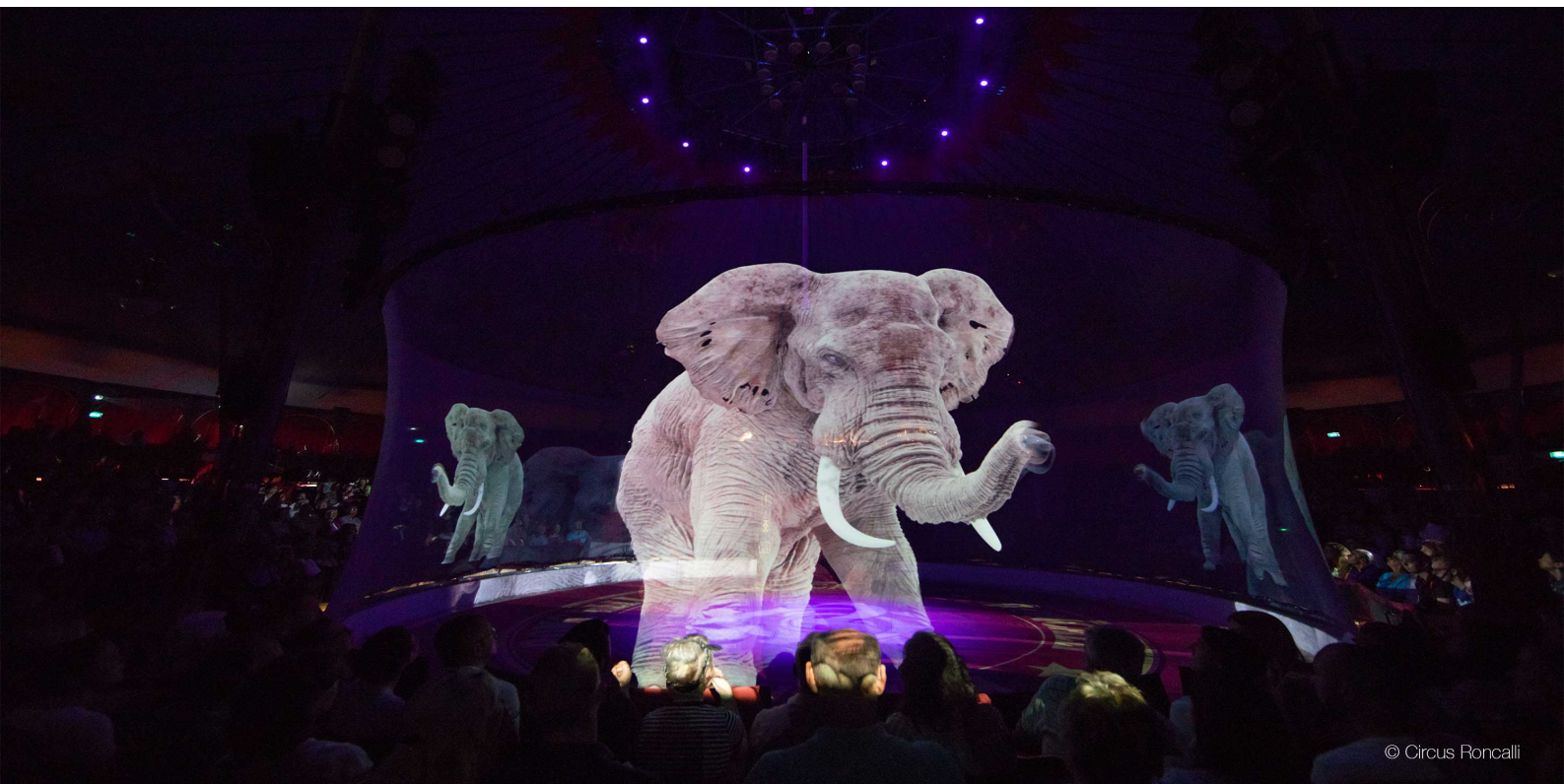


## ZU660e

Spektakularna jakość obrazu, niskie wymagania konserwacyjne i najwyższa niezawodność



© Circus Roncalli

- **20,000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła w trybie pełnej jasności**
- **Odporny na kurz – przetestowany niezależnie i posiada certyfikat IP5X zapewniający całkowitą niezawodność**
- **Projektor laserowy WUXGA o jasności 6500 Lumenów**
- **Elastyczność instalacji – 7 opcji obiektywów automatycznych, przesuw obiektywu, działanie 360° i w trybie portretowym**



Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych, salach posiedzeń, audytoriach, 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 ZU660e idealnie sprawdzi się w cichszym otoczeniu, mniejszych pomieszczeniach lub pomieszczeniach o niższych sufitach.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	6 500lumenów
ANSI brightness	6 000
Kontrast	100 000:1
Kontrast ANSI	250
Współczynnik kontrastu - dynamiczny	6 000:1
Współczynnik kontrastu - pełen wł./wył.	1 200:1
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
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Opcje obiektywów	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA02- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-CTADOME- Dome lens
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 2 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x Pilot przewodowy, 1 x RJ45
<b>Ogólne</b>	
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, Indonesian, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	5 ~ 40 °C
Pilot	Pilot przewodowy ProAV
W pudełku	AAA Battery, AC power cable 3M, Lens cover, VGA cable 1.8m, User manual CD, Quick start guide
Optional wireless models	QuickCast starter kit
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - protokół DHCP	Tak
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 - 240V, 50 - 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	470W
Zużycie energii (maksymalne)	650W
<b>Waga i wymiary</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	484 x 509 x 181
Gross weight	22.5 kg
Net weight	17 kg

