

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-zh520-laser-projector-1080p-1920x1080-5500lm-3000001-p-241632.html>



OPTOMA ZH520 Laser Projector 1080p 1920x1080 5500lm 300.000:1

Cena brutto	7 675,25 zł
Cena netto	6 240,04 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46606535
Kod producenta	E9PD7M201EZ1
Kod EAN	5055387667754

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	OPTOMA ZH520 Laser Projector 1080p 1920x1080 5500lm 300.000:1
Opis:	Optoma ZH520 - Projektor DLP - laser - 3D - 5500 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - LAN - biały 5055387667754 24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP - 1080p
Możliwość 3D:	Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Praca w sieci:	Ethernet
Kolor obudowy:	Biały
Projektor	
Jasność:	5500 lumeny
Współczynnik kontrastu:	3000000:1 (dynamic)
Odległość projekcji:	1 m - 8 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:	1,0734 miliarda kolorów (10-bit)
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, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński
Charakterystyka:	PJlink, obsługa proporcji obrazu 16:10, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, Crestron Connected, AMX Control System, DuraCore, Amazing Color, praca 24/7, Energy Saving Mode
Obiektyw	
Rodzaj regulacji ostrości:	Manualny
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	
System TV:	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
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:	LAN przewodowy
Głośniki	
Typ:	Wewnętrzny
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
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 wyjście sygnału audio - złącze dźwięku 3,5 mm 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x szer. RS-232 (zarządzający) 1 x sieć - RJ-45 (zarządzający)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, adapter zasilania, bateria CR2025
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:	3.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.6 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%
Emisja dźwięku:	29 dB
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	31 dB

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