

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-zw350e-wxga-1280x800-4000lm-laser-projector-3000001-tr-1541-1721-2h-usb-a-power-hp-1x-15w-3kg-white-p-242857.html>



OPTOMA ZW350e WXGA 1280x800 4000lm Laser Projector 300000:1 TR 1.54:1 1.72:1 2H USB-A Power HP 1x 15W 3Kg White

Cena brutto	3 477,50 zł
Cena netto	2 827,24 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46164769
Kod producenta	E9PD7KK11EZ1
Kod EAN	5055387666382

Opis produktu

Opis

ZW350e to kompaktowy, bezproblemowy projektor laserowy WXGA DuraCore firmy Optoma. Ten projektor o jasności 4000 lumenów został zbudowany z myślą o długiej bezobsługowej ciągłej pracy, a jego niewielkie i lekkie wymiary sprawiają, że jest jeszcze mniejszy, oferując elastyczną instalację w praktycznie dowolnej orientacji i miejscu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Jasny projektor laserowy WXGA - 4000 lumenów i certyfikacja IP6X
- Zaprojektowany z myślą o środowisku - technologia laserowa DuraCore zmniejsza zużycie energii i zapewnia długą żywotność produktu
- Ultra-kompaktowy dla łatwej instalacji - 1.1-krotny zoom, 360 stopni i projekcja portretowa
- Doskonała jakość obrazu - idealny do sal konferencyjnych, średniej wielkości obiektów wystawienniczych, imprez lub targów

Produkt:

Nazwa:

OPTOMA ZW350e WXGA 1280x800 4000lm Laser Projector 300000:1 TR 1.54:1 1.72:1 2H USB-A Power HP 1x 15W 3Kg White

Opis:

Optoma ZW350e - Projektor DLP - laser - 3D - 4000 lumeny - WXGA (1280 x 800) - 16:10

EAN:

5055387666382

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Projektor DLP

Możliwość 3D:

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Projektor

Jasność:

4000 lumeny

Współczynnik kontrastu:

300000:1

Rozmiar obrazu:

51 cm - 762 cm

Odległość projekcji:

1 m - 10 m

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

1.54 - 1.72:1

Jednolitość:

75 %

Rozdzielczość:

WXGA - WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kształtu obrazu:

16:10

Kolory:

1,07 miliarda kolorów

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, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński
Charakterystyka:	Obsługa obrazów w proporcji 16:9, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, DuraCore, praca 24/7, stopa z regulacją
Obiektyw	
Rodzaj zoomu:	Manualny
Wskaźnik zoomu:	1,1x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
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, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p
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 wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x baterie AAA, pilot bezprzewodowy
Dołączone przewody:	1 x kabel zasilający
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	IPX6
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:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%
Emisja dźwięku:	31 dB

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