

ZK1050

High brightness professional 4K UHD laser projection



- Projektor laserowy 10,000 lumen 4K UHD DLP
- Pięć opcjonalnych obiektywów
- Odporny na kurz - niezależna certyfikacja IP6X
- Procesor obrazu Pure engine, zintegrowane oprogramowanie do edge-blendingu, warpingu i dopasowywania kolorów.



Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	UHD (3840x2160)
Jasność	10 000lumens
Jasność ANSI	10 000lumens
Kontrast	5 000:1
Kontrast ANSI	250
Współczynnik kontrastu - dynamiczny	2 000 000:1
Współczynnik kontrastu - pełen wł./wyl.	1 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-20°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-20°
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu
Informacje o lampie	
Źródło światła	DuraCore MultiColor Laser
Żywotność LASERA	30 000hours
Optyczny	
Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Opcje obiektywów	A25 0.85~1.02, A26 1.20~1.73 , A20 1.70~2.12, A21 2.12~2.83, A22 2.83~5.66, A23 5.66~10.18
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 2 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x 3D sync, 1 x Pilot przewodowy Porty wyjścia 1 x HDMI, 1 x 3D sync, 1 x Pilot przewodowy Kontrola 1 x RS232, 1 x 12V trigger, 1 x Obsługa USB-A, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	36dB
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe
IP rating	IP6X
OSD / języki wyświetlacza	11 języków: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, indonezyjski, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Pilot	Podświetlany pilot ProAV
Rozprowadzanie Ciepła	3 224BTU/hour
W pudełku	TBC
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	No
LAN - protokół DHCP	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	AC 100 – 240 V @ 50/60 Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	530W
Zużycie energii (maksymalne)	1 035W
Waga i wymiary	
Waga netto	33kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	600 x 520 x 219

