

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 UHD380X**

Cena **6 149,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasny projektor 4K UHD z funkcjami smart

Zanurz się w świecie 4K Ultra HD. UHD380X zapewnia najlepszą rozrywkę w domu dzięki jasnym obrazom 4K UHD, dokładnym kolorom, krystalicznie czystym detalom i błyszczącemu kontrastowi.

Ten kompaktowy projektor, wyposażony w najnowszą technologię i szereg funkcji, może się pochwalić zgodnością z High Dynamic Range (HDR) i HLG, Full 3D, HDMI 2.0, wbudowanym odtwarzaczem multimedialnym i przetwarzaniem interpolacji klatek PureMotion, co eliminuje rozmycie ruchu lub zakłócenia obrazu .

Funkcje

Rozdzielczość 4K UHD - kompatybilna z HDR i HLG

Projekcja nawet przy włączonym świetle - 3500 ANSI lumenów

Technologia Amazing colour - odwzorowanie barw kolorów Rec.709

Zawiera wiele funkcji - TapCast, wbudowany odtwarzacz multimedialny i PureMotion

Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad 8 milionom pikseli, rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej szczegółów niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie czerpanie przyjemności z większej głębi obrazu.

kompatybilność HDR i HLG compatible

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Projektory Optoma pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i faktur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły dają większe poczucie głębi. To jest jak patrzenie przez okno.

Wspaniałe kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odwzorować gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

PureMotion

Wykorzystując wyrafinowaną technologię interpolacji klatek, zaawansowane przetwarzanie kontroli ruchu eliminuje efekt rozmazania lub drgania obrazu, nawet w sekwencjach szybkiej akcji.

Ultra szczegółowy

Technologia ta zapewnia, że wszystkie informacje zawarte na ilustracji będą wiernie odtworzone na ekranie, dając oszałamiający, krystalicznie czysty i ostry jak brzytwa obraz.

PureColour

Tryb ten pozwala projektorowi na odwzorowywanie bardziej szczegółowych odcieni kolorów – aby uzyskać naturalnie wyglądające obrazy o żywych, dobrze wyważonych barwach.

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i zyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

TapCast

Bezprzewodowo wyświetlaj i udostępniaj treści na dużym ekranie bez dodatkowego sprzętu za pomocą aplikacji TapCast.

Z łatwością dubluj swoje urządzenie z Androidem, iOS, Windows, MacOS i Chrome za naciśnięciem jednego przycisku. Lub przesyłaj bezprzewodowo dokumenty, obrazy lub filmy przechowywane na urządzeniu mobilnym lub laptopie. Aplikacja działa również jak bezprzewodowa mysz i klawiatura, umożliwiając sterowanie projektorem. Jako dodatkowy bonus pozwala także na boczne ładowanie pakietów APK do projektora *.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Oglądaj filmy bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera PC za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Po prostu skopiuj pliki na pamięć USB i oglądaj je na dużym ekranie.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 – dla optymalnej precyzji.

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego w celu uzyskania jak najwyższej jakości obrazu.