

INFORMACJE

Typ	projektor DLP (16:9)
Cena	8500 zł
Dystrybutor	Polpak www.polpak.com.pl
Wymiary	36 x 12 x 36 cm
Waga	4,2 kg
Funkcje	korekcja geometrii obrazu, tryb projekcji odwróconej i tylnej, stopklatka, zoom
Złącza	HDMI, komponentowe, S-Video, kompozytowe, DVI, USB, 12 V trigger
Kontrast	3000:1
Jasność	1000 ANSI lumenów
Trwałość lampy	3000 godzin
Głośność	26 dB



INFOCUS IN76

JAKOŚĆ WYKONANIA I DOBRA FABRYCZNA KALIBRACJA OBRAZU WYRÓŻNIAJĄ TEN PROJEKTOR WŚRÓD INNYCH MODELI DLP.

Obraz	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Wysokiej jakości, ale z tzw. efektem tęczy
Funkcje	4/5	★ ★ ★ ★ ☆	Dobry zestaw
Wygląd	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Elegancki
Wykonanie	5/5	★ ★ ★ ★ ★	Precyzyjne
Opłacalność	4/5	★ ★ ★ ★ ☆	Nieco za wysoka cena
WERDYKT	4/5	★ ★ ★ ★ ☆	



Solidnie wykonany, z dobrze rozplanowanymi, podświetlanymi klawiszami.

Do redakcyjnych testów trafił najnowszy model projektora InFocusa – IN76. Dopracowana stylistycznie obudowa urządzenia wykonana z wysokiej jakości tworzywa ma niewielką podstawę, która ułatwia dokonywanie korekt ustawienia projektora w pionie i poziomie. Pracujące cicho urządzenie wyposażono w przetwornik DLP DarkChip 2 o rozdzielczości 1280 x 720 pikseli i 6-segmentowe koło barw obracające się z 4-krotną prędkością, co znacznie

redukuje występowanie tzw. efektu tęczy. W tym modelu wszystkie gniazda podłączeniowe zostały umieszczone na tylnym panelu. Znalazły się tu m.in. dwa wejścia cyfrowe – HDMI i DVI oraz wejście komponentowe.

W projektor InFocusa wbudowano aż dwa złącza cyfrowe wideo – HDMI oraz DVI.

nowych spada do 500 ANSI lumenów. Nowy model InFocusa został bardzo dobrze fabrycznie skalibrowany. Temperatura barw w pełnym spektrum skali szarości (od czystej bieli do czerni) przebiega liniowo i jest zbliżona do oczekiwanych w kinie domowym 6500 kelwinów. Generowany przez IN76 obraz jest wysokiej jakości, z dobrym kontrastem i nasyconymi, naturalnymi kolorami. Projektor dobrze radzi sobie z wyświetlaniem ciemnych scen – wszystkie detale są widoczne.

Juliusz Kornaszewski

Zastosowany w projektorze obiektyw jest dobrej jakości – wyświetlany obraz jest ostry na całej powierzchni. Obiektyw dysponuje niewielkim zakresem zoomu (1,3:1) i nie ma możliwości zmiany jego fizycznego położenia (tzw. lens shift). Projektor oferuje maksymalną jasność 1000 ANSI lumenów, która w trybach ki-



DLACZEGO
Doskonale wykonany projektor DLP oferujący kontrastowy obraz z soczystymi kolorami, ale niepozbawiony tzw. efektu tęczy.



GLÓWNI RYWALE

Sharp VX-Z3100	6500 zł
Projektor DLP generujący obraz wysokiej jakości, ale z tzw. efektem tęczy. Mały zakres zoomu, brak regulacji manualnej obiektywu. Za głośna praca.	
Optoma HD70	4500 zł
★ ★ ★ ★ ★ [1/2007] Bogato wyposażony projektor DLP oferujący dobrą jakość obrazu, ale z tzw. efektem tęczy. Stosunkowo głośna praca.	