

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-uhz35st-projector-laser-4k-uhd-3500lm-5000001-p-239877.html>



OPTOMA UHZ35ST Projector Laser 4K UHD 3500Lm 500.000:1

Cena brutto	8 287,97 zł
Cena netto	6 738,19 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46608263
Kod producenta	E9PD7LD11EZ2
Kod EAN	5055387667730

Opis produktu

Opis

Model UHZ35ST jest jednym z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych DuraCore 4K UHD firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej ciągłej pracy, ten projektor o jasności 3500 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie. UHZ35ST jest dowodem zaangażowania Optoma w zrównoważony rozwój, zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia oszczędzająca energię**
Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.
- **Ograniczenie śladu węglowego**
Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.
- **Zrównoważone materiały**
Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu.
- **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.
- **Technologia laserowa**
Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność.
- **Krótki rzut**
Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.
- **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**
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. Projektory domowe

potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 - międzynarodowy standard HDTV - aby zapewnić 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.

• Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół - pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

• Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI.

• Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

• 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.

• 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.

• Wbudowany głośnik

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

Produkt:

Nazwa:

Opis:

OPTOMA UHZ35ST Projector Laser 4K UHD 3500Lm 500.000:1

Optoma UHZ35ST - Projektor DLP - laser - przenośny - 3D -

3500 lumeny - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - biały

5055387667730

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Wbudowane urządzenia:

Kolor obudowy:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Rozmiar obrazu:

Odległość projekcji:

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

Jednolitość:

Rozdzielczość:

Współczynnik kształtu obrazu:

Kolory:

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):

Typ lampy:

Żywotność lampy:

Sterowanie i regulacja:

Języki OSD:

24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Projektor DLP - 4K

Tak

Głośnik

Biały

3500 lumeny

500000:1

91 cm - 762 cm

0.4 m - 3.3 m

0.496:1

75 %

4K - 3840 x 2160

16:9

1,0734 miliarda kolorów (10-bit)

240 Hz x 140 kHz

Laser

Do 30000 godziny

Korekcja zniekształcenia trapezowego

Duński, węgierski, indonezyjski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński

Charakterystyka:

Auto Power Off, projekcja 360 stopni, High Dynamic Range (HDR), Amazing Color, praca 24/7, Hybrid Log-Gamma (HLG), opóźnienie wejścia 4,4 ms (1080p/240 Hz)

Obiektyw

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

Wejście sygnału video

System TV:

Pozioma, pionowy

-15 / +15

-15 / +15

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:

Formaty video telewizji cyfrowej:

Głośniki

Typ:

Tryb wyjścia dźwięku:

Moc wyjściowa / kanał:

HDMI

480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Zintegrowany

Mono

15 wat

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x szer. RS-232
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, bateria CR2025
Dołączone przewody:	1 x kabel zasilający
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 trybie aktywności:	185 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.4 cm
Głębokość:	21.6 cm
Wysokość:	11.4 cm
Waga:	3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.2 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%

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