

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 CinemaX Pro**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Inteligentne kino laserowe 4K UHD

CinemaX Pro

Źródło światła laserowego 3500 lumenów o współczynniku kontrastu 2 000 000: 1

4K UHD HDR z wysokiej jakości szklanym obiektywem

NuForce Dolby Digital 2.0 audio z 2 pełnozakresowymi przetwornikami aluminiowymi i 2 głośnikami niskotonowymi

Korekcja geometrii obrazu z 81 punktami zapewnia łatwą korekcję zniekształceń i wyrównania

Technologia Smart + z Alexa, Google Actions i integracją IFTTT oraz InfoWall

Przekazywanie danych Dolby Digital i Dolby Digital Plus przez HDMI ARC lub optyczne S / PDIF

Zintegrowany system rozrywki do profesjonalnej instalacji

Z łatwością wyposaż kino domowe w kinowe, 4K UHD, 3500 lumenów, ultrakrótki rzut, Optoma CinemaX Pro. Zajmująca mało miejsca konstrukcja, wysokiej jakości szklany obiektyw i 81-punktowa regulacja geometrii obrazu zapewnia łatwe korzystanie z ogromnego ekranu, który z łatwością dostosowuje się do każdego środowiska instalacji.

Szeroka gama kolorów i obsługa HDR ze współczynnikami kontrastu 2 500 000: 1 zapewnia oszałamiającą dokładność kolorów, jaśniejszą biel i głębsze poziomy czerni. Zintegrowana listwa dźwiękowa Dolby Digital 2.0 z dwoma pełnozakresowymi aluminiowymi przetwornikami, dwoma głośnikami niskotonowymi, portowanymi, izolowanymi komorami i 40 watów mocy, opracowana przez NuForce, zapewnia wyraźne szczegóły z doskonałą wyrazistością dialogów.

Technologia Smart + umożliwi obsługę Amazon Alexa, Google Assistant i IFTTT w celu łatwej integracji z inteligentnym domem, a InfoWall zapewnia spersonalizowany, konfigurowalny wyświetlacz informacji. System operacyjny Android z aplikacjami smart TV i Optoma Marketplace zapewniają kompatybilność z odtwarzaniem multimediów USB, usługi przesyłania strumieniowego w Internecie i aplikacje do pobrania.

Alexa Smart Home i umiejętności niestandardowe

Inteligentny dom Alexa i niestandardowe umiejętności umożliwiają sterowanie projektorem za pośrednictwem Amazon Alexa. Obsługiwane funkcje sterowania obejmują włączanie / wyłączanie zasilania, poziom głośności, wybór wejścia, odtwarzanie z odtwarzacza multimedialnego USB i zmiany

trybu obrazu.

Kompatybilny z Google Assistant

Kompatybilność z Google Voice Action zapewnia sterowanie projektorem za pomocą Asystenta Google. Obsługiwane funkcje sterowania obejmują włączanie / wyłączenie zasilania, poziom głośności, wybór wejścia, odtwarzanie z odtwarzacza multimedialnego USB i inne.

DLP Technology®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje projekcję cyfrową o wyższym kontraście, krótszym czasie reakcji, dobrej strukturze pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Pełny 3D

Wyświetlaj prawdziwą treść 3D z prawie dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray Disc™ 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Obsługa częstotliwości odświeżania 144 Hz zapewnia wyjątkowo płynne obrazy bez migotania. Wymagane okulary 3D DLP Link 3D.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu, płynnie dostosowując moc lampy, aby uzyskać oszałamiająco wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają szczegółowe z głęboką czernią i wyjątkowymi szczegółami światła i cienia.

PureMotion

Używanie wyrafinowanych interpolacji ramek