

PROJEKTORY DO KINA DOMOWEGO

# PRZYSZŁOŚĆ DOMOWEJ ROZRYWKI

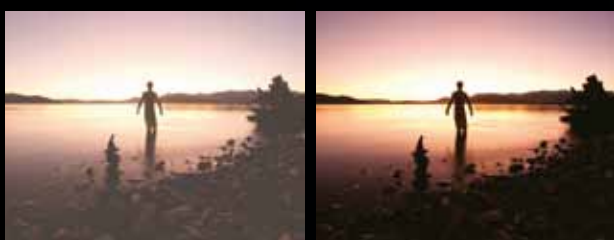


**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# ZAAWANSOWANE, ORYGINALNE, INNOWACYJNE PRODUKTY

Nasze projektory wykorzystują szereg najnowocześniejszych technologii, zapewniając niezrównane wrażenia i fantastyczną jakość kina domowego.

## WYSOKI WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU DYNAMICZNEGO



Projektor z niższym współczynnikiem kontrastu

SERIA eh-tw6600

Idealnie wyraźna projekcja w każdych warunkach oświetleniowych

Zmiany oświetlenia w filmie mogą wpływać na poziomy kontrastu. Funkcja automatycznej przesłony rekompensuje to zjawisko, optymalizując kontrast i jasność każdej sceny.

## ULTRAJASNE KOLORY W TRYBIE 3D



Lepszy, jaśniejszy obraz 3D

Technika zwiększania luminancji pozwala wyświetlać obraz 3D znacznie jaśniej niż w wielu innych projektorach 3D Full HD do kina domowego. Dzieje się tak dlatego, że wszystkie aktywne okulary migawkowe 3D redukują jasność, „przełączając” się z oka na oko. Jednak przy dwukrotnie szybszym przełączaniu udało nam się obniżyć utratę jasności, dzięki czemu obraz 3D jest jaśniejszy i przyjemniejszy.

## TECHNOLOGIA SUPER RESOLUTION Z OPTYMALIZACJĄ SZCZEGÓŁÓW



Bez technologii Super Resolution

Z technologią Super Resolution

Ostry, wyraźny obraz za każdym razem

Technologia Super Resolution zapewnia ostry i wyraźny obraz, bez względu na to, co oglądasz. Redukuje rozmycie powodowane przez zoom i powiększanie — wykorzystuje zaawansowane techniki wyostrażania poszczególnych klatek, ożywiając filmy odtwarzane z płyt DVD i obraz w standardowej rozdzielczości.

## NAJNOWOCZEŚNIEJSZA TECHNOLOGIA WIRELESSHD<sup>2</sup>



### Bez kabli i bez strat w jakości obrazu

Nareszcie możesz cieszyć się obrazem w jakości Full HD bez pętania kabli. Nasz transmitter WirelessHD oferuje wygodę całkowicie bezprzewodowej łączności bez żadnych opóźnień obrazu tak w trybie 2D, jak i 3D. Możesz oglądać filmy w rozdzielczości 1080p z zachowaniem maksymalnej wierności obrazu i doskonałej jakości Full HD. Pięć wejść HDMI w małym przekaźniku pozwala podłączyć i zdalnie obsługiwać nawet pięć urządzeń cyfrowych, dzięki czemu przełączanie pomiędzy źródłami jest bardzo proste.

## AKTYWNE OKULARY MIGAWKOWE 3D STEROWANE DROGĄ RADIOWĄ<sup>3</sup>



### Olśniewający obraz 3D z technologią aktywnej przesłony

Nasze aktywne okulary migawkowe 3D odbierające sygnał drogą radiową są wyposażone w akumulator umożliwiający do 40 godzin oglądania, a ich ponowne naładowanie zajmuje zaledwie trzy minuty. Zapewniają niezrównany obraz 3D w odległości do 10 m. Idealnie sprawdzą się w każdym pomieszczeniu, a dzięki unikalnej technologii zwiększania luminancji gwarantują jasny obraz 3D bez zakłóceń.

## ELASTYCZNA INSTALACJA



### Perfekcyjny obraz za każdym razem

Projektory Epson oferują niespotykaną swobodę rozmieszczenia. Opcje zoomu optycznego, przesunięcia obiektywu w pionie i w poziomie oraz możliwość korekcji geometrii umożliwiają łatwe i szybkie wyprostowanie obrazu. Niezależnie od tego, pod jakim kątem jest ustawiony projektor i w jakim miejscu się znajduje, obraz można skorygować i wyprostować w ciągu kilku sekund. 100-calowy panoramiczny obraz można wyświetlić nawet z odległości 3 metrów. Jako podłoże może posłużyć pusta ściana lub ekran.

## ZŁĄCZE MHL™<sup>5</sup>



### Materiały ze smartfonów i tabletów większe niż w rzeczywistości

Dzięki złączu MHL™ (Mobile High-Definition Link) możesz podłączyć projektor i oglądać filmy, zdjęcia oraz grać w gry z dowolnego urządzenia typu smartfon zgodnego ze standardem MHL. MHL ma też inne zalety — może na przykład służyć do ładowania baterii podłączonych urządzeń. Za pomocą pilota projektora można też sterować zawartością odtwarzaną z urządzenia.

# NAJŻYWSZE KOLORY

**Do  
3x ŻYWSZE  
KOLORY**  
dzięki projektorom firmy Epson\* 6

## DUŻY STRUMIEŃ ŚWIATŁA BARWNEGO ZAPEWNI DOSKONAŁĄ JASNOŚĆ

Nikt nie sprzedaje więcej projektorów niż firma Epson. Dlaczego? Kluczem do sukcesu jest jasność. Mierzymy nie tylko natężenie światła białego, ale i barwnego (CLO).

Dlaczego to jest ważne? Ponieważ wyświetlane obrazy składają się ze światła czerwonego, zielonego i niebieskiego oprócz światła białego. Oferujemy więc równie silne natężenie światła białego i barwnego (CLO), by osiągnąć najwyższą jakość. Patrząc tylko na pomiary białego światła, nie widzisz całości zagadnienia.

Projektory firmy Epson zapewniają realistyczny obraz i soczyste kolory, które są nawet trzykrotnie jaśniejsze w porównaniu z obrazami wyświetlanymi przez jednokładowe projektory DLP do rozrywki domowej<sup>6</sup>. Gwarantujemy piękny, jasny obraz za każdym razem.



# MAGIA DUŻEGO EKRANU W TWOIM DOMU

Wiemy, jak zapewnić najwyższą jakość prezentowanego obrazu.

Niezależnie od tego, czy jesteś kinomaniakiem, miłośnikiem gier czy kibicem, z pewnością pokochasz nasze najnowsze projektory HD do kina domowego. Nasze projektory wykorzystują zaawansowane technologie, dzięki czemu filmy są jaśniejsze i bardziej realistyczne, akcja gier szybsza i bardziej płynna, a wydarzenia sportowe jeszcze bardziej pasjonujące. Projektory Epson oferują szereg zaawansowanych funkcji i spełnią nawet najbardziej wyrafinowane oczekiwania.

## EH-TW6600/W

### WYSOKIEJ JAKOŚCI KINO DOMOWE W PRZYSTĘPNEJ CENIE

Wyświetlaj obrazy 2D i 3D w doskonałej jakości i korzystaj z inteligentnych funkcji, które znaleźć można zwykle w dużo droższych projektorach. Wysoki współczynnik kontrastu zapewniający głębokość czerni oraz technologia Super Resolution projektora EH-TW6600/W 2D i 3D umożliwiają znakomitą jakość projekcji Full HD 1080p. Projektor wyposażono w szeroki zakres przesunięcia obiektywu, zoom optyczny i dwa złącza HDMI, dzięki czemu z łatwością można go ustawić w każdym pomieszczeniu

- Technologia 2D i 3D Full HD 1080p
- Natężenie światła białego i barwnego (2500 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Głęboka czerń dzięki współczynnikowi kontrastu na poziomie 70 000:1
- Łączność bezprzewodowa zapewniająca wrażenia kinowe w 3D Full HD bez kabli<sup>2</sup> (tylko w modelu EH-TW6600W)
- Ulepszona technologia Super Resolution w trybach 2D i 3D
- Zwiększone przesunięcie obiektywu w poziomie i w pionie
- 5 trybów kolorów w 2D oraz 2 w 3D



## EH-TW6100

### KINO DOMOWE 3D FULL HD

Idealne rozwiązanie dla graczy, kinomanów i kibiców, którzy chcą oglądać obraz Full HD na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Projektory wyposażono w funkcje dostępne zazwyczaj tylko w modelach z górnej półki, dzięki czemu zapewniają wysoką rozdzielczość obrazów 2D i 3D, a przy tym są łatwe w konfiguracji i obsłudze.

- Technologia 3D Full HD 1080p
- Natężenie światła białego i barwnego (2300 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Głęboka, bogata czerń dzięki współczynnikowi kontrastu 40 000:1
- Zintegrowane głośniki o mocy 20 W
- 1,6-krotny zoom optyczny
- Technologia Super Resolution
- Przekształcanie obrazu HD 2D na obraz 3D
- Aktywne okulary migawkowe 3D sterowane drogą radiową (1 para w zestawie)<sup>3</sup>



## EH-TW5200

### WIĘKSZY, LEPSZY I JAŚNIEJSZY OBRAZ 3D FULL HD

Podłącz do swojego systemu duży ekran z technologią Full HD 2D i 3D. Ten wąski i lekki projektor można szybko i łatwo skonfigurować, a wyjątkowa jakość obrazu i mnóstwo innych funkcji pozwalają na nowo odkryć przyjemność z oglądania filmów i grania.



- Technologia 3D Full HD 1080p
- Natężenie światła białego i barwnego (2000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Głęboka, bogata czerń dzięki współczynnikowi kontrastu 15 000:1
- Przekątna ekranu: od 34 do 328 cali
- Łatwa konfiguracja z poziomą i pionową korekcją geometrii obrazu
- Złącze MHL™-HDMI do odtwarzania treści ze smartfonów i tabletów<sup>5</sup>
- Zintegrowany głośnik 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>



## EH-TW570

### JASNE, FANTASTYCZNE OBRAZY 3D

Oglądaj ulubione filmy, sport i graj w gry w 3D. Ten wyjątkowy projektor jest bardzo łatwy w instalacji, a przy tym oferuje cztery zaprogramowane tryby (w tym Cinema i Game) zapewniające optymalną jakość obrazu po naciśnięciu jednego przycisku. Lekki i przenośny z dużym natężeniem światła białego i barwnego — idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce uzyskać doskonały obraz także w świetle dnia.



- Technologia 3D HD-Ready 720p
- Natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 15 000:1
- Rozmiar ekranu do 320 cali
- Łatwa konfiguracja z poziomą i pionową korekcją geometrii obrazu (+/-30°)
- Konwersja 2D do 3D
- Dźwięk z wbudowanego głośnika o mocy 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>



## EH-TW490

### GRY, FILMY I SPORT NA DUŻYM EKRANIE

Ten przenośny projektor HD-Ready oferuje znakomity stosunek jakości do ceny i wyjątkowo łatwo się instaluje — jest doskonały do grania w gry lub oglądania filmów w dowolnym miejscu. Projektor jest niewielki i lekki, a w zestawie znajduje się wygodne etui, dzięki czemu można z łatwością przenosić go do innego pokoju lub nawet innego domu, by bawić się przy dużym ekranie razem ze znajomymi.



- Technologia HD-Ready 720p
- Natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 12 000:1
- Rozmiar ekranu od 33 do 318 cali
- Łatwa konfiguracja z poziomą i pionową korekcją geometrii obrazu (+/-30°)
- Wbudowane głośniki o mocy 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>



# ZACHOWAJ LEPSZĄ RÓWNOWAGĘ POMIĘDZY PRACĄ A ŻYCIEM OSOBISTYM

Projektory zapewniające wysokiej jakości obrazy i trzykrotnie jaśniejsze kolory<sup>6</sup> z pewnością spełnią Twoje oczekiwania w pracy i w wolnym czasie.

## **EB-W28**

### JASNY PROJEKTOR WYPOSAŻONY W INTUICYJNE FUNKCJE ŁĄCZNOŚCI

EB-W28 to przenośny projektor biznesowy 3LCD z innowacyjną funkcją kodów QR. Pobierz aplikację Epson iProjection<sup>8</sup> i zeskanuj wyświetlany kod QR, aby podłączyć się i udostępnić treści. Model ten powstał z myślą o łatwej i błyskawicznej współpracy. Oferuje także wysoką jasność i funkcje biznesowe.

- Rozdzielczość WXGA (1280 x 800)
- Natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Łączność bezprzewodowa<sup>8</sup> z funkcją kodów QR
- HDMI/MHL
- Zintegrowany głośnik 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>





## JASNE I ŻYWE OBRAZY

Nasze projektory 3LCD wyposażone w szereg przydatnych funkcji świetnie nadają się do użytku w domu i w małej firmie. Ich zaletą jest jednakowo mocny strumień światła białego i barwnego (2700 lumenów) oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż w przypadku standardowych projektorów DLP z jednym procesorem.



### **EB-S03**

- Rozdzielczość SVGA (800 x 600)
- Natężenie światła białego i barwnego (2700 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatywna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 1 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>

### **EB-X03**

- Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
- Natężenie światła białego i barwnego (2700 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatywna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 1 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>

### **EB-W03**

- Rozdzielczość WXGA (1280 x 800)
- Natężenie światła białego i barwnego (2700 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatywna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 1 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>





## TRZYKROTNIE JAŚNIEJSZE

Projektory 3LCD przeznaczone do użytku w domu lub w małej firmie oferują trzykrotnie jaśniejsze\* kolory niż standardowe projektory DLP z jednym procesorem, przy jednakowo mocnym natężeniu światła białego i barwnego (3500 lumenów)<sup>7</sup>. Dzięki temu obraz jest jasny, ostry i wyraźny bez konieczności zaciemniania pomieszczenia.



### EB-S18

- Rozdzielczość SVGA (800 x 600)
- Natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>

### EB-X18

- Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
- Natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>

### EB-X24

- Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
- Natężenie światła białego i barwnego (3500 lumenów) zapewnia doskonałą jasność obrazów
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Opcja połączenia bezprzewodowego<sup>8</sup>
- HDMI
- Zintegrowany głośnik 2 W
- Czas eksploatacji lampy: 6000 godzin<sup>4</sup>

## DANE TECHNICZNE

	EH-TW6600W/ EH-TW6600	EH-TW6100	EH-TW5200	EH-TW570	EH-TW490
Rozdzielczość	Full HD 1080p (1920 x 1080)			Rozdzielczość HD-Ready 720p (1280 x 800)	
Rzeczywisty obraz	16:9			16:10	
Natężenie światła białego i barwnego (lumeny) w trybie standardowym/ekonomicznym	2500/1100	2300/1000	2000/1400	3000/2100	
Współczynnik kontrastu	70 000:1	40 000:1	15 000:1	15 000:1	12 000:1
Współczynnik projekcji	1,32–2,15:1		1,22–1,47:1	1,3–1,56:1	
Rozmiar obrazu	30–300 cali		34–328 cali	33–320 cali	
Zoom	Optyczny x1,6		Optyczny x1,2		
Pionowa korekcja geometrii obrazu Pozioma korekcja geometrii obrazu	Ręczna/Ręczna w modelu TW6600W/TW6600	Automatyczna/Ręczna w pozostałych modelach	Ręczna +/- 30° Ręczna +/- 30°		
Przesunięcie obiektywu	W pionie +/- 60% W poziomie +/- 24%	Nie dotyczy			
Wyjście głośnika	2 x 10 W stereo	2 x 10 W stereo	2 W		
Złącza	Wejście VGA, Composite RCA, Component, HDMI x 2, MHL (przez HDMI 1), USB typu A, RS-232C, wyjście wyzwalacza, WirelessHD <sup>9</sup>	Wejście VGA, Composite RCA, Component, HDMI x 2, Złącze USB typu A, RS-232C	Wejście VGA, Composite RCA, HDMI x 2, USB typu A, RS-232C, MHL (przez HDMI 1)	Wejście VGA, Composite RCA, HDMI, S-Video, USB typu B, USB typu A, MHL (przez HDMI)	Wejście VGA, Composite RCA, S-Video, HDMI, USB typu B, USB typu A
Opcjonalne złącze Wi-Fi	Tak <sup>8</sup>	Nie	Tak <sup>8</sup>		
Funkcje	Aktywne 3D, obraz w obrazie, Super Resolution, optymalizacja szczegółów, automatyczny optymalizator kolorów, konwersja obrazów 2D na 3D, regulacja głębi 3D, 1 para okularów 3D RF (w zestawie) <sup>3</sup> , nadajnik WirelessHD (w zestawie) <sup>9</sup>	Aktywne 3D, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczny optymalizator kolorów, dzielenie ekranu, Super Resolution, konwersja obrazów 2D na 3D, 1 para okularów 3D RF (w zestawie) <sup>3</sup>	Aktywne 3D, 4 tryby kolorów, suwak wyłączenia dźwięku/ obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, tryb do gier	Aktywne 3D, 4 tryby kolorów, suwak wyłączenia dźwięku/ obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczne wygaszanie lampy, tryb do gier, dzielenie ekranu, funkcja kodów QR, regulacja głębi 3D, konwersja obrazów 2D na 3D	4 tryby kolorów, wyświetlanie przez USB 3 w 1, suwak wyłączenia dźwięku/ obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczne wygaszanie lampy
Poziom hałasu (tryb standardowy/ekonomiczny) (dB)	35/24	32/24	37/29		
Waga (kg)	6,8	6,0	2,8	2,4	
Wymiary bez stopki (szer. x gł. x wys.) (mm)	410 x 304 x 157	420 x 365 x 138	297 x 234 x 77		
Pobór mocy (tryb normalny/ekonomiczny)	366 W/281 W	358 W/274 W	287 W/217 W	270 W/201 W	
Pobór mocy w trybie wstrzymania, comm. wyłączony	0,43 W	0,35 W	0,31 W	0,28 W	
Zawartość opakowania	Okulary RF 3D x1 <sup>3</sup> , moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi, pokrywa bezprzewodowego interfejsu HD i nadajnik bezprzewodowego interfejsu HD <sup>9</sup>	Okulary RF 3D x1 <sup>3</sup> , zacisk przewodu HDMI, moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi	Moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi (płyta CD), dokumenty gwarancyjne	Moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi, dokumenty gwarancyjne	Torba, moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi, dokumenty gwarancyjne
Gwarancja na projektor	2 lata				
Gwarancja na lampę	3 lata lub 3000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej				

EB-S03	EB-X03	EB-W03	EB-S18	EB-X18	EB-W28	EB-X24
SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
4:3		16:10	4:3		16:10	4:3
2700/1890			3000/2100			3500/2450
10 000:1						
1,45–1,96:1	1,48–1,77:1	1,3–1,56:1	1,45–1,96:1	1,48–1,77:1	1,3–1,56:1	1,4–1,68:1
30–350 cali	30–300 cali	33–320 cali	30–350 cali	30–300 cali	33–320 cali	30–300 cali
Cyfrowy x1,35	Optyczny x1,2		Cyfrowy x1,35	Optyczny x1,2		
Automatyczna +/- 30° Ręczna +/- 30°						
Nie dotyczy						
1 W			2 W			
Wejście VGA, Composite RCA, S-Video, USB typu B, USB typu A, HDMI					Wejście VGA, Composite RCA, S-Video, USB typu B, USB typu A, HDMI, MHL (przez HDMI)	Wejście VGA, Composite RCA, S-Video, USB typu B, Złącze USB typu A HDMI
Tak <sup>9</sup>						
Wyświetlanie przez USB 3 w 1, suwak wyłączenia dźwięku/obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczne wygaszanie lampy					Wyświetlanie przez USB 3 w 1, suwak wyłączenia dźwięku/obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczne wygaszanie lampy, dzielenie ekranu, kopiowanie ustawień menu ekranowego, funkcja kodów QR	Wyświetlanie przez USB 3 w 1, suwak wyłączenia dźwięku/obrazu, suwak poziomej korekcji geometrii obrazu, automatyczne wygaszanie lampy
37/29						
2,4						
297 x 234 x 77						
270 W/201 W						
0,28 W						
Torba, kabel, moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, instrukcja obsługi, dokumenty gwarancyjne			Torba, przewód komputerowy, moduł główny, przewód zasilający, pilot z bateriami, kabel USB, instrukcja obsługi, dokumenty gwarancyjne			
2 lata						
1 rok lub 1000 godzin, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej						



## Better Products for a Better Future

1. Badania przeprowadzone przez firmę Future Source Consulting Limited dla okresu od 2001 do 2012 r.
2. Funkcja WirelessHD jest dostępna w 28 krajach członkowskich UE oraz na Islandii, w Norwegii, Arabii Saudyjskiej, Szwajcarii, Turcji i Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Sytuacja może ulec zmianie. Informacje o dostępności na poszczególnych rynkach można uzyskać w lokalnych biurach sprzedaży firmy Epson. Dotyczy wyłącznie modelu EH-TW6600W.
3. Aktywne okulary migawkowe 3D firmy Epson, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową, są zgodne ze standardem Full HD 3D Glasses Initiative, [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)
4. W trybie ekonomicznym.
5. Złącze MHL umożliwiające podłączenie urządzeń z systemem Android. Aby sprawdzić zgodność urządzenia, przejdź na stronę [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)
6. W porównaniu z wiodącymi, jednokładowymi projektorami DLP do kina domowego. Projektory 720p firmy Epson zapewniają trzy razy większą jasność; projektory 1080p firmy Epson zapewniają dwa, a nawet trzy razy większą jasność. W oparciu o dane agencji NPD zebrane w okresie od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów będzie się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/CLO](http://www.epson.pl/CLO)
7. Opcja niedostępna w modelach EB-S18 i EB-X18.
8. Wymagany opcjonalny moduł bezprzewodowy LAN
9. Dostępne tylko w modelu EH-TW6600W.

Oferty gwarancyjne są niedostępne w niektórych krajach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie [www.epson.pl](http://www.epson.pl)

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

Infolinia: +48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

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

# EPSON®