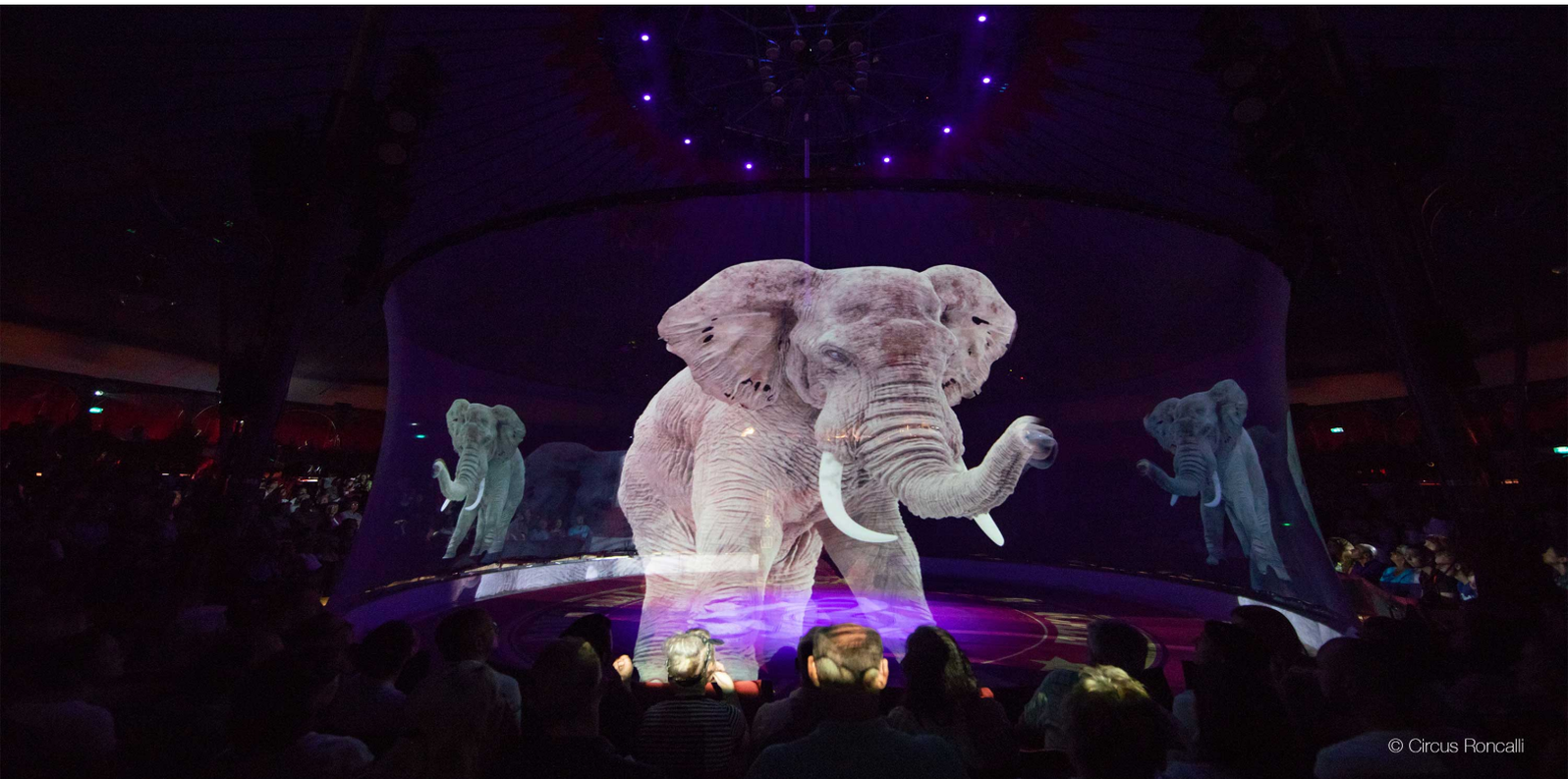
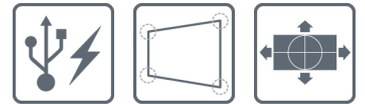


## ZU1050

Spektakuläre Bildqualität, geringer Wartungsaufwand und absolute Zuverlässigkeit



- **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 Warming-Funktion. Als Teil des DuraCore Laser Line Ups kombiniert er die Vorteile einer langen Laufzeit der Lichtquelle und einer von unabhängiger Stelle zertifizierten IP-Staubresistenz.

Mit einer beeindruckenden Laufzeit von bis zu 30.000 Stunden 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 anspruchsvollste professionelle Installationen.



## Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP™
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	10.000Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	9.500
Kontrastverhältnis	2.000.000
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	30.000Stunden
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	Abhängig vom Objektiv
Projektionsabstand (m)	Abhängig vom Objektiv
Objektivoptionen	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-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 3G-SDI <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 ECO	35dB
Betriebsgeräusch (max)	37dB
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
IP rating	IP6X
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°C-40°C/41°F-104°F, max altitude M/Of, max humidity 10-85%
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
Optionale Wireless Modelle	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
<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>	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	484 x 509 x 181
Gross weight	28.2 kg
Net weight	23.4 kg

