

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-zh450-projector-fhd-1920x1080-4500lm-laser-3000001-tr-141-2241-zoom-16x-2h-usb-power-low-latency-hp-1x15w-3k-p-220520.html>



OPTOMA ZH450 Projector FHD 1920x1080 4500lm Laser 30.0000:1 TR 1.4:1 2.24:1 Zoom 1.6x 2H USB Power Low Latency HP 1x15W 3K

Cena brutto	5 167,18 zł
Cena netto	4 200,96 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46297132
Kod producenta	E9PD7L321EZ1
Kod EAN	5055387666825

Opis produktu

Opis

Model ZH450 to bardziej kompaktowy i intuicyjny w obsłudze projektor laserowy Full HD 1080p w technologii DuraCore. Zaprojektowany do bezobsługowej pracy ciągłej, może być instalowany w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu ze względu na małe rozmiary i wagę.

Zaprojektowany z myślą o środowisku, ZH450 zmniejsza zużycie energii. Energooszczędna technologia laserowa zapewnia długą żywotność produktu bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy.

Ten wielofunkcyjny projektor ma wbudowany głośnik. ZH450 zbudowany z myślą o wyższej kontroli i wygodzie, jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania, a także funkcję zoomu 1.6x dla elastycznej konfiguracji. Model ZH450 jest przeznaczony do sal konferencyjnych, średniej wielkości obiektów wystawienniczych, projekcji podczas imprez i targów. Zachowuje doskonałą jakość obrazu, ponieważ jasność i nasycenie kolorów są zachowywane dłużej w porównaniu z projektorami opartymi na lampach.

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.
- **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.
- **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 video.

- **Pełna projekcja 360**

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

- **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 ZH450 Projector FHD 1920x1080 4500lm Laser
30.0000:1 TR 1.4:1 2.24:1 Zoom 1.6x 2H USB Power Low
Latency HP 1x15W 3K

Opis:

Optoma ZH450 - Projektor DLP - laser - przenośny - 3D - 4500
lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - biały
5055387666825

EAN:

Gwarancja producenta:

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

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Projektor DLP - 1080p

Możliwość 3D:

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Kolor obudowy:

Biały

Projektor

Mikrowyświetlacz:

DMD Chip

Jasność:

4500 lumeny

Współczynnik kontrastu:

300000:1 / 2000000:1 (dynamic)

Rozmiar obrazu:

51 cm - 818 cm

Odległość projekcji:

1 m - 10 m

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

1.4 - 2.24:1

Jednolitość:

75 %

Rozdzielczość:

Full HD - 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 godzina(y)

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:

Crestron RoomView, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power
Off, projekcja 360 stopni, AMX Control System, DuraCore,
Amazing Color, Extron IPLink certified, praca 24/7, Energy
Saving Mode

Obiektyw

Rodzaj zoomu:

Manualny

Wskaźnik zoomu:

1,6x

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Pozioma, pionowy

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

-30 / +30

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

-30 / +30

Wejście sygnału video

System TV:

PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, 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

Moc wyjściowa / kanał:

15 wat

Głośniki:

1 x kanał mieszany

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A
1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm
1 x szer. RS-232
1 x zarządzanie - RJ-45

Różne

Akcesoria w zestawie:

2 x baterie AAA, pilot

Dołączone przewody:

1 x kabel zasilający

Zabezpieczenia:

Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w
sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	IP6X
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:	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:	29 dB

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