

Projektor laserowy Vivitek DU9900Z-BK**133 726,62 zł**

108 720,83 zł netto



DU9900Z został zaprojektowany z myślą o projekcji w dużych obiektach.

Projektor laserowy Single Chip WUXGA oferuje stałą jasność **22 000 lumenów** i dynamiczny **współczynnik kontrastu 3 000 000:1**. Posiada funkcję **Constant Brightnes**, dzięki inteligentnemu czujnikowi mierzy i reguluje natężenie oświetlenia. Zapobiega to częstej konserwacji projektora.

W trybie Eco projektor może pracować nieprzerwanie przez **30 000 godzin**, gwarantując **pracę 24/7** przy niewielkiej interwencji użytkownika.



Główne cechy i funkcje:

- 22 000 ANSI lumenów przy użyciu tylko jednego układu scalonego DLP
- Rozdzielczość WUXGA i współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000:1
- Długotrwałe laserowe źródło światła przez 30 000 godzin w trybie Eco
- Elastyczność instalacji jest zapewniona dzięki 5 opcjonalnym obiektywom od 0.84:1 do 7.00:1
- Zmotoryzowany i szeroki zakres przesunięcia obiektywu z pamięcią pozycjonowania obiektywu
- Zaprojektowany do pracy w ciężkich warunkach 24/7 z kątem instalacji 360 stopni
- 3G-SDI i HDBaseT zapewniające wytrzymałość przy długiej transmisji sygnału
- Wbudowane funkcje edge-blendingu oraz wrapingu
- Nowa funkcja Constant Brightness dzięki inteligentnemu czujnikowi stale mierzy i reguluje moc oświetlenia.
- Łatwe monitorowanie projektora i sterowanie przez sieć
- Obsługa protokołu "ArtNet" do sterowania oświetleniem i zdalnego zarządzania urządzeniami
- Wysoki standard ochrony przeciwkurzowej
- W zestawie narzędzie do instalacji projektora, PJ-Control V3.0

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	3000000:1
Jasność źródła światła	22000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser

Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	43 dB (tryb normalny) / 40 dB (tryb ECO)
Żywotność źródła światła	20000 h (trybie pełnej jasności) / 30000 h (tryb Eco)
Zużycie energii	1800 W (tryb normalny) / 0,5 W (tryb standby)
Współczynnik odległości	0.84-1.03:1 / 1.25-1.56:1 / 1.50-2.00:1 / 2.00-4.00:1 / 4.00-7.00:1 (w zależności od obiektywu)
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	w pionie: +/- 50%, w poziomie: +/-15%
Zoom/Focus	elektryczny / elektryczny
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Keystone poziomy (+/-)	60 st
Przekątna	40" - 500" (w zależności od obiektywu)
Odległość od ekranu	w zależności od obiektywu od 0.95 do 74.5 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	w zależności od obiektywu od 1.44 do 12 m
Wejścia wideo	3G SDI Component (BNC) Display Port DVI-D 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	3G SDI VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	3D Sync Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 (współdzielony z HDBaseT) RS232 2 x Trigger 12V
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Direct Power Off - bezpieczne wyłączenie po odcięciu zasilania Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja Warp Funkcja Własne Logo Intelligent Brightness Control - automatyczne dostosowanie jasności obrazu Kensington Lock Lens Position Memory (zapamiętywanie ustawień obiektywu) Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Security bar Stop klatka (funkcja freeze) Szybkie włączanie i wyłączanie Tryb symulacji DICOM Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Sterowanie i zarządzanie przez sieć Transmisja obrazu przez LAN Praca 24/7
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Osłona obiektywu Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Zasilacz Kabel HDMI
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	530 x 748 x 248 mm

Waga

49 kg

Gwarancja

5 lat na projektor oraz 5 lat lub 20 000 h na źródło światła (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)