



Projektor XGA o wysokiej jasności i bogatym zestawie funkcji

FUNKCJE I ZALETY

- Wysoka jasność 3500 ANSI lumenów i kontrast 15 000:1
- Wysokowydajne lampy, wystarczające nawet na 7000 godzin pracy (w trybie Dynamic Eco)
- 6-segmentowe (RYGCWB) koło barw gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów i najdrobniejszych szczegółów
- Automatyczne wyszukiwanie i wybór źródła sygnału
- Duży wybór złączy, w tym: HDMI, VGA-in (2x), VGA-Out, S-Video i Composite Video
- Zapis ustawień użytkownika dotyczących parametrów wyświetlania, trybu 3D i rozdzielczości w pamięci projektora
- Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki obsłudze trybu 3D przy użyciu technologii DLP® Link™ oraz zdolności do odtwarzania filmów Blu-Ray przez złącze HDMI 1.4b
- Wbudowany głośnik o mocy całkowitej 10 W
- Zintegrowane, certyfikowane dla tego modelu rozwiązania do zarządzania projektorem i monitorowania jego pracy przez sieć komputerową, w tym Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP i Telnet
- Wygodna wymiana lampy: dostęp przez górną, przesuwaną pokrywę
- Uszczelniony układ optyczny, co ogranicza do minimum wpływ pyłu i dymu na jakość obrazu
- Zabezpieczenia antykradzieżowe: gniazdo blokady Kensington®, zaczep linki antykradzieżowej, blokada kodem PIN
-



Projektor Vivitek DWDX813 pozwala uzyskać żywy obraz doskonałej jakości o jasności 3500 ANSI lumenów i kontraście aż 15 000:1. Natywna obsługa rozdzielczości XGA czyni z tego modelu urządzenie prawdziwie uniwersalne. Dzięki niewielkiej wadze (nieco powyżej 3 kg), przenoszenie projektora między salami konferencyjnymi i zabieranie na spotkania poza firmą nie nastęrcza problemów. Instalację i konserwację ułatwia odsuwana pokrywa i dostęp do lampy od góry. Nie trzeba jej zresztą wymieniać często, gdyż wystarcza nawet na 7000 godzin pracy w trybie Eco, co oznacza również niższy koszt posiadania projektora dla jego właściciela.



DX813

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP 0,55" (technologia Texas Instruments)
	Jasność	3500
	Rozdzielczość własna	XGA (1024 x 768)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	4:3
	Kontrast	15, 0001:1
		Korekcja zniekształcenia trapezowego
Optyka	Współczynnik projekcji	1,6- 1,92
	Wsp. powiększenia	1.2x
	Zakres odchyień obiektywu	NA
	Przekątna obrazu	25,6" - 256,4"
	Odległość od ekranu	1 - 10m
	Obiektyw	F = 2.5 - 2.72, f = 17.81 - 21.35 mm
		Przesunięcie
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 , Kompensacja koloru ściany , Szybkie włączanie i wyłączanie
Obsługiwane systemy wideo	Video	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	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (2), Liczba gniazd HDMI 1.4b , S-Video, Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) (3), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45, Trigger (12V) (3.5mm Jack), RS-232, USB A (zasilanie), USB miniB (funkcje serwisowe), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	314 x 216 x 126 mm
	Masa	3.05
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, pobór: 320 W/260 W (tryb Normal/Eco), < 0,5 W (stan gotowości)
	Żywotność i typ lampy	3500/5000/7000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 240 W/190 W
	Głośniki	10W (Mono)
	Poziom hałasu	36 dB/32 dB (tryb Normal/Eco)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Pilot (z baterią)
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (5811119560-SVV), Pilot nr cz. (5041818400)
	Gwarancja	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).
	Kod UPC	814964339898



Nowe Technologie IT

adres 43-200 Pszczyna, ul. Piastowska 9
tel/fax (32) 2102211, 3263300, 2128822
e-mail sklep@unikomp.pl
internet www.wyswietlanie.pl