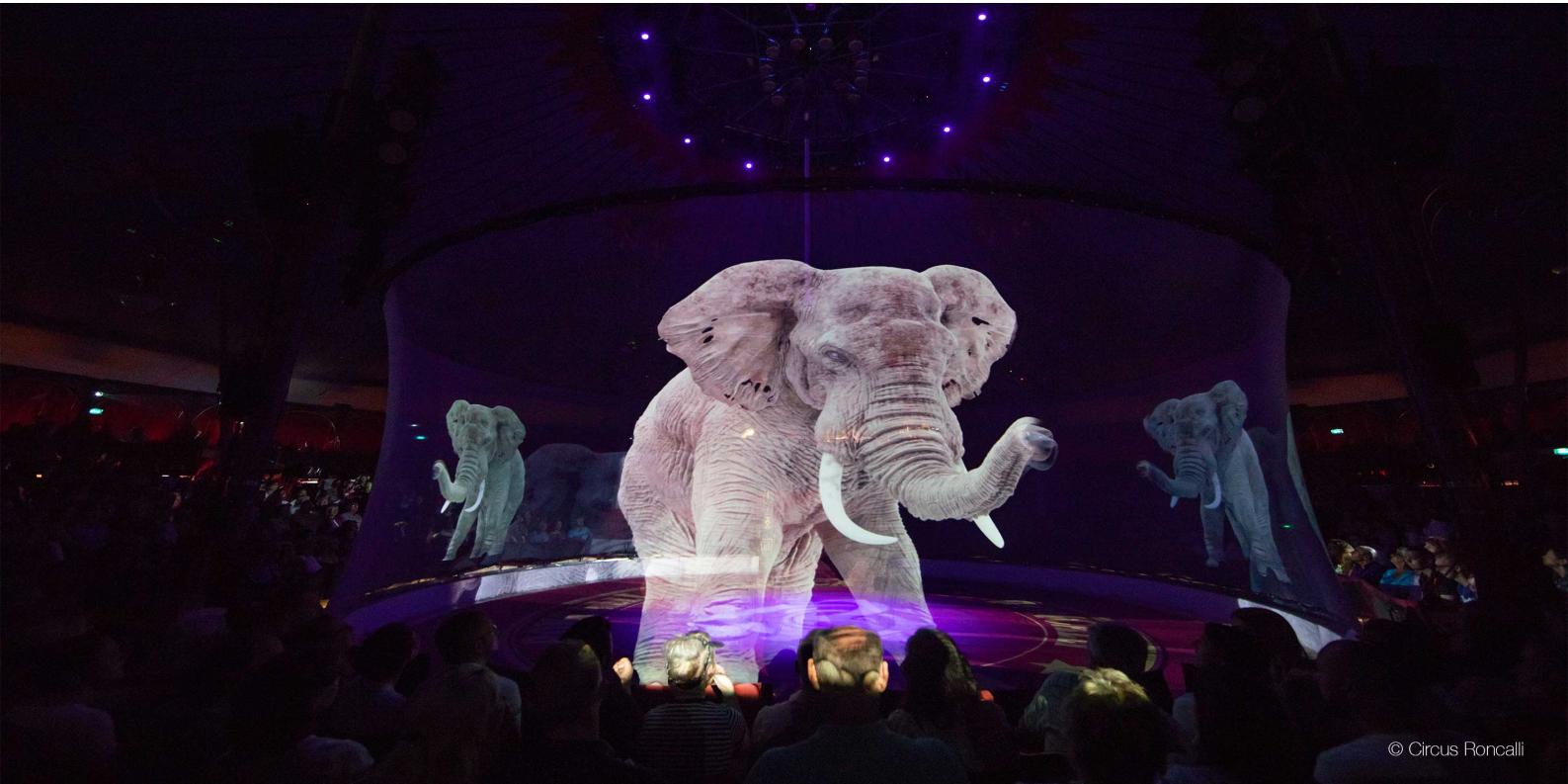
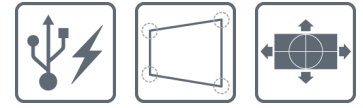


# ZU1050

Spektakuläre Bildqualität, geringer Wartungsaufwand und absolute Zuverlässigkeit



© Circus Roncalli

- **20.000 Stunden wartungsfreie Laser Lichtquelle bei voller Helligkeit\*\***
- **Staubresistent – von unabhängiger Stelle getestet und IP5X zertifiziert**
- **10.000 Lumen Laser WUXGA DLP Projektor**
- **Flexible Installationen – 7 Wechselobjektive, Lens Shift, 360° und Portrait Modus**

Der ZU1050 arbeitet mit der MultiColor Laser (MCL) Technologie und verfügt über eine eingebaute Edge-Blending und Warping-Funktion. Als Teil des DuraCore Laser Line Ups kombiniert er die Vorteile einer langen Laufzeit der Lichtquelle und einer von unabhängiger Stelle zertifizierter IP Staubzertifizierung. Mit einer beeindruckenden Laufzeit von 20.000 Stunden im Full Brightness Modus erreicht dieser Projektor mittels MCL Technologie eine erstklassige Farbdarstellung mit scharfen, detailreichen Bildern. Mit seinen sieben Wechselobjektiven (alle separat erhältlich) von Ultrakurzdistanz bis zu einem Objektiv zur Kuppelprojektion bietet er absolute Flexibilität für so gut wie jede Installation. Großflächige Projektionen oder Stackings können dank der eingebauten Edge-Blending- und Warping-Funktionen mühelos durchgeführt werden. Außerdem unterstützt der ZU1050 den Betrieb im Portrait- und 360-Grad-Modus. Zusätzlich wird die Installation durch HDBase™ vereinfacht und es werden Kosten und Zeit gespart.

# Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	10.000Lumen
ANSI Helligkeit	9.500 Lumen
Kontrastverhältnis	2.000.000
ANSI Kontrastverhältnis	250
Kontrastverhältnis - dynamisch	6.000
Kontrastverhältnis - Full On/Off	1.200
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3,16:9,16:10
Keystone Korrektur - horizontal	+/-20°
Keystone Korrektur - vertikal	+/-20°
Uniformität	90%
Leinwandgröße	Abhängig vom Objektiv
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	20.000Stunden
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	Abhängig vom Objektiv
Projektionsabstand (m)	Abhängig vom Objektiv
Objektivoptionen	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
Lens Shift	Ja - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x BNC <b>Ausgänge</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync, 1 x HDMI <b>Steuerung</b> 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x USB-A Service, 1 x Mini USB Service, 1 x RJ45
<b>Generelle Infos</b>	
Betriebsgeräusch	35dB
Computer Kompatibilität	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
2D Kompatibilität	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
3D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung,Kensington Lock
OSD / Display Sprachen	11 Sprachen: Niederländisch,Englisch,Französisch,Deutsch,Indonesisch,Italienisch,Japanisch,Portugiesisch,Russisch,Chinesisch (vereinfacht),Spanisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	5~40°C (>35°C, auto dim to 75% normal mode), 10~85%RH, non-condensing
Fernbedienung	Verkabelte ProAV Fernbedienung
Hitzeverteilung	2.625BTU/Stunde
Standard Zubehör	AAA Batterie, AC Netzkabel 3M, Objektivabdeckung, VGA Kabel 1.8m, CD Gebrauchsanleitung, Quick Start Guide
<b>Netzwerk</b>	
LAN	Ja
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	100 - 240V, 50 - 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (min)	470W
Stromverbrauch (max)	910W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Netto Gewicht (kg)	23.4kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	484 x 509 x 181

