

Nasze zaangażowanie, Twoja pewność

Efektom naszych nowatorskich prac są najbardziej innowacyjne rozwiązania oraz zaawansowane technologie w dziedzinie projektorów. Dzięki nim będziesz znajdować się w samym centrum cyfrowego kina domowego.

Jakość i innowacyjność

We wszystkim co robimy kierujemy się jakością. To jakość stanowi inspirację naszych badań, dostawców, produkcji, testów i transportu. Nasze inicjatywy są przyjaznymi dla środowiska i ekonomicznymi alternatywami. Rezultatem jest innowacyjny produkt. Napędza to nasze procesy i pionierskie technologie, które pomagają w definiowaniu branży audio-wizualnej i kształtują produkty, które wprowadzamy do Twojego domu.

Jasne i bogate kolory, płynne ruchome obrazy

Technologia 3LCD firmy Epson, ulepszona o nowy panel **LCD D7**, zbliża jakość projekcji szerokoekranowych do prawdziwego kina. Oglądaj wyraźne obrazy bez migotania, z żywymi kolorami i płynnym cieniowaniem – nawet w świetle dziennym.

Technologia Epson **Crystal Clear Fine** (C²Fine) idzie o krok dalej, zapewniając większą luminancję dla dużego ekranu. Ponadto ulepszona kontrola nad światłem zapewnia nowy poziom jasnych i bogatych kolorów. Na koniec technologia głębszej czerni wydobywa prawdziwy efekt aksamitnej czerni.

Kontrola i elastyczność

Ręczna kontrola **powiększenia optycznego i regulacji obiektywu w poziomie/ pionie** zapewnia perfekcyjne wyświetlanie nawet pod kątem, gwarantując dużą wszechstronność wyboru lokalizacji projektora. Profesjonalny obiektyw firmy Fujinon znacznie ułatwia wprowadzanie poprawek przy konfiguracji tego projektora.

Maksymalizuj jakość oglądania

Do 7 trybów koloru pozwala na optymalizację ustawień projektora w różnych warunkach oświetlenia. Jakość można dalej ulepszyć dzięki **filtrówi kinowemu firmy Epson, regulacji kolorów na 6 osiach i 9-punktowej korekcji gamma**.

Rozszerzona ochrona

Wszystkie nasze projektory są oferowane z **trzyletnią gwarancją** w standardzie. Ta gwarancja obejmuje również lampę.

Projektor firmy Epson:
ozdoba zestawu
kina domowego.



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501

Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)
www.epson.pl



HC Hi-End – 1PL – 09/08

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.



Projektory do kina domowego firmy Epson



Projektory do kina domowego firmy Epson



W czasach, gdy ważny jest obraz, liczą się tylko idealne rozwiązania

Jaśniejsze, ostrzejsze, bogatsze i płynniejsze

- **Współczynnik kontrastu 75000:1** – ten zdumiewający poziom kontrastu (pierwszy w tej branży) gwarantuje prawdziwszy obraz niezależnie od oświetlenia otoczenia. Technologia głębokiej czerni idzie o krok dalej dzięki wydobyciu prawdziwej jakości aksamitnej czerni.
- **Nowo dodany procesor obrazu HQV Reon VX** zapewnia kolejne nowoczesne funkcje takie, jak rozwijanie w formacie 4-4, gwarantujące wyświetlanie przejrzystych i wyraźnych obrazów zupełnie, jak w kinie.
- **menu kalibracji ISF** – skalibruj wyświetlane obrazy, dopasowując je do certyfikowanych norm stowarzyszenia Image Science Foundation, gwarantując maksymalną jakość nawet w świetle dziennym.
- Można również cieszyć oczy prawdziwie kinowym ekranem w formacie 2,35:1 bez czarnych pasów na górze i dole ekranu dzięki **trybowi anamorficznemu** (ze specjalnym obiektywem anamorficznym).
- **12 bitowy sterownik panelu** zapewnia płynniejszą gradację kolorów.
- **Interpolacja klatek** – dla wygładzenia obrazu nowe klatki są interpolowane pomiędzy standardowymi klatkami – zapewnia to obrazy o takiej samej wyrazistości co obrazy nieruchome.

Bez interpolacji klatek



Z interpolacją klatek



Niezrównana intensywność wrażeń podczas oglądania filmów w kinie domowym

Prosta i elastyczna instalacja

Niezwykle prosta konfiguracja i obsługa – wystarczy włączyć urządzenie i wybrać tryb sygnału wejściowego. Funkcja przesunięcia obiektywu w poziomie i w pionie zapewnia doskonały obraz z dowolnego miejsca.

Obiektyw firmy Fujinon (będący odniesieniem branżowym) poprawia jakość obrazu w formacie szerokokątnym, upraszczając konfigurację. Projektor można przymocować do sufitu, a dzięki osłonie maskującej cała instalacja będzie niezwykle schludna.





Epson EH **TW3800**

Fascynujący wielki ekran

Ponownie odkryj atrakcyjność pierwszego filmu kinowego. Ten niedrogi projektor obsługuje technologię Full HD i współpracuje z najnowszymi urządzeniami multimedialnymi.

Spełnia obietnicę technologii HD

Projektor Epson EH-TW3800 łączy wiele najnowocześniejszych funkcji, zapewniając doświadczenia kinowe w Twoim domu. Oferuje wysoką rozdzielczość standardu Full HD (1080 pikseli), zapewniającą niezrównaną jakość wizualną. Doznania są jeszcze silniejsze dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu 18000:1, gwarantującemu idealną biel i głęboką czerń.

Duża liczba połączeń – korzystanie z nowych osiągnięć techniki cyfrowej

Dzięki wszechstronności projektora Epson EH-TW3800 w zakresie połączeń może on działać jako centrum dla wszystkich urządzeń HD i urządzeń multimedialnych najnowszej generacji. Odtwarzaj filmy na płytach Blu-ray i DVD, podłącz najnowszą konsolę do gier, tuner telewizji cyfrowej, komputer lub aparat cyfrowy i dekodery/przystawkę STB.

Zdumiewające obrazy wielkoekranowe

- **Nowe panele D7** ulepszają naszą technologię 3LCD, zapewniając niezwykle jasny obraz. Uzyskasz wyraźne obrazy bez migotania, nawet w świetle dziennym
- **HD ready 1080p**: – najnowszy standard w dziedzinie rozdzielczości dla tej szybko ewoluującej technologii, gwarantuje możliwość odtwarzania różnych treści w wysokiej rozdzielczości
- **Zdumiewający współczynnik kontrastu 18000:1** – biele są jasne i przejrzyste, a nawet najgłębsza czerń jest wiernie odwzorowana.
- **Niski poziom hałasu wentylatora** – zaledwie 22 dB – sprawia, że ten projektor jest praktycznie bezgłośny
- **10-bitowe przetwarzanie obrazu** gwarantuje bardzo szczegółowe obrazy i wyraźny, płynny ruch
- **menu kalibracji ISF** – skalibruj projektor Epson EH-TW3800, dopasowując go do certyfikowanych norm stowarzyszenia Image Science Foundation w celu zagwarantowania maksymalnej jakości nawet w świetle dziennym
- **Tryb Kolorów X.V.** gwarantuje żywe kolory i płynne cieniowanie



Proste sterowanie – zaprojektowany od nowa pilot zdalnego sterowania jeszcze bardziej ułatwia używanie projektora EH-TW3800. Usiądź, odpręż się i skorzystaj ze wszystkich zalet i funkcji tego projektora.

Możesz sobie pozwolić na technologie przyszłości

Ta najnowocześniejsza technologia jest dostarczana za rozsądną ceną, dzięki czemu projektor Epson EH-TW3800 jest nie tylko niedrogim produktem, lecz również doskonałą inwestycją na przyszłość.

Prosta i elastyczna instalacja

Niezwykle prosta konfiguracja i obsługa – powiększaj wiązkę obrazu i używaj funkcji przesunięcia obiektywu w poziomie i w pionie, co zapewni doskonały obraz z dowolnego miejsca w nawet najmniejszych pomieszczeniach. Profesjonalny obiektyw firmy Fujinon znacznie ułatwia wprowadzanie poprawek przy konfiguracji tego projektora.





Epson EMP **TW700**

Odkryj dreszcz emocji związany z dużym ekranem w technologii HD

Jesteś przygotowany na następny krok w świat cyfrowego dźwięku i obrazu? Ten projektor stworzono przy użyciu najnowocześniejszych technologii i jest to idealny sposób na modernizację zestawu kina domowego.

Przyjemność dla oczu

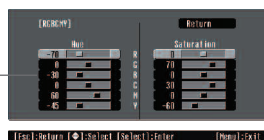
Jasne i wyraźne obrazy oraz bogate kolory dzięki rozdzielczości 720 pikseli, jasności 1600 lumenów i współczynnikowi kontrastu 10000 :1 z technologią 3LCD.

Łatwa konfiguracja, wiele możliwości umieszczenia

Dzięki przesunięciu obiektywu w poziomie/pionie, powiększeniu optycznemu x2,1 oraz szerokiemu wachlarzowi odległości wyświetlania, ten projektor można ustawić w dowolnym miejscu pomieszczenia i uzyskać wyraźny obraz o prawidłowych proporcjach..

Udoskonalanie obrazu

Ręcznie dostrajaj jakość obrazu dzięki zaawansowanym funkcjom dostępnym w menu ekranowym. Dostępnych jest 7 wstępnie skonfigurowanych trybów kolorów, które optymalizują ustawienia projektora. Technologia filtra kinowego firmy Epson maksymalizuje jakość filmów.





Epson EH TW5000

Odkryj przyszłość razem z najnowocześniejszymi rozwiązaniami o jakości projekcji kinowej

Dzięki imponującemu współczynnikowi kontrastu 75000:1 oraz najnowocześniejszym i najdoskonalszym funkcjom doświadczysz tego, co najlepsze w kinie domowym w standardzie HD Ready 1080p.




Przekraczanie granic

Firma Epson wdraża własne innowacyjne technologie (3LCD z nowym panelem D7, C²Fine, Deepblack i filtr kinowy), zapewniające najwyższą jakość, wyświetlanie w standardzie Full HD i niezwykle wysoki współczynnik kontrastu 75.000:1. Projektor Epson EH-TW5000 gwarantuje obraz o niedoścignionej jakości. Doświadczysz najbardziej niezwykłego kina domowego o jakim do tej pory tylko śniono.

Połączenie z przyszłością

Dzięki dwóm wejściom HDMI (w wersji 1.3), projektor Epson EH-TW5000 gwarantuje możliwość korzystania z transmisji w formacie wysokiej rozdzielczości High Definition i cyfrowych multimedii. Odtwarzaj filmy na płytach Blu-ray i DVD, podłącz najnowszą konsolę do gier HD lub przystawkę STB HD.

Parametry techniczne

	EH-TW5000 		EH-TW3800 		EMP-TW700 	
Technologia projekcji	3LCD C ² FINE		3LCD		3LCD	
Rozdzielczość	1080p (1920 x 1080)		1080p (1920 x 1080)		720p (1280 x 720)	
High Definition	Full HD		Full HD		HD ready	
Jasność	1 600 lm		1 800 lm		1 600 lm	
Rozmiar obrazu	30" do 300" (0,87 m do 9,03 m) (obraz szerokokątny) 30" do 300" (1,88 m do 19,15 m) (obraz telewizyjny)		30" do 300" (0,87 m do 9,03 m) (obraz szerokokątny) 30" do 300" (1,88 m do 19,15 m) (obraz telewizyjny)		30" do 300" (0,93 m do 9,61 m) (obraz szerokokątny) 30" do 300" (2,00 m do 20,35 m) (obraz telewizyjny)	
Współczynnik rzutu	80" ekran z odległości 2,4 - 5,1 m		80" ekran z odległości 2,4 - 5,1 m		80" ekran z odległości 2,4 - 5,1 m	
Liczba przysłony obiektywu	2,0 - 3,17		2,0 - 3,17		2,0 - 3,17	
Ogniskowa	22,5 mm - 47,2 mm		22,5 mm - 47,2 mm		22,5 mm - 47,2 mm	
Współczynnik powiększenia	1 - 2,1 (optycznie)		1 - 2,1 (optycznie)		2 - 2,1 (optycznie)	
Przesunięcie obiektywu	w pionie ± 96% w poziomie ± 47%		w pionie ± 96% w poziomie ± 47%		w pionie ± 102% w poziomie ± 50%	
Przetwarzanie obrazu	Pełne 10-bitowe z HQV (i 12-bitowym sterownikiem panelu)		Pełne 10-bitowe		Pełne 10-bitowe	
Przebieg kolorów	115% dla NTSC (wykres chromatyczności UCS)		115% dla NTSC (wykres chromatyczności UCS)		134% sRGB	
Poziom hałasu (tryb ekonomiczny)	22 dB		22 dB		26 dB	
Typ lampy	200W UHE (E-TORL) 4000 godzin		200W UHE (E-TORL) 4000 godzin		170W UHE (E-TORL) 1700/3000 godzin (tryb normalny/ ekonomiczny)	
Funkcje zaawansowane	Technologia głębokiej czerni, filtr kinowy firmy Epson, Frame Interpolation, 4:4 pull down, redukcja szumów obrazowych, zaawansowana regulacja ostrości, sześciosiobna regulacja kolorów, niestandardowa korekcja gamma, skalowanie mocy, kalibracja ISF, tryb izolacji kolorów, wzorzec testowy, bezpośrednie włączanie, kompatybilność z obiektywem anamorficznym		Filtr kinowy firmy Epson, zaawansowana regulacja ostrości, super biel firmy Epson, sześciosiobna regulacja kolorów, niestandardowa korekcja gamma, rozwijanie 2:2 (obsługa 1080/24p), skalowanie mocy, kalibracja ISF, tryb izolacji kolorów, wzorzec testowy, bezpośrednie włączanie, Direct power on		Filtr kinowy firmy Epson, zaawansowana regulacja ostrości, super biel firmy Epson, sześciosiobna regulacja kolorów, korekcja gamma, szybkie włączanie, wzorzec testowy	
Korekta obrazu	Współczynnik korekcji zniekształcenia trapezowego	Nie dotyczy	Współczynnik korekcji zniekształcenia trapezowego	Nie dotyczy	Współczynnik korekcji zniekształcenia trapezowego	± 15 stopni
	Tryby kolorów	Dynamic, Living room, Natural, Theatre, Theatre Black 1, Theatre Black 2, x.v.Colour	Tryby kolorów	Dynamic, Living room, Natural, Theatre, Theatre Black 1, Theatre Black 2, x.v.Colour	Tryby kolorów	Dynamic, Living room, sRGB, Natural, Theatre, Theatre Black 1, Theatre Black 2
Wejścia	Wideo	1 x Composite, 1 x S-Video 1 x Component / YUV (3 x RCA)	Wideo	1 x Composite, 1 x S-Video 1 x Component / YUV (3 x RCA)	Wideo	1 x Composite, 1 x S-Video 1 x Component / YUV (3 x RCA) 1 x SCART (D4 z przejściówką)
	Multimedia	2 x HDMI ver 1.3a (Deepcolour, x.v.Colour)	Multimedia	2 x HDMI ver 1.3a (Deepcolour, x.v.Colour)	Multimedia	1 x HDMI
	Computer	1 wejście RGB	Computer	1 wejście RGB	Computer	1 wejście RGB
Sterowanie		1 x RS 232 C 1 x wyjście wyzwalania dla ekranu sterowanego elektrycznie		1 x RS 232 C 1 x wyjście wyzwalania dla ekranu sterowanego elektrycznie		1 x RS 232 C 1 x wyjście wyzwalania dla ekranu sterowanego elektrycznie
Obsługiwane sygnały wideo		NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM/ 480i / 480p / 526i / 526p / 720p / 1080i / 1080p 24 fps / 1080p in HDMI		NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM/ 480i / 480p / 526i / 526p / 720p / 1080i / 1080p 24 fps / 1080p in HDMI		NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM/ 480i / 480p / 526i / 526p / 720p / 1080i / 1080p
Waga		7,5 kg		7,3 kg		5,2 kg
Wymiary - (D x S x W)		390 x 450 x 145 mm		390 x 450 x 145 mm		309 x 406 x 124 mm
Akcesoria w zestawie		Przewód zasilający, osłona obiektywu, podświetlany pilot zdalnego sterowania z bateriami, zestaw instrukcji obsługi, osłona maskująca		Przewód zasilający, osłona obiektywu, podświetlany pilot zdalnego sterowania z bateriami, zestaw instrukcji obsługi, osłona maskująca		Przewód zasilający, osłona obiektywu, podświetlany pilot zdalnego sterowania z bateriami, adapter D4/SCART, zestaw instrukcji obsługi
Gwarancja		3 lata na urządzenie i lampę		3 lata na urządzenie i lampę		3 lata na urządzenie i lampę

Odległość wyświetlania

Przekątna obrazu w formacie 16/9	Wymiary ekranu (S x W)	16:9		16:9		16:9	
		Telewizyjny	Telewizyjny	Telewizyjny	Telewizyjny	Telewizyjny	Telewizyjny
60"	1,3 m x 0,7 m	1,8 m	3,8 m	1,8 m	3,8 m	1,9 m	4,0 m
80"	1,8 m x 1,0 m	2,4 m	5,1 m	2,4 m	5,1 m	2,5 m	5,4 m
100"	2,2 m x 1,2 m	3,0 m	6,4 m	3,0 m	6,4 m	3,2 m	6,8 m
120"	2,7 m x 1,5 m	3,6 m	7,6 m	3,6 m	7,6 m	3,8 m	8,1 m
150"	3,3 m x 1,9 m	4,5 m	9,6 m	4,5 m	9,6 m	4,8 m	10,2 m
200"	4,4 m x 2,5 m	6,0 m	12,8 m	6,0 m	12,8 m	6,4 m	13,6 m

Dostępne dla naszej całej oferty:

Nasza technologia wyświetlania:



System z jednym panelem*

Ta technologia zapewnia wspianą jakość obrazu z płynnym i naturalnym odwzorowywaniem kolorów. Nawet w największym formacie obrazu są ostre i idealnie nieruchome.



Z technologią 3LCD

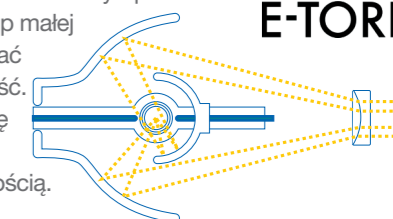


*Obrazy służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.

Lampa E-TORL

Oszczędzaj pieniądze i energię dzięki wyłącznej technologii lampy E-TORL firmy Epson.

Za pomocą tych lamp małej mocy możesz uzyskać zdumiewającą jasność. Ponadto będziesz się cieszyć długotrwałą, niezawodną wydajnością.



3 lata włącznie z lampą

Dzięki trzyletniej gwarancji firmy Epson na projektor i lampę możesz przez wiele godzin korzystać z projekcji w wysokiej rozdzielczości i multimedii cyfrowych.



TRZYLETNIA GWARANCJA NA LAMPĘ