfiguracji, można przysyłać do niego strumieniowo treści i odtwarzać dźwięk, korzystając z wbudowanych głośników lub interfejsu Bluetooth.

Rozdzielczość 4K PRO-UHD¹ zapewniająca doskonałą jakość obrazu

Wyświetlaj obraz z jasnymi i żywymi kolorami, korzystając z tego niedrogiego projektora 4K PRO-UHD¹. Dzięki jednokolorowemu wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego sięgającemu 3000lumenów możliwe jest uzyskanie wysokiej jasności i intensywnych kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 100000:1 zapewnia głębokie czernie i wyraźne cienie, a interpolacja klatek gwarantuje ostrzejszy obraz podczas scen akcji.

Magia dużego ekranu

Zanurz się w domowej rozrywce dzięki wciągającej kinowej atmosferze. Ten projektor może wyświetlać obraz o przekątnej do 500 cali oraz odtwarzać treści 2D i 3D. Został też wyposażony w technologię redukcji szumów. Funkcje przesunięcia obiektywu, zoomu i korekcja geometrii obrazu gwarantują, że obraz będzie wyświetlany dokładnie tam, gdzie chcesz.

Inteligentne rozwiązania łączności

Aby odtwarzać treści 4K wystarczy po prostu podłączyć urządzenie do strumieniowania z tyłu projektora, który uruchamia się w mgnieniu oka. Można również wyświetlać obraz 4K z konsoli do gier, dekodera, odtwarzacza Blu-ray, tabletu lub innego urządzenia za pośrednictwem dwóch portów HDMI. Dźwięk może

być odtwarzany przez dwa wbudowane głośniki o mocy 10W lub soundbary połączone bezprzewodowo za pośrednictwem interfejsu Bluetooth.

Ceny z VAT

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość 4K PRO-UHD¹ zapewniająca ostry i wyraźny obraz

Wyświetlaj materiały w natywnej rozdzielczości 4K oraz optymalizuj treści inne niż 4K.

Łatwa konfiguracja i dostęp do treści

Przesyłaj strumieniowo materiały, podłączając urządzenia do jednego z dwóch portów HDMI.

Wysoka jakość i przystępna cena

Wszechstronne funkcje umożliwiające wyświetlanie treści 4K w przystępnej cenie.

Magia dużego ekranu

Wydobądź wszystko, co najlepsze z filmów, transmisji sportowych i gier.

Oglądaj po jednym filmie dziennie przez siedem lat

Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny).

1. Technologia optymalizacji 4K przesuwka każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia rozdzielczości Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD. 2 Przy średniej długości filmu wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	3000 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Technologia	3LCD
Typ projektora	Kino domowe i domowa rozrywka
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Żywotność źródła światła	3500 (Tryb normalny) / 5000 (Tryb oszczędny)
Współczynnik odległości	1.32 - 2.15:1
Kontrast	100000:1
Poziom szumu	32 dB (tryb normalny) / 24 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	250 W
Zużycie energii	387 W (tryb normalny) / 297 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (tryb czuwania))
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	Pionowo ± 60 %, poziomo ± 24 %
Zoom/Focus	1,62x ręczny / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	40" - 500"
Szerokość obrazu	0.89 - 11.07 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.35 - 3.81 m
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232
	2 x USB (A)
	Trigger 12V
	USB (A) zasilające
Wbudowany głośnik	USB serwisowe
	10 W
Wposażenie standardowe	Baterie do pilota
	Kabel zasilający
	Pilot
	Skrócona instrukcja obsługi
Funkcje projektora	Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału

CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez ZAT
HDMI
Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu)
Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania
Interpolacja klatek / upłynnienie obrazu
3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji)
Kensington Lock
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 157 x 410 x 310 mm
Waga 6.9 kg

POZOSTAŁE PRZYKŁADY PROJEKTORÓW



- Projektor Epson EF-12

6.292,45 zł.

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.

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** Stylowy miniprojektor laserowy

Ten kompaktowy projektor może wyświetlać obraz w dowolnym kierunku na ścianie, suficie lub podłodze. Miedziana ramka i wbudowany głośnik firmy Yamaha sprawia, 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 aplikacji. Dzięki usłudze Google Assistant 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 trwale 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.

KLUCZOWE CECHY

Przenośny i stylowy

Wielki obraz wyświetlany w dowolnym kierunku

Uzyskaj 150-calowy obraz na ścianie lub suficie

Wyjątkowo trwale 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

Dane techniczne

Producent	Epson
Jasność źródła światła	1000 lm
Rodzaj źródła światła	Laser
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Kino domowe i domowa rozrywka Pico
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Współczynnik odległości	1.00:1
Kontrast	2500000:1
Poziom szumu	27 dB (tryb normalny) / 22 dB (tryb ekonomiczny)
Moc/źródło światła	Laser
Zużycie energii	102 W (tryb normalny) / 73 W (tryb ekonomiczny)
Zoom/Focus	cyfrowy / ręczny
Keystone poziomy (+/-)	40 st
Keystone pionowy (+/-)	34 st
Przekątna	30" - 150"
Szerokość obrazu	0.66 - 3.32 m
Odległość od ekranu	0.65 - 3.38 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.79 m
Wejścia wideo	2 x HDMI
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	USB (A) USB serwisowe
Wbudowany głośnik	5 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Pilot Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Zasilacz Android TV Bluetooth - przesyłanie dźwięku do urządzeń audio CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI
Funkcje projektora	Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Kensington Lock Auto H/V Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie i poziomie)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	135 x 175 x 175 mm
Waga	2.1 kg

TORBY DO PROJEKTORÓW



- Avtek torba do projektora Bag+

132,00 zł.

- Torba jednokomorowa na dowolny projektor przenośny, mający wymiary mniejsze niż 270 x 110 x 350 mm
- Wzmocniona pianką o grubości 10 mm
- Kieszon zewnętrzna o wymiarach 290 x 260 mm
- Wewnętrzna kieszon na pilota
- Rączka, odpinany pasek na ramię
- 2 rzepy zabezpieczające zawartość
- Materiał Nylon PVC 600D



-Epson Torba ELPKS70

161,63 zł.



- Torba ELPKS68 Epson

161,68 zł.



- Torba do projektorów Vivitek Qumi

157,90 zł.

Pasuje do projektorów Vivitek Qumi Q7/Q5/Q6/Q3Plus/Q8

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

ZADZWOŃ PO AKTUALNĄ PROMOCJĘ LUB WEJDŹ NA NASZĄ STRONĘ
www.bismw.com.pl

Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.
Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który
był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.
Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego
przykładem są nasze realizacje na naszej stronie
www.bismw.com.pl
Zapraszamy do jej obejrzenia.

Ceny zaznaczone kolorem różowym są cenami promocyjnymi fabrycznymi.
Promocja obowiązuje do ukazania się nowego cennika.

W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.
Transport gratis na terenie Warszawy i okolic.
(Reszta kraju – koszt dostawy ustalany jest indywidualnie)

***Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności**
od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego.

UWAGA:

Cennik ważny od 01 września 2024 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCY DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- i.....

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl