

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-uhz55-projektor-4k-3000lm-p-275915.html>

OPTOMA UHZ55 Projektor 4K 3000lm



Cena brutto	8 185,86 zł
Cena netto	6 655,17 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47110407
Kod producenta	E9PV7JL01EZ4
Kod EAN	5055387668416

Opis produktu

Opis

Odkryj Optoma UHZ55, cyfrowy projektor zaprojektowany, aby zmienić swoje wrażenia z oglądania dzięki rozdzielczości Ultra HD 4K i jasności 3000 lumenów. Ten wolnostojący mocarz jest idealny dla entuzjastów kina poszukujących wysokiej jakości, niezawodnego projektora do kina domowego lub prezentacji biznesowych. Współczynnik kontrastu 2500000:1 zapewnia wyjątkowo głęboką czerń i żywe kolory, dzięki czemu każda scena jest bardziej wciągająca. UHZ55 jest wyposażony w lampę laserową, która oferuje do 30 000 godzin żywotności, zapewniając długotrwałą przyjemność bez konieczności częstej wymiany. Wszechstronne opcje łączności, w tym sieć bezprzewodowa i wiele wejść HDMI, umożliwiają łatwą konfigurację i elastyczność w zakresie źródeł treści. Niezależnie od tego, czy oglądasz filmy, grasz w gry, czy prowadzisz prezentacje, Optoma UHZ55 jest zaprojektowany tak, aby imponować.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Oszafamiający obraz**

Doświadcz zapierającej dech w piersiach jasności dzięki rozdzielczości Ultra HD 4K, oferującej 1073,4 mln kolorów i współczynnik kontrastu 2500000:1 dla głębokiej czerni i żywej bieli. Projektor obsługuje HDR i HLG, poprawiając jakość obrazu dzięki jaśniejszym światłom i szerszemu zakresowi szczegółów kolorów.

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażony w wiele wejść HDMI, portów USB i funkcji sieci bezprzewodowej, projektor ten ułatwia podłączenie do różnych urządzeń. Niezależnie od tego, czy chodzi o bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe, czy podłączenie do tradycyjnych źródeł, UHZ55 ma wszystko, czego potrzebujesz.

- **Zaawansowane funkcje audio**

Zintegrowane głośniki stereo zapewniają czysty, mocny dźwięk, zapewniając wciągające wrażenia dźwiękowe od razu po wyjęciu z pudełka. Dzięki mocy 10 W na kanał, wyjście audio jest wystarczająco mocne, aby zapewnić wciągające prezentacje i rozrywkę.

- **Elastyczna instalacja**

Dzięki poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu oraz obiektywowi z ręcznym zoomem, konfiguracja projektora jest dziecinnie prosta. Przesunięcie obiektywu w pionie i szeroki zakres współczynnika rzutu pozwalają na elastyczne umieszczenie w dowolnym pomieszczeniu, niezależnie od ograniczeń przestrzennych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Wbudowane urządzenia:

Praca w sieci:

Kolor obudowy:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

OPTOMA UHZ55 Projektor 4K 3000lm

Optoma UHZ55 - Projektor DLP - laser - 3D - 3000 lumeny - 3820 x 2160 - 16:9 - 4K - obiektyw z zoomem - czarny

5055387668416

36 mon.projector,60 mo.max.10.000h Lamp

Projektor DLP - 4K

Tak

Głośniki stereofoniczne

802.11a/b/g/n/ac

Czarny

3000 lumeny

2500000:1

Rozmiar obrazu:	87 cm - 768 cm
Odległość projekcji:	1.2 m - 8.1 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.21 - 1.59:1
Jednolitość:	80 %
Współczynnik cyfrowego zoom:	1.3x
Rozdzielczość:	Ultra HD 4K - 3820 x 2160
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Kolory:	1073,4 miliona kolorów
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 91.146 kHz
Typ lampy:	Laser
Żywotność lampy:	Do 30000 godzina(y)
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, chiński (tradycyjny), wietnamski
Charakterystyka:	Praca 24/7, obsługa proporcji obrazu 4:3, High Dynamic Range (HDR), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Hybrid Log-Gamma (HLG), 4 Corner Correction, Colour Management System (CMS), działanie wszechkierunkowe, opóźnienie wejścia 4 ms
Obiektyw	
Typ:	Obiektyw z zoomem
Rodzaj zoomu:	Manualny
Wskaźnik zoomu:	1,3x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pozioma, pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Kierunki zmiany ustawień obiektywu:	Pionowy
Przesunięcie pionowe obiektywu:	105% / 115%
Wejście sygnału video	
System TV:	J-NTSC, M-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L
Interfejsy wideo:	HDMI, VGA
Formaty video telewizji cyfrowej:	1080/50i, 720/50p, 1080/60i, 720/60p, 1080/24p, 576i, 576p, 480i, 480p
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	2 x kanał prawy / lewy
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	3 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 3 x wejście USB - 4 pin USB Typ A 1 x SPDIF 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający) 1 x sieć - RJ-45 (zarządzający) 1 x 3D Sync 1 x spust programowalny 12 V
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Bateria CR2025, adapter USB sieci bezprzewodowej, pilot podświetlany
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington WPA, WPA2, TKIP, WEP
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	230 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	33.7 cm
Głębokość:	26.5 cm
Wysokość:	11.93 cm
Waga:	4.8 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	6.5 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °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.