

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-hz151x-laser-projector-1080p-5000lm-p-360440.html>



OPTOMA HZ151X Laser Projector 1080p 5000lm

Cena brutto	4 470,50 zł
Cena netto	3 634,55 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48621906
Kod producenta	E3P7PR1E113H

Opis produktu

Opis

Projektor Optoma HZ151X został zaprojektowany tak, aby zapewnić jeszcze lepsze wrażenia wizualne dzięki jasności 5000 lumenów i rozdzielczości Full HD 1080p. Ten projektor DLP oferuje oszałamiającą jakość obrazu, obsługując 1,07 miliarda kolorów i zapewniając współczynnik kontrastu na poziomie 2 000 000:1. Idealny do oglądania filmów i grania w gry wideo, charakteryzuje się krótkim czasem reakcji i minimalnym opóźnieniem sygnału wynoszącym zaledwie 8,4 ms, co gwarantuje płynne odtwarzanie i rozgrywkę.

Dzięki solidnej obudowie, w której znajdują się wbudowane głośniki, oraz szerokiej gamie opcji połączeń, w tym dwóm wejściom HDMI i złączu USB, model HZ151X spełnia różnorodne potrzeby. Działa cicho, generując hałas na poziomie zaledwie 29 dB, dzięki czemu nadaje się do każdego środowiska. Tryb oszczędzania energii projektora oraz żywotność lampy laserowej wynosząca 30 000 godzin dodatkowo zwiększają jego praktyczność, umożliwiając dłuższe sesje oglądania przy mniejszym zużyciu energii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka jasność**
Dzięki jasności wynoszącej 5000 lumenów projektor Optoma HZ151X zapewnia wyraźny i żywy obraz w różnych warunkach oświetleniowych, nadając się zarówno do ciemnych, jak i dobrze oświetlonych pomieszczeń.
- **Obsługa rozdzielczości Full HD**
Natywna rozdzielczość projektora wynosząca 1920 x 1080 pozwala uzyskać oszałamiające efekty wizualne o szczególnej klarowności, idealne do oglądania filmów i grania w gry.
- **Długowieczność lampy laserowej**
Dzięki żywotności lampy wynoszącej 30 000 godzin projektor ten minimalizuje potrzebę częstych wymian, co czyni go praktycznym wyborem do długotrwałego użytkowania.
- **Krótki czas reakcji**
Opóźnienie wejściowe wynoszące zaledwie 8,4 ms pozwala graczom doświadczyć minimalnego opóźnienia, zapewniając przewagę konkurencyjną podczas rozgrywki.
- **Cicha praca**
Dzięki poziomowi hałasu wynoszącemu 29 dB projektor działa cicho w tle, pozwalając widzom cieszyć się treściami bez rozpraszania uwagi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Wbudowane urządzenia:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Odległość projekcji:

OPTOMA HZ151X Laser Projector 1080p 5000lm

Optoma HZ151X - Projektor DLP - laser - przenośny - 3D - 5000 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p

5055387600553

60 months projector, 12 mo.max. 1000h la

Projektor DLP - 1080p

Tak

Głośnik, panel klawiszy

5000 lumeny

2000000:1

1 m - 10 m

Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.13 - 1.47:1
Jednolitość:	75 %
Rozdzielczość:	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Kolory:	1,07 miliarda kolorów
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 135 kHz
Typ lampy:	Laser
Żywotność lampy:	Do 30000 godzina(y)
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Arabski, czeski, duński, duński, angielski, perski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, indonezyjski, włoski, japoński, norweski, Polish, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, wietnamski
Charakterystyka:	Obsługa proporcji obrazu 4:3, obsługa proporcji obrazu 16:10, praca 24/7, opóźnienie wejściowe 8,4 ms, Energy Saving Mode, High Dynamic Range (HDR), Amazing Color, tryb gry, Auto Power Off, 24p True Cinema, DuraCore
Obiektów	
Rodzaj zoomu:	Manualny
Wskaźnik zoomu:	1,3x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy, pozioma
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
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:	480i, 480p, 576i, 576p, 720/50p, 720/60p, 1080/24p, 1080/50i, 1080/50p, 1080/60i, 1080/60p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	15 wat
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x USB tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x wyzwalacz 12 V 1 x wejście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x sieć - RJ-45 1 x wyjście 3D Sync
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, 2 x baterie AAA
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington IP6X
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50 - 60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.4 cm
Głębokość:	21.6 cm
Wysokość:	10.8 cm
Waga:	2.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.4 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 - 80%

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Emisja dźwięku:

29 dB

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