

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-lsd500hd-projektor-laserowy-1080p-5500al-p-359525.html>



## VIEWSONIC LSD500HD Projektor Laserowy 1080p 5500AL

Cena brutto	<b>4 445,96 zł</b>
Cena netto	<b>3 614,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48290595</b>
Kod producenta	<b>LSD500HD</b>
Kod EAN	<b>766907038187</b>

### Opis produktu

#### Opis

ViewSonic LSD500HD to projektor cyfrowy zaprojektowany z myślą o zapewnieniu żywych prezentacji i wrażeń multimedialnych. Wyposażony w wewnętrzny system głośników, projektor ten zapewnia czysty dźwięk, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i kin domowych. Technologia laserowa/fosforowa zapewnia niezawodną wydajność, zwiększając jasność i dokładność kolorów, co zapewnia imponujące wrażenia wizualne. Chociaż projektor nie jest przenośny, jego solidna konstrukcja sprawia, że jest to trwałe i skuteczne rozwiązanie do instalacji stacjonarnych. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Czysty dźwięk**

Wbudowany system głośników zapewnia wysoką jakość dźwięku, dzięki czemu audio doskonale uzupełnia elementy wizualne każdej prezentacji lub pokazu multimedialnego.

- **Jasny i żywy obraz**

Wyposażony w technologię laserową/fosforową, projektor zwiększa jasność i dokładność kolorów, dzięki czemu każdy szczegół treści jest wyraźnie widoczny.

- **Optymalny do stałego użytkowania**

Chociaż ViewSonic LSD500HD nie jest urządzeniem przenośnym, został zaprojektowany z myślą o długotrwałej instalacji, co czyni go niezawodnym wyborem dla środowisk biznesowych i edukacyjnych.

#### Produkt:

Nazwa:	VIEWSONIC LSD500HD Projektor Laserowy 1080p 5500AL
Opis:	ViewSonic LSD500HD - Projektor DLP - laser/luminoфор - 5500 lumeny ANSI - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 0766907038187
EAN:	0766907038187
Reklamacje:	36 months on projector,12 mo.max.1000h
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP
Wbudowane urządzenia:	Panel klawiszy
Projektor	
Mikrowyświetlacz:	DMD Chip
Jasność:	5500 lumeny ANSI
Współczynnik kontrastu:	3000000:1
Rozmiar obrazu:	76.2 cm - 762 cm
Odległość projekcji:	0.75 m - 9.763 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.15 - 1.5:1
Rozdzielczość:	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 135 kHz
Typ lampy:	Laser/luminoфор
Żywotność lampy:	Do 20000 godziny - tryb normalny Do 30000 godziny - tryb ekonomiczny
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego

Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, Polish, duński, szwedzki, norweski, fiński, grecki, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), japoński, koreański, rosyjski, czeski, arabski, tajski, turecki, wietnamski, indonezyjski
Charakterystyka:	Projekcja 360 stopni, Technologia DLP bez filtrów, Eco Mode
Obiektyw	
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
Wejście sygnału video	
Interfejsy wideo:	HDMI
Formaty video telewizji cyfrowej:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Głośniki	
Typ:	Wewnętrzny
Moc wyjściowa / kanał:	15 wat
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x USB (serwis/zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x sieć - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, baterie
Zgodność z normami:	IP6X, HDCP 1.4, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 62368-1:2014/A11:2017, Directive 1275/2008/EC
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	165 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.6 cm
Głębokość:	21.6 cm
Wysokość:	12.9 cm
Waga:	3.1 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 80% RH (non-condensing)

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