

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-x309st-projector-st-dlp-xga-3700lm-hdmi-vga-composite-video-usb-a-p-96362.html>

OPTOMA X309ST Projector ST DLP XGA 3700lm HDMI VGA Composite Video USB-A



Cena brutto	2 478,59 zł
Cena netto	2 015,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4095368
Kod producenta	E9PD7DQ01EZ1
Kod EAN	5055387664975

Opis produktu

Opis

Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o małych salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, ten projektor krótkiego rzutu oferuje niesamowitą kolorystykę, długą żywotność lampy i funkcje oszczędzania energii, co przekłada się na niższy całkowity koszt posiadania. Wiele wejść, zasilanie USB i wbudowany głośnik zapewniają łatwą konfigurację - idealną do podłączenia do laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray, aby uzyskać wyraźny wyświetlany obraz z dźwiękiem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Krótki rzut**
Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.
- **Wspaniałe kolory**
Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektor Optoma zapewnia niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje.
- **Doskonały kontrast**
Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. Projektor Optoma DLP zapewnia jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.
- **Full 3D**
Projektor Optoma może wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier.
- **Wbudowany głośnik**
Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.
- **Eco+**
Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.
- **Oszczędzanie energii**
Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację.
- **Szybkie ponowne uruchomienie**
Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.
- **Auto power off automatyczne wyłączenie**
Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

Produkt:

Nazwa:

OPTOMA X309ST Projector ST DLP XGA 3700lm HDMI VGA
Composite Video USB-A

Opis:

Optoma X309ST - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3700

EAN:	lumeny - XGA (1024 x 768) - 4:3 5055387664975
Gwarancja producenta:	24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP
Możliwość 3D:	Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Projektor	
Jasność:	3700 lumeny
Współczynnik kontrastu:	25000:1
Rozmiar obrazu:	81 cm - 628 cm
Odległość projekcji:	0.4 m - 3.1 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	0.617:1
Jednolitość:	75 %
Rozdzielczość:	XGA - XGA (1024 x 768)
Współczynnik kształtu obrazu:	4:3
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	85 Hz x 91.15 kHz
Typ lampy:	203 wat
Żywotność lampy:	Do 6000 godzina(y) - tryb jasny Do 12000 godzina(y) - tryb dynamiczny Do 10000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 15000 godzina(y) - tryb Eco+
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
Obiektyw	
Przysłona obiektywu:	F/2.7
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, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
Interfejsy wideo:	VGA, HDMI, component video, composite video
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 720p, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/50p, 1080/60p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście VGA / składowa video - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wejście sygnału zespolonego video - RCA 1 x wejście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x szer. RS-232 - 4 pin USB Typ A 1 x USB 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot bezprzewodowy
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	225 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	31.6 cm
Głębokość:	24.4 cm
Wysokość:	10.8 cm
Waga:	3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	4.4 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 85%
Emisja dźwięku:	26 dB

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