

Projektor laserowy Vivitek DU8395-BK



95 863,38 zł

77 937,71 zł netto



Model DU8395Z wprowadza znakomitą wydajność i trwałość lasera do zaawansowanych zastosowań w dużych pomieszczeniach

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Imponująca jasność wynosząca 15 000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Niezwykle trwały laser pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet przez ponad 30 000 godzin działania w trybie Eco.
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31 - 8,26 : 1
- Obiektyw z silnikiem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)
- Obsługa interfejsu 3GSDI / HDBaseT™ do rozpowszechniania nagrań wideo HD i cyfrowych nagrań dźwięku
- Znakomite kolory ustawienia Rec709, EBU, SMPTE, dynamiczna czerń
- Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników, łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach oraz możliwość obracania o 360
- Wysoki standard ochrony przed pyłem IP6X zapewniający dłuższą żywotność projektora
- Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora

Moc i wydajność

Model DU8395Z zaprojektowano z myślą o zaawansowanych wymaganiach projekcji, takich jak mapowanie, łączenie krawędzi obrazów czy tryb obrazu w obrazie. Projektor laserowy WUXGA zapewnia stałą jasność 15 000 lumenów oraz współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1, dając wyraźny, ostry i jasny rzutowany obraz. Urządzenie oferuje korzystną kombinację funkcji i opcji łączności.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	30000:1
Jasność źródła światła	15000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	42 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 h
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)	Pionowo: -33% do +64%, Poziomo: -14% do 24%
Obiektyw	F = 1.7 - 1.9, f = 26 - 34 mm
Zoom/Focus	1.3x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Keystone poziomy (+/-)	60 st
Przekątna	40" - 500" (w zależności od obiektywu)
Odległość od ekranu	0.85 - 91.54 (w zależności od obiektywu) m
Szerokość obrazu	0.81 - 88.95 (w zależności od obiektywu) m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.3 - 9.14 (w zależności od obiektywu) m
Wejścia wideo	3G SDI Component DVI-D 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	3G SDI VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	2 x 3D Sync Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RS232 Trigger 12V RJ-45 (współdzielony z HDBaseT)

Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Dzielenie ekranu (PBP) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja Warp Funkcja Własne Logo Kensington Lock Lens Position Memory (zapamiętywanie ustawień obiektywu) Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Stop klatka (funkcja freeze) Szybkie włączanie i wyłączanie Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Projekcja tylna Projekcja w trybie portretowym Security bar Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Sterowanie i zarządzanie przez sieć
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Przewód zasilający Płyta CD z instrukcją obsługi Osłona obiektywu Pilot Przewód pilota z wtykiem 35 mm Karta gwarancyjna
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	205 x 500 x 580 mm
Waga	29 kg
Gwarancja	Na projektor: 5 lat Na źródło światła laserowo-luminescencyjne - 5 lat lub 20000 h