

## Projektor laserowy Vivitek DK10000Z-BK



**116 005,53 zł**

94 313,44 zł netto



### Vivitek DK10000Z

model oferuje atrakcyjne połączenie funkcjonalności i łączności z wyjątkową wyrazistością obrazu. Zaprojektowany do zastosowań w dużych obiektach i muzeach, DK10000Z zapewnia wyjątkową klarowność obrazu w rozdzielczości 4KUHD i jasności 10 000 ANSI lumenów. W porównaniu z tradycyjnymi, dużymi, 3chipowymi projektorami 4K, DK10000Z to kompaktowy wybór w tej kategorii, który charakteryzuje się mniejszą powierzchnią podstawy i wagą poniżej 29 kg. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu technologii 4KUHD XPR z pojedynczym chipem firmy Texas Instruments, która zapewnia oszałamiające 8,3 miliona pikseli i doskonałą korekcję geometrii obrazu, wykorzystując pojedynczy chip DLP.

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz w rozdzielczość 4KUHD i 8,3 miliona pikseli pozwalają wyświetlić najdrobniejsze szczegóły
- Jasność wynosząca 10 000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu wynoszący 10 000:1 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz
- Niezwykle trwałe laser pozwala uzyskać stałą poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin. Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w promieniu 360 stopni
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału przez długi czas
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 8,26 : 1
- Szeroki zakres regulacji pozycji obiektu regulowany silnikiem ułatwia instalację projektora bez zniekształcania geometrii obrazu
- Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników oraz łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach.
- Stała jasność - zaprojektowana tak, aby zredukować potrzebę regularnej ponownej kalibracji projektorów, szczególnie w przypadku łączenia krawędzi. Wbudowany czujnik światła wewnątrz projektora monitoruje jego poziom, aby w przypadku wykrycia redukcji światła projektor dynamicznie regulował moc elektryczną w celu zwiększenia strumienia świetlnego do wystąpienia zdefiniowanego poziomu jasności, a tym samym utrzymania stałego jej poziomu.
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć

## Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Instalacyjny Bezlampowy
Kontrast	10000:1
Jasność źródła światła	10000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Poziom szumu	40 dB (normalny)
Zużycie energii	1100 W (tryb normalny) / 1350 W (max w trybie normalnym) / <0,5W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	0.38:1 / 0.76:1 / 0.77-0.97:1 / 1.25-1.79:1 / 1.73-2.27:1 / 2.22-3.67:1 / 3.58-5.38:1 / 5.31-8.36:1 (w zależności od obiektywu)
Moc/źródło światła	Laser
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	W pionie: +64%, -33%; w poziomie: +24%, -14%
Obiektyw	w zależności od obiektywu
Zoom/Focus	w zależności od obiektywu
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Keystone poziomy (+/-)	60 st
Odległość od ekranu	w zależności od wybranego obiektywu m
Szerokość obrazu	w zależności od obiektywu m
Wejścia wideo	Display Port HDBaseT 2 x HDMI 2 x 3G SDI
Wyjścia wideo	3G SDI
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RS232 2 x Trigger 12V RJ-45
Funkcje projektora	Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Dzielenie ekranu (PBP) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja Warp Kensington Lock Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Możliwość pracy 24/7 Security bar

	<p>Stop klatka (funkcja freeze)</p> <p>Tryb symulacji DICOM</p> <p>Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę)</p> <p>Sterowanie i zarządzanie przez sieć</p> <p>Transmisja obrazu przez LAN</p> <p>Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN</p> <p>Zoom cyfrowy</p>
Wyposażenie standardowe	<p>Baterie do pilota</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Karta gwarancyjna</p> <p>Pilot</p> <p>Płyta CD z instrukcją obsługi</p>
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	205 x 500 x 580 mm
Waga	28 kg
Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor / 5letnia gwarancja na źródło laserowoluminescencyjne lub 20 000 godzin pracy