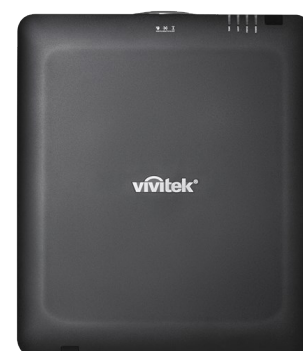




Projektor laserowy o niskich kosztach konserwacji

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Rozdzielczość 4K/UHD i 8,3 miliona pikseli pozwala wyświetlić najdrobniejsze szczegóły
- Jasność wynosząca 7 500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu wynoszący 10 000 : 1 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz
- Laserowe źródło światła gwarantuje stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału na duże odległości
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,377 : 1 do 5,34-8,36 : 1
- Obiektywy szerokokątne z elektrycznie regulowaną zmianą położenia umożliwiają dopasowanie obrazu bez potrzeby przemieszczania projektora
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników
- Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach 24/7 oraz umożliwiającą instalację urządzenia w dowolnej pozycji
- Funkcja zapamiętywania i szybkiego wywoływania ustawień ułatwia szybkie dostosowanie obrazu do zmiennych warunków otoczenia



Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

Projektor laserowy DK8500Z o jasności 7500 lumenów i rozdzielczości 4K/UHD, generuje niezwykle szczegółowy obraz składający się z 8,3 miliona pikseli. Model ten został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu i wyposażony w możliwość stosowania wymiennych obiektywów z elektryczną regulacją. Niezwykle trwałe laserowe źródło światła pozwala na 20 000 godzin pracy, obniża koszty eksploatacyjne oraz pozwala na montaż pod dowolnym kątem.



DK8500Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	7500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	UHD (3840 x 2160) with SP on
	Rozdzielczość maks	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Proporcje obrazu	16 : 9
	Kontrast	10 000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°; w poziomie: ±60°
Optyka	Współczynnik projekcji	8 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,377 : 1 do 5,31-8,26 : 1
	Wsp. powiększenia	Elektryczna regulacja ostrości i przybliżenia
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: +64%, -33%; w poziomie: +24%, -14%
	Przekątna obrazu	Zależy od wybranego obiektywu
	Odległość od ekranu	Zależy od wybranego obiektywu
	Przesunięcie	Elektryczna regulacja położenia obiektywu
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Liczba gniazd HDMI v.2.0 (x2), Display Port , RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, Pilot przewodowy , 3G-SDI (Dwa wejścia i wyjścia)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm
	Masa	28 kg
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Zużycie energii: <0,5 W (tryb Standby)
	Żywotność i typ lampy	Laserowe źródło światła o trwałości 20 000 godz.
	Poziom hałasu	40 dB (tryb Normal)
	Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041848301)
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy
	Kod UPC	DK8500Z-BK: 813097023155

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Standard Lens	Wide Fix	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Ultra Short Throw
Proporcje obrazu	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Współczynnik projekcji	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.94:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1	0.377:1
Odległość od ekranu	1.48-25.28	0.65-8.64	0.63-10.53	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10	0.86-2.79
Przekątna obrazu	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
Współczynnik powiększenia	1.3	1	1.25	1.41	1.65	1.5	1.55	1
F=	1.7-1.9	1.85	1.96 - 2.3	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48	2.0
Długość ogniskowa	26 - 34 mm	11.6 mm	11.3 - 14.1 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	-	5.64 mm
Numer Produkt	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)	3797866500-SVK (D88-UST01B)