

ZU920TST

Ultra jasny projektor laserowy z obiektywem krótkiego rzutu w stałej optyce



- **Projektor laserowy DuraCore o jasności 9800 lumenów - Ultra jasny z przeznaczeniem dla wymagających instalacji**
- **W pełni zmotoryzowany Lens shift - Idealny do prostej konfiguracji**
- **Duży zakres zoomu - Zmotoryzowany zoom daje większe możliwości rozmieszczenia**
- **Długa żywotność - Zapewnia 30 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy**



rojektor laserowy o wysokiej jasności 9800 lumenów w rozdzielczość WUXGA i kompatybilny z 4K oraz HDR. Wyposażony w zmotoryzowany zoom oraz lens shift zapewnia do 30 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy. Gwarancja pracy 24/7 oraz kontrola LAN i HDBaseT wraz z certyfikowaną odpornością na kurz IP5X czyni ten projektor uniwersalnym rozwiązaniem do instalacji Digital Signage, z użyciem mapingu oraz do przestrzeni gdzie potrzebna jest duża jasność.

Specifications

UPC: 796435 44 590 4, EAN: 5055387666047, Colour: black

Wyświetlacz/obraz

| | |
|---|-------------------------------------|
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | WUXGA (1920x1200) |
| Jasność | 9 800lumenów |
| ANSI brightness | 8 200 |
| Kontrast | 3 000 000:1 |
| Współczynnik kontrastu - pełen wł./wył. | 1 100:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:10 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3,16:9,16:10 |
| Korekcja trapezowa - pozioma | 30° |
| Korekcja trapezowa - pionowa | 30° |
| Jednolitość | 95% |
| Rozmiar ekranu | 1.27m ~ 7.62m (50" ~ 300") diagonal |

Informacje o lampie

| | |
|------------------|----------------|
| Źródło światła | DuraCore Laser |
| Żywotność LASERA | 30 000hours |

Optyczny

| | |
|------------------------|--|
| Współczynnik projekcji | 0.65:1 ~ 0.75:1 |
| Odległość wyświetlania | 0.7m - 16.6m |
| Zoom | 1.15 |
| Rodzaj Powiększenia | Sterowany silnikiem |
| Ogniskowa (mm) | 9.69-11.19 |
| Przesuw obiektywu | Pionowo: +/-55%, Poziomo: +/-25% |
| Wbudowany offset | 50% |
| Lens shift | Tak - {{downloads_link}} |

Łączność

| | |
|----------------------------|--|
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 1 x HDBaseT, 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x 3D sync, 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x HDMI 2.0, 1 x 3D sync, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x 12V trigger, 1 x Pilot przewodowy, 1 x RJ45, 1 x RS232 |
|----------------------------|--|

| | |
|---------------------------|----|
| LAN - sieci bezprzewodowe | No |
|---------------------------|----|

Ogólne

| | |
|--|--|
| Poziom hałasu (typowy) | 36dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 38dB |
| Bezpieczeństwo | Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington |
| OSD / języki wyświetlacza | 9 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny |
| Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu | Tak |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Działanie 360' | Tak |
| Pilot | Podświetlany pilot ProAV |
| Liczba głośników | 2 |
| Wattów na głośnik | 10W |

Usługi sieciowe

| | |
|---------------------------|-----|
| LAN - sieci bezprzewodowe | No |
| LAN - protokół DHCP | Tak |

Zasilanie

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Zasilanie | AC 90 – 264V 50/60 Hz |
| Zużycie energii (minimalne) | 260W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 505W |

Waga i wymiary

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 486 x 417.4 x 176 |
| Waga brutto | 17.5 kg |
| Waga netto | 14 kg |

