

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma EX785LL**

Cena **15 600,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Technologia wyświetlania

Pojedynczy układ 0.7" XGA DC3 DMD w technologii DLP od Texas Instruments

Natywna rozdzielczość

Natywna XGA 1024 x 768

Jasność

5000 ANSI lumenów

Kontrast

2000:1

Poziomu szumu

30/32dB (tryb STD/tryb Jasny)

Proporcje obrazu

4:3 natywne, 16:9 kompatybilne

Waga

8.6 kg (bez obiektywu)

Wejścia/Wyjścia

Wejścia:

PC/Video: HDMI, DVI-D, 2x VGA 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART), 5BNC, Component 3RCA (YPbPr), S-Video, Composite, 5x Audio In (3x Mini Jack, 2x 2RCA), USB

Wyjścia

VGA Out, Audio Out (Mini Jack), +12V do ekranu

Sterowanie:

RS232, RJ45

Predefiniowane ustawienia

Film:

Najlepszy kontrast i najwierniejsze odwzorowanie kolorów

Gra:

Jasne, żywe kolory

sRGB:

Zestandaryzowane kolory PC (najlepsza reprodukcja kolorów)

Użytkownik:

Zapamiętane ustawienia użytkownika

Prezentacja

Komputer lub notebook

Jasny

Najjaśniejszy obraz

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), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)

Ilość wyświetlanych kolorów

134.2 mlliona

Obiektyw

F/2.41~3.2; f=18.39~29.42mm, 1.6x ręczny zoom

Proporcje projekcji

Obiektyw krótkiego rzutu: 0.8:1, obiektyw standardowy: 1.6 ~ 2.0:1, obiektyw długiego rzutu: 2.0 ~ 3

Wielkość ekranu

Obiektyw krótkiego rzutu: 0.78-4.69m, obiektyw standardowy:1.47 - 5.47m, obiektyw długiego rzutu: 1.

Odległość

Obiektyw krótkiego rzutu: 0.5 ~ 3m, obiektyw standardowy: 1.5 ~ 7m, obiektyw długiego rzutu: 2.0 ~

Odświeżanie poziome:

15 - 91.1kHz

Odświeżanie pionowe

50 - 85Hz

Typ i żywotność lampy2

330W, 2000/1500 hours (STD/BRIGHT mode)

Korekcja Keystone'a

± 30° pion

Audio

2 x 5W

Wymiary (Sz x Gł x Wy)

416 x 324 x 143 mm

Pilot

Pilot z funkcją myszy, wskaźnikiem laserowym i bezpośrednim wyborem źródła

Zasilanie

100-240V, 50-60Hz

Pobór mocy

430W tryb Jasny, < 1W tryb czuwania; 390W tryb STD, < 1W tryb czuwania

Warunki działania

5°C - 35°C, Max. wilgotność 80%, Max. wysokość 5000m

Jednolitość

85%

Zabezpieczenia

Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem

Akcesoria standardowe

Kabel zasilający, kabel VGA, pilot z bateriami, Podręcznik Użytkownika, podręcznik Szybki Start, karta gwarancyjna, karta WEEE

Dodatkowe akcesoria

Obiektyw krótkiego rzutu, obiektyw standardowy, obiektyw długiego rzutu, adapter SCART do VGA, adapter Component do VGA

RoHS

zgodny

Lens Shift

-15 do +60% pion, $\pm 10\%$ poziom (przed instalacją sprawdź Podrecznik Użytkownika)