



## Projektor o superwysokiej jasności , i obsłudze HDBaseT

### FUNKCJE I ZALETY

- 11 000 ANSI lumenów (12 000 ANSI lm w centralnej części obrazu)
- Natywna rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200) z możliwością wyświetlania sygnału , do WUXGA (1920 x 1200, odświeżanie 60 Hz) włącznie
- Najwyższej jakości obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™
- Wbudowana funkcja sprzętowa łączenia krawędzi obrazów (Edge Blending) i projekcji na powierzchniach zakrzywionych
- Obsługa protokołu HDBaseT, umożliwiającą transmisję sygnałów sterujących i cyfrowego sygnału audio-wideo przez pojedynczy kabel sieciowy CAT5/CAT6 na odległości do 100 m
- Gotowość do współpracy z siecią: złącze RJ45, służące do podłączenia projektora do lokalnej sieci komputerowej i sterowania jego podstawowymi funkcjami
- Wbudowane 2 złącza sterujące typu trigger (12 V)
- Łatwa wymiana lampy bez konieczności deinstalacji projektora
- Możliwość instalacji opcjonalnego, zoptymalizowanego chromatycznie koła barw , (wymaga osobnego zakupu)
- Współpraca z 6 opcjonalnymi obiektywami o współczynnikach projekcji od 0,84:1 do 7,0:1
- Standard 3D Ready i obsługa sygnału 3D z podłączonych przez złącza HDMI urządzeń BluRay
- Wyjście 3D sync, umożliwiające synchronizację pasywnego obrazu 3D z zewnętrznym nadajnikiem



## Niezawodny, dwulampowy projektor DU9000 oferuje wysoką jasność oraz najlepszy możliwy obraz, a także profesjonalną funkcję Edge Blending

Jasność 11 000 ANSI lumenów (12 000 ANSI lumenów w centralnej części obrazu), natywna rozdzielczość WUXGA i wbudowane funkcje łączenia krawędzi i dostosowywania geometrii obrazu do zakrzywionych powierzchni projekcyjnych czynią model DU9000 projektorem wysoce zaawansowanym, doskonale sprawdzającym się zarówno podczas koncertów i pokazów sportowych, jak i na sali wykładowej, scenie i w firmach rentalowych. Dzięki obsłudze protokołu HDBaseT do sterowania i przesyłania sygnału wideo na znaczne odległości wystarczy pojedynczy kabel sieciowy. Możliwość instalacji dowolnego z 4 wymiennych obiektywów opcjonalnych daje dużą elastyczność przy wyborze miejsca instalacji projektora



## DU9000 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Pojedynczy układ DLP 0,96" (technologia Texas Instruments)
	<b>Jasność</b>	11000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:10
	<b>Kontrast</b>	5000:1 (z włączoną dynamiczną czernią)
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie : +/- 35 ° , w poziomie : +/- 20 °
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,85 - 2,4:1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,3x
	<b>Zakres odchyień obiektywu</b>	W pionie: +50%, -37.5%, w poziomie: +/- 15%
	<b>Przekątna obrazu</b>	68"-217"
	<b>Odległość od ekranu</b>	2,5~9m
	<b>Obiektyw</b>	F= 2.17 - 2.46, f=39 - 50.7mm
	<b>Przesunięcie</b>	Zmotoryzowany system przesuwania 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)
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) , Liczba gniazd HDMI 1.4a (2), Component (YPbPr BNC x 3), Component (YPbPr RCA x 3), RJ45 (1 (HDBaseT & LAN)), Kompatybilność z IP Telnet przez RJ-45 , Trigger (12V) (2x, 3.5mm mini-jack), RS-232, Wyj. 3D-Sync , USB A (tylko serwisowe)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	500 x 630 x 250mm
	<b>Masa</b>	38 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, pobór: 1200 W (tryb Normal), < 0,5 W (stan gotowości)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	1500/2000 godzin (tryb Normal/Eco), 465 W x 2
	<b>Poziom hałas</b>	47 dB/44 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel HDMI, Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (3797818200-SVK), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041842200), Gniazdo wspornika nr. cz. (3534220900-SVK)
	<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>	813097020017

## OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Standard Lens	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
<b>Proporcje obrazu</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Współczynnik projekcji</b>	1.85-2.4:1	3797805500-SVK (D98-0810)	1.25 - 1.56:1	2.4-4.0:1	4.0 - 7.0:1	1.56-1.86:1
<b>Odległość od ekranu</b>	2.5m-9m	1.5m-4m	1.99m-8.03	4m-12m	6.9-25.5	2m-7m
<b>Przekątna obrazu</b>	68-217	47-230	60-300	49-224	50-300	50-206
<b>Współczynnik powiększenia</b>	-	-	-	-	-	-
<b>F=</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Długość ogniskowa</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Numer Produkt</b>	3797805200-SVK (D98-1824)	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	3797805400-SVK (D98-2440)	3797858100-SVK (D98-4070)	3797805300-SVK (D98-1518)