

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Vivitek D795WT
Cena	5 090,00 zł
Producent	Vivitek

OPIS PRODUKTU

Vivitek D795WT posiada jasność wynoszącą aż 3.000 ANSI lumenów oraz kontrast 2.500:1 zapewniając wysoką jakość obrazu bez względu na rodzaj i oświetlenie pomieszczenia.

Zastosowana technologia BrilliantColor™ oraz koło kolorów VividWheel III pozwalają oglądać obraz o naturalnych, żywych barwach, co w połączeniu z bogatą ilością złącz i głośnikiem o mocy 10W tworzy z Viviteka D795WT idealną platformę do zastosowań multimedialnych.

Możliwość pracy ciągłej (24h / 7 dni w tygodniu) oraz niskie koszty eksploatacji

Wszystkie projektory Vivitek zaprojektowano z myślą o intensywnej pracy i spełniają one wymogi stawiane urządzeniom przeznaczonym do pracy non-stop. D795WT jest projektorem praktycznie bezobsługowym. Wyeliminowano w nim filtry powietrza co znacznie obniża koszty serwisowania.

Bezpieczeństwo inwestycji

Projektor objęty są 3-letnią gwarancją. Dodatkowo gwarancja na lampę wynosi 12 miesięcy (max. 1.000 godzin), a chip DLP® objęty jest 5-letnią gwarancją. Istnieje możliwość rozszerzenia gwarancji na projektor i lampę przez szkoły i jednostki edukacyjne.

Dbłość o środowisko

Projektory Vivitek zaprojektowano ze szczególną dbałością o środowisko. Przejawia się to m.in. w następujących rozwiązaniach:

Do montażu wszystkich podzespołów używane jest spoiwo bezołowiowe. Elementy optyczne wykonane są z najwyższej jakości szkła bezołowiowego (LFG). Opakowania kartonowe i instrukcje obsługi powstają wyłącznie z papieru pochodzącego z recyklingu. Projektory Vivitek w trybie czuwania (stand-by) pobierają zaledwie 1W mocy. Zastosowanie zasilaczy o wysokiej sprawności pozwoliło dodatkowo ograniczyć pobór energii elektrycznej podczas prac.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	D795WT
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.19
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.19