

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA ZX210ST**

Cena **6 447,99 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  
Jasność 12000 ANSI lumenów  
Kontrast 100:1  
Poziomu szumu 28dB (tryb Eco)  
Proporcje obrazu 4:3 natywne, 16:9 kompatybilne  
Waga 4.5 kg  
Wejścia/Wyjścia

Wejścia:

PC/Video: HDMI, VGA 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART/ Wireless), S-Video, Composite, Audio In (Mini Jack), USB-B (USB Display i zdalna mysz), USB-A (multimedia i Mini WiFi dongle), slot kart SD (multimedia)  
Wyjścia

VGA Out, Audio Out (Mini Jack)

Sterowanie:

RS232, RJ45

Max. Rozdzielczość UXGA 1600 x 1200  
Kompatybilność z komputerem UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac  
Kompatybilność video PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p  
Ilość wyświetlanych kolorów 1.07 miliarda  
Obiektyw F/2.8; f=7.02mm, stały zoom  
Proporcje projekcji 0.626:1  
Wielkość ekranu 0.99 - 4.89m (39.3" - 196.5") przekątna 4:3  
Odległość 0.5 - 2.5 metra  
Odświeżanie poziome: 15 - 91kHz  
Odświeżanie pionowe 24 - 120Hz  
Lamp Type/Lamp Life 2 źródło światła LED+ / 20 000h  
Korekcja Keystone'a ± 40° pion  
Audio 10W  
Wymiary (Sz x Gł x Wy) 321 x 240 x 95mm  
Pilot Pilot z funkcją myszy, wskaźnikiem laserowym i bezpośrednim wyborem źródła  
Zasilanie 100-240V, 50-60Hz  
Pobór mocy 220W tryb Jasny / 176W tryb ECO (< 0.5W tryb Czuwania)  
Warunki działania 5°C - 40°C, Max. wilgotność 80%, Max. wysokość 3000m  
Jednolitość 80%  
Zabezpieczenia Blokada antykradzieżowa, Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem  
Akcesoria standardowe Osłona obiektywu, kabel zasilający, kabel VGA, pilot z bateriami, podręcznik Szybki Start, Podręcznik Użytkownika na CD, karta gwarancyjna  
Dodatkowe akcesoria Mini-WiFi dongle, zestaw do montażu naściennego OPCWM835, okulary 3D ZD201 3D Glasses RoHS  
Zgodny Obsługa 3D Klatkowanie sekwencyjne 3D 120Hz do rozdzielczości 720p, 60Hz dla rozdzielczości z przeplotem do 480i.  
Oglądanie 3D Wymaga aktywnych okularów migawkowych Optoma DLP® Link™ - sprzedawane oddzielnie  
Kompatybilność 3D Funkcje 3D w projektorach Optoma mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D. Typowe zastosowania mogą zawierać programy 3D dla edukacji lub oprogramowanie do projektowania i modelowania przestrzennego 3D. Obsługa telewizyjnych systemów 3D, (n, Sky 3D w UK), 3D Blu-ray, czy gier 3D na PS3 lub Xbox360 wymaga

adaptera Optoma 3D-XL sprzedawanego oddzielnie.Offset115%