



## Projektor XGA o wysokiej jasności do instalacji profesjonalnych

### FUNKCJE I ZALETY

- Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
- 6000 ANSI lumenów przy kontraście 2000:1
- Bogaty w najdrobniejsze detale obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™
- Funkcja ustawiania obiektywu w neutralnym położeniu, ułatwiająca planowanie i instalację
- 5 wymienne obiektywy opcjonalne, zwiększające elastyczność instalacji
- Lens Shift w pionie i w poziomie (działa także przy obiektywach krótko- i stałogniskowych)
- Uniwersalny zestaw złączy: HDMI 1.4, DisplayPort, VGA-Out, RJ45 i RS-232
- Złącze DisplayPort, służące do podłączania cyfrowych źródeł sygnału audio i wideo
- trigger 12V do sterowania urządzeniami elektrycznymi
- 2 głośniki stereofoniczne o mocy 3 W



## Wysoka wydajność, bogactwo funkcji i prostota obsługi

Dzięki zestawowi praktycznych funkcji projektor Vivitek D5010 idealnie spełnia wymagania stawiane urządzeniom wybieranym do profesjonalnych instalacji multimedialnych. Poza jasnością 6000 ANSI lumenów model ten oferuje rozdzielczość XGA, gwarantując doskonałej jakości obraz do szeregu różnych zastosowań, takich jak wideokonferencje, prezentacje, projekcje filmowe czy analiza wykresów i schematów. Pragnąc ułatwić pracę instalatorom, inżynierowie z Vivitek wyposażyli go w funkcję przesuwania obiektywu w pionie i w poziomie oraz przywracania mu położenia neutralnego. Seria D5000 to także wszechstronny zestaw złączy oraz możliwość korzystania z wymiennych obiektywów.



## D5010-WNL DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Pojedynczy układ DLP 0,7" (technologia Texas Instruments)
	<b>Jasność</b>	6000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	4:3
	<b>Kontrast</b>	2,000:1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: +/-40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,6 - 2,0:1 (obiektyw standardowy)
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,25x (obiektyw standardowy)
	<b>Zakres odchylenia obiektywu</b>	W pionie: od -10% do +50%, W poziomie: +/-5%
	<b>Przekątna obrazu</b>	37,3" - 215" (obiektyw standardowy)
	<b>Odległość od ekranu</b>	1.5 - 7 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2.46 - 2.56 f = 22.82 - 28.49 mm
	<b>Przesunięcie</b>	Reczne odchylanie obiektywu
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , Zegar prezentacji , Kompensacja koloru ściany , Szybkie włączanie i wyłączenie
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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) (2), Liczba gniazd HDMI v1.4b , Display Port , DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Component (YPbPr RCA x 3), S-Video, Composite Video , Wej. audio (RCA) (2), Wej. audio (Mini Jack) (2), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, Kompatybilność z IP Telnet przez RJ-45 , Trigger (12V) (3.5mm mini Jack), RS-232, Wyj. 3D-Sync , USB A (1 (5V-1.5A)), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	432 x 345 x 181 mm
	<b>Masa</b>	8,6 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 450 W (tryb Normal), 340 W (tryb Eco), <0,5 W (stan gotowości)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	1500/3500 godz. (tryb Normal/Eco), 370 W/280 W
	<b>Głośniki</b>	3W x 2 (Stereo)
	<b>Poziom hałasu</b>	42 dB/37 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811118452-SVV (Non-Tilt Lamp), 5811118482-SVV (Tilt Lamp)), Pilot nr cz. (5041845500)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja na projektory instalacyjne: 5 lat na projektor 3 lata lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	<b>Kod UPC</b>	814964338860

## OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Proporcje obrazu	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3
Współczynnik projekcji	1.6 - 2.0:1	0.82:1	2.0 - 3.0:1	3.11-5.18:1	1.14-1.34:1
Odległość od ekranu	1.5m-7m	0.5m-3.0m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
Przekątna obrazu	30-300	25-200	30-500	35-400	30-300
Współczynnik powiększenia	-	-	1.5x	1.67x	1.18x
F=	-	-	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
Długość ogniskowa	-	-	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
Numer Produkt	5811119236-SVV (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811116224-SU (LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)