

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma TW695UT-3D**

Cena **4 200,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Przenieś lekcje do życia

Dostarcza duży obraz z odległości zaledwie kilku cali od ekranu

Projekcja Ultra Short Throw eliminuje niewygodne ostre światło w oczach nauczyciela

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

Kompleksowa łączność w celu zaspokojenia bieżących i przyszłych potrzeb

Wychowawcy i właściciele firm przygotowują się na wysoką jasność i doskonały kontrast z projektorem ultrakrótkim rzutem TW695UT-3D. 3500 lumenów sprawia, że projektor jest jaśniejszy niż kiedykolwiek.

Technologia Short throw pozwala nauczycielom i prezydentom dostarczać najbardziej wciągające i wrażliwe prezentacje, aby zaangażować widzów bez rozpraszania cieni i światła w oczach. Projektor DLP TW695UT-3D zapewnia duży, czytelny tekst, grafikę i filmy bez żadnych problemów.

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 elementów jeszcze nigdy nie było tak łatwe dzięki projektorowi TW695UT-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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>TW695UT-3D</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.3</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.3</b>