

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-projektor-h190x-dlp-wxga-3900lm-hdmi-vga-composite-video-audio-35mm-usb-a-rs232-p-96379.html>



OPTOMA Projektor H190X DLP WXGA 3900lm HDMI VGA Composite video Audio 3.5mm USB-A RS232

Cena brutto	2 041,25 zł
Cena netto	1 659,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4100277
Kod producenta	E9PX7D701EZ2
Kod EAN	5055387664845

Opis produktu

Opis

Projekcja o dowolnej porze dnia dzięki jasnemu projektorowi H190X HD Ready. Poczuj akcję i przeżyj każdą chwilę na dużym ekranie, oglądając filmy, grając w gry video i kibicując w sportowych transmisjach na żywo.

Wygodny i łatwy w konfiguracji ten kompaktowy projektor o wysokiej jasności jest idealny do dobrze oświetlonych miejsc, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo z rodziną lub przyjaciółmi przy włączonym świetle. Dzięki niesamowitej technologii kolorów zapewnia dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów dla miłośników filmów. Obsługuje również niskie opóźnienia wejściowe - idealne do gier, które wymagają szybkich reakcji.

Zintegrowany głośnik zapewnia potężny dźwięk, a wejście HDMI umożliwi podłączenie wielu urządzeń, takich jak dekodery, konsole do gier i klucze sprzętowe HDMI.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Projekcja nawet przy zapalonym świetle**

Ten wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

- **Wspaniałe kolory**

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektor Optoma zapewnia wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Projektor domowy potrafi odwzorować gamę kolorów Rec.709 - aby zapewnić dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadaje się do gier i filmów animowanych.

- **Full 3D**

Projektor Optoma może wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier.

- **Wbudowany głośnik**

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałą obsługę audio oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

- **Auto power off automatyczne wyłączenie**

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

- **Szybkie ponowne uruchomienie**

Funkcja ta umożliwi natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

Produkt:

Nazwa:

OPTOMA Projektor H190X DLP WXGA 3900lm HDMI VGA
Composite video Audio 3.5mm USB-A RS232

Opis:

Optoma H190X - Projektor DLP - 3D - 3900 lumeny ANSI -
WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p

EAN:	5055387664845
Gwarancja producenta:	24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP - 720p
Możliwość 3D:	Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Wbudowane urządzenia:	Głośnik
Projektor	
Jasność:	3900 lumeny ANSI
Współczynnik kontrastu:	30000:1 (dynamic)
Rozmiar obrazu:	82 cm - 761 cm
Odległość projekcji:	1 m - 12 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.55 - 1.73:1
Jednolitość:	75 %
Rozdzielczość:	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 91.15 kHz
Typ lampy:	203 wat
Żywotność lampy:	Do 6000 godzina(y) - tryb jasny Do 12000 godzina(y) - tryb dynamiczny Do 10000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 15000 godzina(y) - tryb Eco+
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Duński, węgierski, czeski, indonezyjski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński
Charakterystyka:	Obsługa obrazów w proporcji 16:9, 24p True Cinema, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, Amazing Color, zgodność z SBS 3D, zgodność z Frame-pack 3D, zgodność z 3D Over-Under
Obiektyw	
Rodzaj zoomu:	Manualny
Wskaźnik zoomu:	1,1x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
Wejście sygnału video	
System TV:	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
Interfejsy wideo:	VGA, HDMI, component video, composite video
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x wejście sygnału zespolonego video - RCA 1 x wejście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x USB (tylko zasilanie) - złącze 4 pin USB Type A (tylko zasilanie) 1 x wejście VGA / składowa video - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, bateria do pilota
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	187 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość:	31.6 cm
Głębokość:	24.4 cm
Wysokość:	10.8 cm
Waga:	3.05 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 85%
Emisja dźwięku:	29 dB
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	27 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.