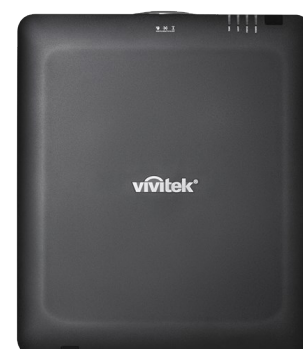




Projektor laserowy o niskich kosztach konserwacji

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 lumenów |
| | Rozdzielczość własna | UHD (3840 x 2160) |
| | 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), TBC |
| 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 3-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 10 000 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) |