

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W320UST**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor ultra krótkoogniskowy Optoma W320UST  
Jasna projekcja - 4000 ANSI lumenów  
Rozdzielczość WXGA, współczynnik kontrastu 20000:1  
2x wejście HDMI oraz 16W głośnik  
Crestron RoomView® - sterowanie i monitorowanie RJ45

W320UST jest idealny dla firm, szkół i uczelni. Jest jasny (4000 lumenów). Stosunek rzutu 0,27: 1 oznacza, że może rzutować obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5 m. Projektor zainstalowany tak blisko ekranu eliminuje wszelkie cienie. Wiele nowych zalet, w tym dwa wejścia HDMI, port USB, potężne 16W wbudowany głośnik, poprawa żywotności lampy, kompaktowa obudowa oraz zupełnie nowy system mocowania do szybkiej i prostej konfiguracji. Wyjątkowo krótki rzut Dzięki ultra-krótkiemu obiektywowi można rzutować imponujący obraz większy niż 100" już z odległości 55cm. To pozwala na umieszczenie projektora bliżej ściany, zmniejszając cienie, idealny dla aplikacji interaktywnych. Wysoki kontrast Dodaje więcej głębi obrazu, jaśniejszych bieli i ultra-głębokiej czerni, obrazy ożywają, tekst jest ostry i wyraźny - idealnie nadaje się do zastosowań biznesowych i edukacyjnych. 3D Projektor Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła, w tym odtwarzaczy Blu-ray, najnowszych konsol do gier najnowszej generacji. Zintegrowany głośnik Wbudowany głośnik oferuje doskonałą obsługę audio. Łatwa konfiguracja bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych Eco + Eco + technologia łączy wysoki kontrast, zwiększa trwałość lampy i funkcje oszczędzające energię, które są łatwe w obsłudze przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii. Oszczędzanie energii Używając specjalnie zaprojektowanych trybów lampy, można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu eksploatacji i zmniejszenie konserwacji. Quick Resume Ta funkcja pozwala projektorowi na natychmiastowe ponowne włączenie, jeśli zostanie przypadkowo wyłączony. Auto Power Off Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostaje uruchomiony, gdy nie jest w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja "Auto Power Off" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany Eco AV Mute Odwraca uwagę widzów od ekranu przez wygaszenie ekranu, gdy nie są już potrzebny. To także zmniejsza zużycie energii nawet o 70%, ponadto przedłuża żywotność lampy. Długa żywotność lampy (do 6500 godzin) co zmniejsza liczbę zmian lampy. Posiada szeroką gamę opcji, dzięki którym można zdalnie kontrolować i monitorować projektor:

RS232 - obszerny zestaw komend RS232 zapewnia proste i łatwe zarządzanie za pomocą dowolnego systemu sterowania. Zgodność AMX - Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w projektor i pozwala na łatwą instalację z systemami sterowania AMX. Kontrola LAN - Korzystanie z kompatybilnego oprogramowania RoomView® umożliwia zarządzanie i kontrolę do 250 projektorów jednocześnie z dowolnego komputera. Można kontrolować i zmieniać ustawienia projektora za pomocą zwykłej przeglądarki internetowej. Awaryjne możliwości nadawcze tekstu dla pilnych lub ważnych ogłoszeń. Można otrzymywać powiadomienia o konieczności konserwacji lampy. Gwarancja Koloru Ciesz się olśniewającymi kolorami w nadchodzących latach; Optoma gwarantuje to przez pięć lat. Niesamowite kolory Żywe, naturalnie wyglądające obrazy, dzięki BrilliantColor™ technologii przetwarzania wielu kolorów. Prezentacje bezprzewodowe (opcjonalnie) przy użyciu opcjonalnych funkcji bezprzewodowych, Wireless Adapter WPS (sprzedawany oddzielnie) - można podłączyć i robić prezentacje bezprzewodowo z laptopa, komputera lub urządzenia mobilnego. USB Power Użyj USB-Power do zasilania adaptera HDMI, takiego jak Google Chromecastem lub urządzenia Optoma WHD200.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W320UST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.27</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.27</b>