

ZU660

Spektakularna jakość obrazu, niskie wymagania konserwacyjne i najwyższa niezawodność



- **20,000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła w trybie pełnej jasności****
- **Odporny na kurz – przetestowany niezależnie i posiada certyfikat IP5X zapewniający całkowitą niezawodność**
- **6200 lumenów laserowy WUXGA DLP projektor**
- **Elastyczność instalacji – 5 opcji obiektywów automatycznych, przesuw obiektywu, działanie 360° i w trybie portretowym**

ZU660 bazuje na sukcesie profesjonalnego projektora instalacyjnego ZU650+. Dzięki udoskonalonym funkcjom, takim jak korekcja 4-naróżnikowa i większa jasność, zalicza się do linii produktów z technologią laserową DuraCore, która łączy w sobie wiodącą w branży żywotność źródła światła z niezależnym certyfikatem odporności na kurz zapewniając najwyższy komfort użytkownika. Technologia laserowa eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, w celu obniżenia całkowitego kosztu użytkowania, zapewniając zdumiewające 20 000 godzin imponującej, praktycznie bezobsługowej pracy. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych, salach posiedzeń, auliach, muzeach i innych dużych obiektach, laserowe źródło luminoforu zapewnia wspaniałe kolory i bardziej stałą jasność, jak również wysoką rozdzielczość i kontrast dla uzyskania doskonałej jakości obrazów. Ponadto jest wyjątkowo cichy, dzięki czemu ZU660 idealnie sprawdzi się w cichszym otoczeniu, mniejszych pomieszczeniach lub pomieszczeniach o niższych sufitach.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	6 500lumenów
ANSI brightness	6 000
Kontrast	2 000 000:1
Współczynnik kontrastu - dynamiczny	6 000:1
Współczynnik kontrastu - pełen wł./wyl.	2 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-20°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-20°
Jednolitość	90%
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu
Informacje o lampie	
Źródło światła	Laser
Żywność LASERA	20 000hours
Optyczny	
Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Opcje obiektywów	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-CTADOME- Dome lens
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync Kontrola 1 x RS232, 1 x Pilot przewodowy, 1 x Obsługa USB-A, 1 x obsługa mini USB, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	36dB
Poziom hałasu (maksymalny)	38dB
Kompatybilność z komputerem	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Kompatybilność 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington
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
Warunki pracy	5°C~40°C/41°F~104°F
Pilot	Pilot przewodowy ProAV
W pudełku	Bateria AAA, kabel zasilający AC 3M, osłona obiektywu, kabel VGA 1,8 m, Podręcznik użytkownika na CD, Podręcznik szybkiej instalacji
Optional wireless models	QuickCast starter kit
Usługi sieciowe	
LAN - protokół DHCP	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100 - 240V, 50 - 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	470W
Zużycie energii (maksymalne)	650W
Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	484 x 509 x 181
Gross weight	22.5 kg
Net weight	17 kg

