

## Projektor laserowy ultrakrótkoogniskowy Vivitek DU775Z-UST



**13 998,63 zł**

11 381,00 zł netto



### Projektor laserowy z ultrakrótką ogniskową WUXGA

Ten niewielki projektor potrafi zmieścić się w ograniczonej przestrzeni, a jednocześnie gwarantuje obsługę technologii 4K-UHD, co pozwala na wyświetlenie dużego obrazu o najwyższej jakości.

#### Główne cechy i zalety:

- **Doskonała jakość obrazu:** Dzięki rozdzielczości WUXGA (1920x1200), z możliwością skalowania do UHD, oraz zastosowaniu technologii paneli DLP® i BrilliantColor™ 0.47" DMD, projektor zapewnia wyjątkową jakość obrazu.
- Wyposażony w obiektyw telecentryczny o **ultrakrótkiej ogniskowej** (0,25 : 1), doskonale radzi sobie w małych pomieszczeniach, gdzie brakuje przestrzeni na tradycyjne urządzenia.
- **Jasność i kontrast:** Z imponującą jasnością na poziomie 5000 lumenów i niesamowitym współczynnikiem kontrastu 3 000 000:1, zapewnia obraz o wyrazistych detalach i głębokich barwach.
- **Duże obrazy bez zniekształceń:** wyświetlanie obrazów o przekątnej do 150" przy 100% ostrości, bez zniekształceń obrazu.
- Projektor można montować **w zakresie 360°**, co oznacza, że nie ma ograniczeń co do kąta projekcji, zapewniając większą swobodę w zastosowaniu.
- Wbudowane dwa **10-watowe głośniki** oraz wejścia i wyjścia audio pozwalają na kompleksową obsługę dźwięku podczas prezentacji.
- **Zasilanie USB-A:** Dla jeszcze większej wygody, projektor wyposażony jest w zasilanie USB-A, co pozwala na podłączenie np. urządzeń bezprzewodowych.
- Opcjonalna **funkcja dotykowa** pozwala na jeszcze bardziej zaawansowane prezentacje i interakcje.
- **Monitorowanie i zarządzanie:** Zintegrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™, sprawiają, że kontrola urządzenia jest prosta i efektywna. Dodatkowo, projektor obsługuje kontrolę przez sieć/Vivitek PJ-Control.

## Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Ultrakrótkoogniskowy (UST)
Kontrast	3 000 000 : 1
Jasność źródła światła	5000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	32/27 dB (tryb Normal/Eco)
Żywotność źródła światła	20 000 / 30 000 h (tryb Normal.Eco)
Współczynnik odległości	0,25:1
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	122% ±5%
Przekątna	70–150"
Odległość od ekranu	0,336–0,739 m
Wejścia wideo	Component (3 x BNC) 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	1 x HDMI
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	3D Sync 3GSDI RJ-45 RS232 USB (A) zasilające USB serwisowe
Wbudowany głośnik	2 x 10W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Skrócona instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Pilot Pióro interaktywne Uchwyt ścienny
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	150 x 380 x 405 mm
Waga	8.9 kg
Gwarancja	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja

na projektor; 5 lat lub 10 000 godzin (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)