

## INFORMACJE

Typ	projektor DLP (16:9)
	Full HD
Cena	7319 zł
Dystrybutor	Polpak
	www.polpak.com.pl
Wymiary	47,63 x 14,8 x 43,13 cm
Waga	6,4 kg
Funkcje	korekcja zniekształceń trapezowych, tryb projekcji odwróconej i tylnej, regulacja gamma, kalibracja ISF, Brilliant Color, regulacja otwarcia przestony
Złącza	HDMI 1.3, komponentowe, S-Video, kompozytowe, M1-DA (kompatybilne z DVI), RS-232, 12 V trigger
Kontrast	7500:1
Jasność	1200 ANSI lumenów
Trwałość lampy	2500 godzin
Hatas	ok. 30 dB



# INFOCUS X10

NAJTAŃSZY W OFERCIE INFOCUSA PROJEKTOR DLP Z PRZETWORNIKIEM O ROZDZIELCZOŚCI FULL HD WYSWIETLA BARDZO OSTRY OBRAZ.

Obraz	4/5	★ ★ ★ ★ ☆	Bardzo dobry, ale z tzw. efektem tęczy
Funkcje	4/5	★ ★ ★ ★ ☆	Dobry zestaw
Wygląd	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Elegancki
Wykonanie	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Solidne
Opłacalność	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Atrakcyjna cena
<b>WERDYKT</b>	<b>5/5</b>	★ ★ ★ ★ ★	

Sprawdziłszy najtańszy w katalogu amerykańskiego InFocusa projektor do kina domowego z przetwornikiem DLP o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli). Efektowna stylistycznie obudowa X10 jest niemal taka sama, jak w dużo droższych modelach tego producenta – jedyną różnicą jest jej matowe wykończenie.

Na tylnej ściance projektora umieszczono zestaw złączy, wśród których znalazło się także HDMI w wersji 1.3. Sposób opisania poszczególnych gniazd (napisy do góry nogami) świadczy o tym, że producent założył, iż model ten będzie przede wszystkim montowany pod sufitem.

Jednak dla tych użytkowników, którzy by chcieli projektor ustawić np. na stole, przygotowano przykręcaną podstawę (sprzedawana w komplecie), która pozwala na regula-

**Projektor oferuje niewielki zakres zoomu i nadaje się jedynie do dużych pomieszczeń.**

cję położenia urządzenia w pionie i poziomie. Niestety, nie ma możliwości fizycznej zmiany położenia obiektywu, który oferuje niewielki zakres zoomu – 1,2:1. Jeśli chcemy



oglądać duży obraz (np. o podstawie 2,5–3 m), to projektor musi zostać umieszczony dość daleko od ekranu (5–6 m). Jest to istotne utrudnienie

## GLÓWNI RYWALE

**ViewSonic Pro8100** 7800 zł

★ ★ ★ ★ ★ (16/2008)  
Cicho pracujący projektor LCD Full HD, wyposażony w wysokiej klasy obiektyw i dobre przetworniki wideo.

**Mitsubishi HC4900** 6500 zł

★ ★ ★ ★ ★ (15/2008)  
Dobrze wyposażony projektor LCD Full HD, wyświetlający bardzo ostry obraz z naturalnymi kolorami.



Wygodny, z podświetlanymi przyciskami.



przy instalowaniu urządzenia, tym bardziej że otwory wylotowe układu chłodzenia umieszczono z boku obudowy. Nie można więc ustawić projektora np. na półce w regale, ponieważ grozi to jego przegrzaniem. Oferowana przez urządzenie jasność wynosi maksymalnie 1200 ANSI lumenów. Zastosowanie procesora DLP DarkChip1 spowodowało, że kontrast jest niższy niż w przypadku droższych modeli InFocusa. Przy użyciu ręcznie regulowanej przesto-

ny można go zwiększyć 3-krotnie, do poziomu 7500:1. W stosunku do droższych modeli widoczne jest również

---

**Mimo zastosowania 7-segmentowego koła kolorów, nie udało się wyeliminować tzw. efektu tęczy.**

---

stabsze odwzorowanie szczegółów w ciemnych scenach. Generowany

przez urządzenie obraz ma prawidłowo zbalansowane, dobrze nasycone i naturalne barwy, a wyposażenie urządzenia w 7-segmentowe koło kolorów, znacznie ograniczyło tzw. efekt tęczy. Projektor jest świetnie skalibrowany fabrycznie – prezentuje obraz w optymalnej dla kina domowego ciepłej temperaturze barw 6500 Kelvinów. Dzięki zamontowaniu w X10 wysokiej klasy obiektywu, obraz ma idealną ostrość na całej powierzchni ekranu. *Aleksander Dziadkowski*



#### DLACZEGO

Dobrze wyposażony projektor DLP Full HD, oferujący bardzo ostry obraz, z głęboką czernią i nasyconymi kolorami, ale z tzw. efektem tęczy.