



Projektor WUXGA o wysokiej jasności do instalacji profesjonalnych

FUNKCJE I ZALETY

- Rozdzielczość HD (WUXGA)
- 5000 ANSI lumenów przy kontraście 2000:1
- Bogaty w najdrobniejsze detale obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™
- Łatwiejsza instalacja dzięki funkcji ustawiania obiektywu w neutralnym położeniu
- Trzy wymienne obiektywy opcjonalne, zwiększające elastyczność instalacji
- Lens Shift w pionie i w poziomie
- Wszeczhonny 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 5380U idealnie spełnia wymagania stawiane urządzeniom wybieranym do profesjonalnych instalacji multimedialnych. Poza jasnością 5000 ANSI lumenów i świetną rozdzielczością WUXGA, model ten odznacza się wysoką wiernością obrazu i jego dużą przekątną, z powodzeniem nadając się do zastosowań przy wideokonferencjach, prezentacjach, projekcjach filmowych i analizie wykresów i schematów. Inżynierowie z Vivitek wyposażyli 5380U 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.



D5380U-WNL DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP 0,67", technologia Texas Instruments
	Jasność	5000
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks.	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	16:10
	Kontrast	2,000:1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,54 - 1,93:1 (obiektyw standardowy)
	Wsp. powiększenia	1,25x (obiektyw standardowy)
	Zakres odchylenia obiektywu	W pionie: od -20% do +110% , W poziomie: +/-5%
	Przekątna obrazu	30
	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 lewą/prawą Frame Sequential), Blokada klawiszy, Zegar prezentacji, Kompensacja koloru ściany, Szybkie włączanie i wyłączenie
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), 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, 3D-Sync, USB A (for 5V/1.5A power only), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	431 x 320 x 181 mm
	Masa	8,6
	Zasilanie	Zasilanie: 450 W (tryb Normal), 340 W (tryb Eco), <0,5 W (stan gotowości)
	Zywotność i typ lampy	1500/3500 godz. (tryb Normal/Eco), 370 W/280 W
	Głośniki	3 W x 2 (stereo)
	Poziom hałasu	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. (5041825300)
	Gwarancja	Gwarancja projektora do instalacji w dużych pomieszczeniach
	Kod UPC	814964 338815

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	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.93 - 2.89:1	3.0-5.0:1	1.1-1.3:1
Odległość od ekranu	1.5m-7m	0.5m-3m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
Przekątna obrazu	30-300	25-200	30-500	35-400	30-300
Współczynnik powiększenia	-	-	-	-	-
F=	-	-	2.5 - 3.1	-	2.05 - 2.27
Długość ogniskowa	-	-	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
Numer Produkt	5811116223-SU (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811116224-SU (LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)