



## Projekcja panoramiczna: , maksimum wrażeń dla widza

### FUNKCJE I ZALETY

- Wysoka jasność 3800 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
- Automagiczne 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
- Wewnętrzny 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®, zacpek linki antykradzieżowej, blokada kodem PIN



Projektor Vivitek DW814 pozwala uzyskać żywy obraz cyfrowy doskonałej jakości o jasności 3800 ANSI lumenów i kontraście aż 15 000:1. Natywna obsługa rozdzielczości WXGA czyni z modelu DW814 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.



## DW814

### DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Pojedynczy układ DLP 0,65" (technologia Texas Instruments)
	<b>Jasność</b>	3800
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WXGA (1280 x 800)
	<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>	+/-40 stopni
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,28 - 1,536
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,2x
	<b>Zakres odchyień obiektywu</b>	NA
	<b>Przekątna obrazu</b>	30,2" - 302,3"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1 - 10m
	<b>Obiektyw</b>	F2.5 - 2.72 , f=17.81 - 21.35mm
	<b>Przesunięcie</b>	111.3% (+/- 5%)
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 , Kompensacja koloru ściany , Szybkie włączanie i wyłączanie
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) (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 (1(for power)), USB miniB (1(for service)), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	314 x 216 x 126mm
	<b>Masa</b>	3.05
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz Pobór: 320 W/260 W (tryb Normal/Eco), < 0,5 W (stan gotowosci)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	3500/5000/7000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 240 W/190 W
	<b>Głośniki</b>	10W (Mono)
	<b>Poziom hałasu</b>	36 dB/32 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Pilot (z baterią)
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811119560-SVV), Pilot nr cz. (5041818400)
	<b>Gwarancja</b>	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).
	<b>Kod UPC</b>	814964339904