



Projektor WXGA o wysokiej jasności do instalacji profesjonalnych

FUNKCJE I ZALETY

- Rozdzielczość WXGA (1280 x 800)
- 5000 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
- Trzy wymienne obiektywy opcjonalne, zwiększające elastyczność instalacji
- Lens Shift w pionie i w poziomie (działa także przy obiektywach krótko- i stałogniskowych)
- Wszeczhonny zestaw złączy: HDMI 1.4, DisplayPort, VGA-Out, RJ45 i RS-232
- Złącze DisplayPort służy 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 D5110W idealnie spełnia wymagania stawiane urządzeniom wybieranym do profesjonalnych instalacji multimedialnych. Poza jasnością 5000 ANSI lumenów i rozdzielczością WXGA, model ten odznacza się wysoką wiernością obrazu i jego dużą przekątną, z powodzeniem nadając się do zastosowań przy wideokonferencjach, prezentacjach i analizie wykresów i schematów. Inżynierowie z Vivitek wyposażyli go w funkcję odchylenia obiektywu w pionie i w poziomie oraz przywracania mu położenia neutralnego. Seria D5000 to także wszechstronny zestaw złączy oraz możliwość korzystania z wymiennych obiektywów.



D5110W-WNL DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP 0,65" (technologia Texas Instruments)
	Jasność	5000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WXGA (1280 x 800)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	16:10
	Kontrast	2,000:1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/- 40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,62 - 2,03:1 (obiektyw standardowy)
	Wsp. powiększenia	1,25x (obiektyw standardowy)
	Zakres odchylenia obiektywu	W pionie: od -10% do +110%, W poziomie: +/-5%
	Przekątna obrazu	34,3" - 200" (obiektyw standardowy)
	Odległość od ekranu	1,5 - 7 m
	Obiektyw	F = 2.46 - 2.56 f = 22.82 - 28.49 mm
	Przesunięcie	Ręczne odchylenie obiektywu
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	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 wyłączanie
Obsługiwane systemy wideo	Video	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	Gniazda wejścia/wyjścia	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	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	431 x 345 x 181 mm
	Masa	8,6 kg
	Zasilanie	Zasilanie: 450 W (tryb Normal), 340 W (tryb Eco), <0,5 W (stan gotowości)
	Żywotność i typ lampy	1500/3500 godz. (tryb Normal/Eco), 370 W/280 W
	Głośniki	3 W x 2 (stereo)
	Poziom hałas	42 dB/37 dB (tryb Normal/Eco)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (5811118452-SVV (Non-Tilt Lamp), 5811118482-SVV (Tilt Lamp)), Pilot nr cz. (5041845500)
	Gwarancja	Gwarancja na projektory instalacyjne: 5 lat na projektor 3 lata lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	Kod UPC	814964 338839

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Proporcje obrazu	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	1.62 - 2.03:1	0.82:1	2.03-3.05:1	3.15-5.25:1	5811120054-SVV (LNS-5STZ)
Odległość od ekranu	1.5m-7m	0.5m-3.0m	2m-20m	3m-20m	9m-30
Przekątna obrazu	30-300	25-200	30-500	35-400	300--15%
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)	1.15:1