



**Nowy laserowo-fosforowy projektor DU7090Z firmy Vivitek o rozdzielczości WUXGA i jasności 6000 ANSI lumenów jest jednym z najciszej pracujących urządzeń w swojej kategorii**

## **FUNKCJE I ZALETY**

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające żywy obraz wysokiej jakości
- Jasność wynosząca 6000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA i współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz
- Laserowe źródło światła o żywotności sięgającej 20 000 godzin
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu
- Standard HDBaseT pozwalający na transmisję sygnału HD na odległość do 100 m
- Elastyczność instalacji dzięki regulacji odchylenia obiektywu, pionowej i poziomej korekcji trapezu lub możliwości dopasowania 4 narożników
- Wbudowane wysokowydajne głośniki o mocy 2x10
- Zintegrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™, Extron itp.
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych ( DICOM Tryb symulacji nie jest dla celów diagnostyki medycznej )
- Zgodność z rozwiązaniem NovoPRO do bezprzewodowej prezentacji





## brak tradycyjnej lampy = projektor przyjazny środowisku

Dzięki zaawansowanej laserowej technologii model DU7090Z oferuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 6000 ANSI lumenów. Bezlampowa konstrukcja oznacza niski koszt eksploatacji i zmniejsza potrzebę konserwacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DU7090Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.



## DU7090Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia Single Chip DLP® firmy Texas Instruments
	<b>Jasność</b>	6000
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Rozdzielczość maks.</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:10
	<b>Kontrast</b>	15 000:1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie +/-30°, w poziomie +/-25°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	5 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,78:1 do 3,0-5,0:1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	Ręczne ustawianie ostrości i powiększanie
	<b>Zakres odchylen obiektywu</b>	Regulacja ręczna w zakresie: pionowo od +55% do -15%; poziomo: +/-5%
	<b>Przekątna obrazu</b>	Zależy od wybranego obiektywu
	<b>Odległość od ekranu</b>	Zależy od wybranego obiektywu
	<b>Obiektyw</b>	5 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,78:1 do 3,0-5,0:1
	<b>Przesunięcie</b>	Odchylenie regulowane ręcznie
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential), Blokada klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
	Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b> Wej. VGA (D-Sub 15 styków), HDMI v.1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMi1), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Component (YPbPr BNC x 3) (N/d), Composite Video, Wej. audio (RCA), Wej. audio (Mini Jack), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (RCA), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), Trigger (12V) (N/d), RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (tylko zasilanie), USB B (obsługa), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	470 x 517 x 202 mm
	<b>Masa</b>	25
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 530 W (tryb Eco), 650 W, (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	<b>Zywotność i typ lampy</b>	Laserowe źródło światła o żywotności do 20 000 godzin
	<b>Głośniki</b>	2 x 10 W
	<b>Poziom hałas</b>	33 dB/30 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA, Instrukcja obsługi (CD), Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy, Karta gwarancyjna (zależnie od regionu), Pilot (z baterią), Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041846600)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja dotycząca projektorów do dużych pomieszczeń wykorzystujących technologię Laser Phosphor: Na projektor 5 lat / na technologię Laser Phosphor 3 lata lub 10 000 godzin (w zależności od tego co nastąpi pierwsze).
	<b>Kod UPC</b>	DU7090Z-WH: 813097021823; DU7090Z-BK: 813097022318

## OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Proporcje obrazu	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Odległość od ekranu	1.5m-7m	0.5m-3m	1m-9m	2m-20m	3m-20m
Przekątna obrazu	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
Współczynnik powiększenia	-	-	-	-	-
F=	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
Długość ogniskowa	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
Numer Produkt	5811120865-SVV (VL906G)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811116224-SU (VL905G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)