

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-fhd-1920x1080-3600lm-laser-projector-300-0001-tr-1481-1621-2hdmi-usb-a-power-audio-35mm-3kg-white-p-222556.html>



## OPTOMA FHD 1920x1080 3600lm Laser Projector 300 000:1 TR 1.48:1 1.62:1 2HDMI USB-A Power Audio 3.5mm 3Kg White

Cena brutto	<b>3 975,37 zł</b>
Cena netto	<b>3 232,01 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46340005</b>
Kod producenta	<b>E9PD7KK01EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666399</b>

### Opis produktu

#### Opis

ZH350 to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, ten projektor o jasności 3600 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu dzięki elastycznym funkcjom instalacji i szerokim opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie. Aby wesprzeć zaangażowanie Optomy w zrównoważony rozwój, ZH350 zmniejsza zużycie energii w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30000 godzin 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 w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.
- **Ograniczenie śladu węglowego**  
Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.
- **Projekcja przy zapalnym świetle**  
Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom 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 do 30000 godzin.
- **Full HD 1080p**  
Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania - doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.
- **Zgodność z HDR i HLG**  
Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.
- **Wspaniałe kolory**  
Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadasz odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i

wideo.

- **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.

- **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: OPTOMA FHD 1920x1080 3600lm Laser Projector 300 000:1 TR

Opis:

1.48:1 1.62:1 2HDMI USB-A Power Audio 3.5mm 3Kg White  
Optoma ZH350 - Projektor DLP - laser - 3D - 3600 lumeny - Full  
HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - biały

EAN:

5055387666399

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Projektor DLP - 1080p

Możliwość 3D:

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Kolor obudowy:

Biały

Projektor

Jasność:

3600 lumeny

Współczynnik kontrastu:

300000:1 / 2000000:1 (dynamic)

Rozmiar obrazu:

51 cm - 762 cm

Odległość projekcji:

1 m - 10 m

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

1.48 - 1.62:1

Jednolitość:

75 %

Rozdzielczość:

Full HD (1920 x 1080)

Współczynnik kształtu obrazu:

16:9

Kolory:

1,0734 miliarda kolorów (10-bit)

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):

120 Hz x 140 kHz

Typ lampy:

Laser

Żywotność lampy:

Do 30000 godzin

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:

DLP 3D Ready, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, High  
Dynamic Range (HDR), praca 24/7, Hybrid Log-Gamma (HLG)

Obiektów

Rodzaj zoomu:

Manualny

Wskaźnik zoomu:

1,1x

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Pionowy

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

-30 / +30

Wejście sygnału video

System TV:

PAL, 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:

HDMI

Formaty video telewizji cyfrowej:

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

Głośniki

Typ:

Zintegrowany

Tryb wyjścia dźwięku:

Mono

Moc wyjściowa / kanał:

15 wat

Głośniki:

1 x kanał mieszany

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

2 x wejście HDMI - HDMI 19 pin  
1 x wyjście sygnału audio - złącze dźwięku 3,5 mm  
1 x USB - 4 pin USB Typ A  
Szer. RS-232

Różne

Zabezpieczenia:

Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w  
sprzedaży)

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zgodność z normami:

IP6X

Zasilanie

Źródło zasilania:

AC

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

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:	11.4 cm
Waga:	3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.2 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%
Emisja dźwięku:	27 dB

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