

Projektor laserowy Vivitek DU9800Z-BK



118 152,90 zł

96 059,27 zł netto

OPIS

Projektor o jasności 18 000 lumenów z technologią DLP wykorzystującą jeden układ scalony

DU9800Z to projektor laserowy WUXGA z pojedynczym układem scalonym zapewniający jasność 18 000 ANSI lumenów i aż do 20 000 godzin pracy. Ponadto oferuje on wiele zalet integratorom systemów z uwagi na niewielkie wymiary i niską masę, które pozwalają na prostą oraz szybką instalację. Dzięki nowej funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi i dostosowywania jasności, ponieważ poziom natężenia światła stale monitoruje wbudowany czujnik światła. DU9800Z to bardzo stabilny projektor, który idealnie nadaje się do całodobowej pracy i rzadko wymaga interwencji użytkownika.

Najważniejsze funkcje

- Niespotykana jakość obrazu z uwagi na nadzwyczajną jasność wynoszącą aż 18 000 ANSI lumenów i system DLP wykorzystujący jeden układ scalony
- Rozdzielczość WUXGA oraz współczynnik kontrastu 10 000 : 1 zapewniające niezwykle żywy, jasny i wyraźny obraz
- Wyjątkowo trwały laser, którego czas pracy wynosi nawet 20 000 godzin
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 5 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,84 : 1 do 7,00 : 1
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w promieniu 360
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału przez długi czas
- Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów
- Obiektyw szerokokątny z odchyleniem regulowanym silnikiem ułatwia zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu
- Funkcja zapamiętywania ustawień ułatwia montaż
- Dzięki nowej funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi, ponieważ

Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	10 000 : 1
Jasność źródła światła	18000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	43 dB
Żywotność źródła światła	20000 h
Zużycie energii	1800 W (Tryb normalny)
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)	Pion: ±50% , Poziom: ±15%
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Keystone poziomy (+/-)	60 st
Przekątna	40" - 500" w zależności od obiektywu
Wejścia wideo	3G SDI Component (BNC) Display Port DVI-D HDBaseT 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	Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Warp Picture-in-Picture Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja tylna Projekcja w trybie portretowym Stop klatka (funkcja freeze)

	<p>Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN</p> <p>Zakrzywianie obrazu</p> <p>Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału</p> <p>Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania</p> <p>Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów)</p> <p>Lens Position Memory (zapamiętywanie ustawień obiektywu)</p> <p>Sterowanie i zarządzanie przez sieć</p> <p>Zoom cyfrowy</p>
Wyposażenie standardowe	<p>Baterie do pilota</p> <p>Kabel HDMI</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Pilot</p> <p>Płyta CD z instrukcją obsługi</p>
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	248 x 530 x 693 mm
Waga	48 kg
Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy