

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma TW695UTi-3D**

Cena **4 200,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasny, szeroki i interaktywny 3D

Dostarcza duży obraz z odległości zaledwie kilku cali od ekranu

Projekcja Ultra Short Throw eliminuje niewygodne światło w oczach nauczyciela

Interaktywna funkcja pióra zamienia dowolną tablicę w interaktywną tablicę

Przedstaw materiały klasowe w 3D, aby pomóc uczniom wchłonąć i zatrzymać więcej

Wychowawcy i właściciele firm przygotowują się na najwyższą interaktywność dzięki projektorowi

ultrakrótkiego rzutu TW695UTi-3D. 3500 lumenów sprawia, że projektor jest jaśniejszy niż kiedykolwiek wcześniej, a technologia ultra short throw pozwala nauczycielom i prezenterom dostarczyć najbardziej wciągające i wrażliwe prezentacje, aby zaangażować publiczność bez rozpraszających cieni i ostrego światła w oczach. Projektor DLP TW695UTi-3D zapewnia duży, łatwy do odczytania tekst, grafikę i filmy bez zakłóceń.

Ten projektor o ultrakrótkim rzucie wyposażony jest w interaktywny długopis PointBlank Optoma do interakcji z wyświetlanymi obrazami z odległości lub z bliska. Używaj pióra, aby lepiej angażować uczniów, uczyć w zintegrowanej klasie XXI wieku, a nawet jako mysz podczas wykładu.

Wyposażony w centralne monitorowanie Crestron RoomView®, ten projektor o krótkim rzucie może być kontrolowany w pojedynczej sieci ponad 250 projektorów. Monitorowanie stanu online, żywotności lampy i innych funkcji jeszcze nigdy nie było tak łatwe dzięki projektorowi TW695UTi-3D.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych