

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA X401**

Cena **3 060,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Technologia wyświetlania

Pojedynczy układ 0.55" XGA DC3 DMD w technologii DLP® od Texas Instruments

Natywna rozdzielczość

Natywna XGA 1024 x 768

Brightness1 (Bright Mode)

4000 ANSI Lumenów

Kontrast

15 000:1

Poziomu szumu

29dB

Waga (kg)

3.23

Wejścia/Wyjścia

HDMI (1.4a z obsługą 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB/bezprzewodowe), Composite, 3 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, USB (zdalna mysz), +12V Trigger, 3D-Sync

Predefiniowane ustawienia

PC:

Komputer lub notebook (najwyższa jasność)

Film:

Najwyższy kontrast i najwierniejsze odwzorowanie kolorów

Gra:

Jasne, żywe kolory

sRGB:

Zestandaryzowane kolory PC (najlepsza reprodukcja kolorów)

Użytkownik:

Zapamiętane ustawienia użytkownika

Max. Rozdzielczość

UXGA 1600 x 1200

Kompatybilność z komputerem

UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac

Kompatybilność video

PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p, 4.43 MHz), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25/4.4 MHz) HD (720p50/60Hz, 1080i50/60Hz, 1080p50/60Hz)

Ilość wyświetlanych kolorów

1073.4 milliona

Obiektyw

F/2.41~2.66; f=18.2~21.8mm, 1.2x ręczny zoom

Proporcje projekcji

1.6 - 1.92:1

Wielkość ekranu

0.78 – 9.38m (30.79" - 369.43") przekątna 4:3

Odległość

1.2 - 12 metrów

Typ zoomu

1.2x ręczny

Proporcje obrazu

4:3 natywne, 16:9 kompatybilne

Offset

115%

Odświeżanie poziome:

15.375 - 91.146kHz

Odświeżanie pionowe

25 - 85Hz (120Hz do 3D)

Lamp Type

280W

Lamp Life (Eco/Bright Mode)

7000/3000

Korekcja Keystone'a

± 40° pion

Audio

16W stereo (2x8W)

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)

324 x 234 x 97

Pilot

Pilot z funkcją myszy, wskaźnikiem laserowym i bezpośrednim wyborem źródła

Zasilanie

100-240V, 50-60Hz

Pobór mocy

335W tryb Jasny, < 0.5W tryb Czuwania; 285W tryb Eco+, < 0.5W tryb Czuwania

Warunki działania

5°C - 40°C, Max. wilgotność 85%, Max. wysokość 3000m

Jednolitość

80%

Zabezpieczenia

Blokada antykradzieżowa, Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem

Akcesoria standardowe

Torba, osłona obiektywu, kabel zasilający, kabel VGA, kabel USB, pilot z bateriami, Podręcznik Szybki

Start, Instrukcja Obsługi na CD, karta gwarancyjna

Dodatkowe akcesoria

Adapter bezprzewodowy, zestaw do montażu sufitowego

RoHS

zgodny

Obsługa 3D

Funkcje 3D projektorów Optoma mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe

zastosowania to programy 3D dla edukacji lub systemy do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Telewizja 3D, Blu-ray 3D™ i gry 3D z Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360 są teraz obsługiwane jako część specyfikacji HDMI v1.4a.

Oglądanie 3D

Wymaga migawkowych okularów Optoma DLP-Link - sprzedawane oddzielnie.

Kompatybilność 3D

Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60

Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60

Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

Głośnik

16

Gwarancja

3 Years

On Screen Display

19 języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, polski, holenderski, rosyjski, fiński, szwedzki, grecki, norweski/duński, węgierski, czeski, turecki, rumuński, perski, arabski

Opcja bezprzewodowa

Tak

Funkcje

Eco+

1) Jasność oraz żywotność lampy projektorów będzie różna w zależności od wybranego trybu pracy projektora oraz warunków użytkowania. Jak to zwykle ze wszystkimi projektorami lampowymi, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres użytkowania lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy i jasność nie zmniejsza się znacznie z czasem eksploatacji urządzenia.