



## Rewolucja projekcji w wymagających środowiskach

### FUNKCJE I ZALETY

- 21 000 lumenów ANSI z technologią pojedynczego układu scalonego DLP® DarkChip3™
- Rozdzielczość WUXGA i kontrast dynamiczny 3 000 000 : 1
- Wyjątkowo trwały laser, którego czas pracy w trybie Eco wynosi nawet 30 000 godzin
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 7 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od TR 0,38 : 1 do TR 10,30 : 1
- Szeroki zakres przesunięcia obiektywu za pomocą silnika z pamięcią pozycji obiektywu
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w pionie w zakresie 360°
- Interfejs 3G-SDI i HDBaseT do dystrybucji sygnału na duże odległości z jakością wideo HD (4K-UHD) i treścią audio w formacie cyfrowym
- Bezproblemowa kontrola dzięki standardowi branżowemu Art-Net, uproszczona konfiguracja i wydajny przepływ danych.
- Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów
- „Tryb wynajmu” gotowy! Aby ulepszyć komfort wynajmu, chronić sprzęt i potencjalnie zwiększyć rentowność wynajmu.
- Obsługa narzędzia do instalacji projektora — PJ-Control V3.0 i funkcji automatycznej kalibracji.



## Projektor laserowy DLP z pojedynczym układem scalonym o wysokiej jasności 21 000 lumenów

DU9053Z zaprojektowano z myślą o wypożyczalniach ProAV, scenach i dużych obiektach. Projektor laserowy WUXGA z pojedynczym układem scalonym zapewnia stałą jasność 21 000 lumenów oraz współczynnikiem kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1. Dzięki funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi, ponieważ poziom natężenia światła stale monitoruje wbudowany inteligentny czujnik światła. Projektor może pracować nieprzerwanie przez 30 000 godzin w trybie Eco, gwarantując pracę 24/7 przy niewielkim zaangażowaniu użytkownika.



## DU9053Z

### DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca 1 układ scalony
	<b>Jasność</b>	21000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	4K UHD (3840x2160) @60Hz
	<b>Kontrast</b>	3 000 000 : 1 (Dynamic)
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 10
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: ±40; W poziomie ±45
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	7 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 10,3 : 1
	<b>Przekątna obrazu</b>	Zależy od wybranego obiektywu
	<b>Odległość od ekranu</b>	Zależy od wybranego obiektywu
	<b>Wsp. powiększenia</b>	Ustawianie ostrości i powiększanie przy użyciu silnika
	<b>Przesunięcie</b>	Odchylenie regulowane przy użyciu silnika
	<b>Zakres odchyień obiektywu</b>	W pionie ±50%; w poziomie ±15%
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Szybkie włączanie i wyłączenie
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p, 4K-UHD)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Liczba gniazd HDMI (2x), Display Port , DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232 (1x), Wyj. 3D-Sync (2x: In and Out), USB A (1x with Power) , Pilot przewodowy , 3G-SDI (2x: In and Out)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	676.6 x 598.8 x 270mm
	<b>Poziom hałasu</b>	43dB / 40dB (Normal / Eco)
	<b>Zasilanie</b>	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 1300W (Normal Mode) <0.5W (Standby)
	<b>Oprogramowanie do kontroli i zarządzania</b>	PJ - Control +V3.0.0.4
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel HDMI, Osłona obiektywu , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Pilot nr cz. (5042221900)

## OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Ultra Short Throw	-	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Proporcje obrazu	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	0.38	-	1.25 - 1.56:1	1.50-2.00:1	2.00-4.00:1	4.00~7.00: 1	6.90~ 10.30:1
Odległość od ekranu	1.6-5	-	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51	12-80
Przekątna obrazu	200-600	-	40-500	40-500	40-500	50-500	50-500
Współczynnik powiększenia	Fixed zoom	-	1.3x	1.33	2.0x	1.70x	1.49x
F=	2.4	-	2.18~2.66	2.17-2.65	2.17~2.64	2.20-2.57	2,5
Długość ogniskowa	8.20mm	-	25.69~33.22	31.9 - 42.2 mm	42.6~84.8	83.93 - 146.85 mm	140.1~209.6 mm
Numer Produkt	SS-3796100268-VV(D98-UST01)	-	SS-3796100205-VV(D99-1215)	SS-3796100203-VV(D99-1520)	SS-3796100204-VV(D99-2040)	SS-3796100206-VV(D99-4070)	SS-3796100269-VV(D98-69103)