

# FEATURE HIGHLIGHTS

- LASERPROJEKTOR
- 6000 ANSI LUMEN
- 1,6X ZOOM
- 360° PROJEKTION
- HDBaseT
- 5 JAHRE ODER 20.000 STUNDEN GARANTIE



## Technische Daten

Artikelnummer	9HJNN77.15E												
EAN Code	471 8755 08459 1												
Typ	DLP Single 0.48" WUXGA												
DMD Typ	DC3 DMD Chip												
Auflösung	WUXGA 1920 x 1200												
Lichtstärke	6.000 ANSI Lumen												
Kontrast*	3.000.000:1												
Farben	1,07 Mrd.												
Bildformate	Physikalisch 16:10 (insgesamt 5 Formate wählbar)												
Bilddiagonale	30"~300"												
Throw Ratio	1,36~2,18												
Zoom	1,6x												
Lens Control	Manueller Zoom und Fokus												
Lens Shift	Manueller Lens Shift, V: ±60 %; H: ±23 %												
Lichtquelle	BlueCore Laser												
Lebensdauer**	20.000 Stunden												
Keystone Korrektur	2D mit Auto Vertikal & Manuel Horizontal (±30 Grad)												
PC-Auflösung	VGA (640 x 480) zu 4K-UHD (3840 x 2160)												
Eingangssignale Horizontal	15~135 kHz												
Eingangssignale Vertikal	23~120 Hz												
Kompatibel	HDTV Kompatibel 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p Video Kompatibel NTSC, PAL, SECAM												
Lautsprecher	10W												
Sicherheit	Security Bar; Kensington anti-theft lock slot												
Feature	Large lens shift, Projektor / Fernbedienung ID Setting, HDBaseT, LAN Control, 360 Grad Projektion, Portrait, Fast Mode, 3D sync in and out												
Abmessungen (B x H x T)	416 x 166 x 351 mm												
Gewicht	7 kg												
Netzspannung	100~ 240V AC												
Energieverbrauch	Max 495 W / Normal 440 W / Eco 315 W												
Energieverbrauch Standby	Normal < 0.5W / Network <2W												
Betriebsgeräusch	39 / 32 dBA												
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C												
Sprachen	Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Persisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Russisch / einfaches Chinesisch / Spanisch / Schwedisch / Türkisch / Thailändisch / Traditionelles Chinesisch / Vietnam (30 Sprachen)												
Zubehör	<table border="0"> <tr> <th>Standard</th><th>Optional</th></tr> <tr> <td>Fernbedienung (RCA011)</td><td>Deckenmontage (CMG3)</td></tr> <tr> <td>Netzkabel</td><td>3D Brille</td></tr> <tr> <td>Installationsguide</td><td></td></tr> <tr> <td>2x AAA Batterien</td><td></td></tr> <tr> <td>Garantieerklärung</td><td></td></tr> </table>	Standard	Optional	Fernbedienung (RCA011)	Deckenmontage (CMG3)	Netzkabel	3D Brille	Installationsguide		2x AAA Batterien		Garantieerklärung	
Standard	Optional												
Fernbedienung (RCA011)	Deckenmontage (CMG3)												
Netzkabel	3D Brille												
Installationsguide													
2x AAA Batterien													
Garantieerklärung													
Garantie	5 Jahre oder 20.000 Stunden (je nachdem welcher Zustand zuerst eintritt)												

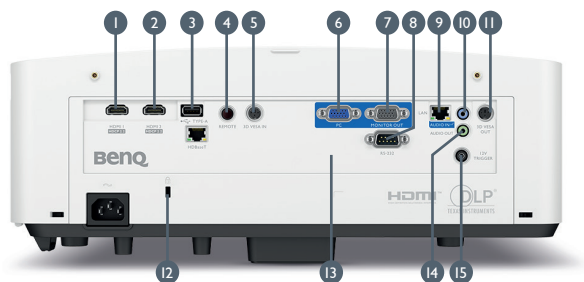
\* Kontrastmessung nach Full On Full Off

\*\* Die Lebensdauer der Lichtquelle ist abhängig von Umgebungsbedingungen sowie dem genutzten Lampenmodus. Modelländerungen und Irrtümer vorbehalten.

**LU935**  
BenQ DLP Projektor

**BenQ**

## Ein- und Ausgänge



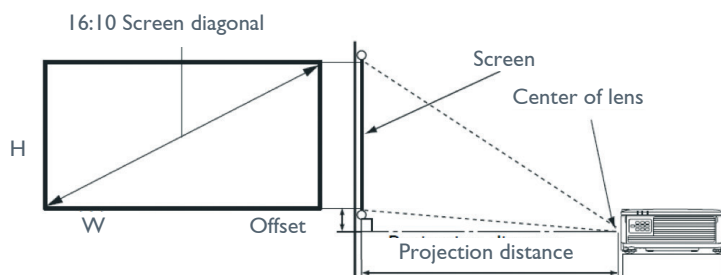
- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 HDMI 2.0                          | 9 LAN Port (RJ45 for Network)      |
| 2 HDMI 2.0                          | 10 Audio in (mini jack)            |
| 3 USB Type A                        | 11 3D Sync out                     |
| 4 Wired Remote in                   | 12 Kensington anti-theft lock slot |
| 5 3D Sync in                        | 13 IR Receiver (Front+Top)         |
| 6 PC (D-sub 15pin)                  | 14 Audio out (mini jack)           |
| 7 Monitor out (D-sub 15pin, Female) | 15 12V Trigger                     |
| 8 RS232 In (D-sub 9pin, male)       |                                    |

## Abmessungen

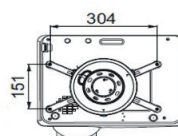
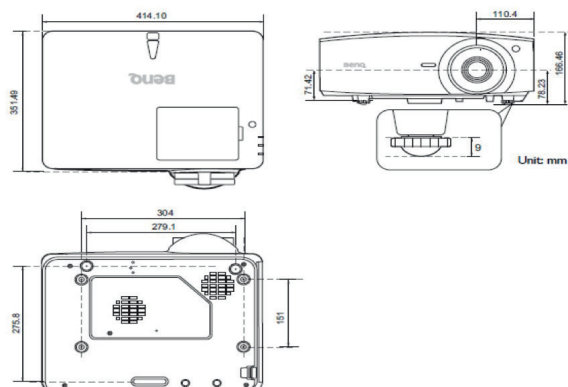


## Objektivdaten

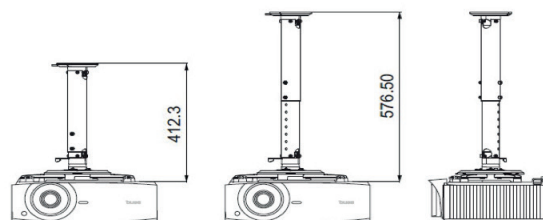
Screen				Distance from screen (mm)			Offset (mm)
Diagonal		W (mm)	H (mm)	Min length	Average	Max length	
Inch	mm			(max. zoom)		(min. zoom)	
30	762	404	646	879	1144	1409	
50	1270	673	1077	1465	1906	2348	
60	1524	808	1292	1758	2287	2817	
70	1778	942	1508	2051	2669	3287	
80	2032	1077	1723	2343	3050	3756	
90	2286	1212	1939	2636	3431	4226	
100	2540	1346	2154	2929	3821	4696	
110	2794	1481	2369	3222	4194	5165	
120	3048	1615	2585	3515	4575	5635	
130	3302	1750	2800	3808	4956	6104	
140	3556	1885	3015	4101	5337	6574	
150	3810	2019	3231	4394	5719	7043	
200	5080	2692	4308	5859	7625	9391	
250	6350	3365	5385	7323	9531	11739	
300	7620	4039	6462	8788	11437	14087	



## Technische Zeichnungen



Unit: mm



**Deutschland**  
**BenQ Deutschland GmbH**  
 Essener Straße 5  
 46047 Oberhausen  
 Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 208 / 409 42-0  
**BenQ.de**

**Österreich**  
**BenQ Deutschland GmbH**  
 Niederlassung Österreich  
 Wehlstraße 27b / Stg. 2 / Top 5  
 1200 Wien  
 Tel.: +43 190 7276-0  
**BenQ.at**

**Schweiz**  
**BenQ Deutschland GmbH**  
 Zweigniederlassung Baden  
 Täferstrasse 32  
 5405 Baden-Dättwil  
 Tel.: +41 44 74399-99  
**BenQ.ch**

©2022 BenQ Corp. Die technischen Daten können je nach Region variieren, bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler nach den Einzelheiten. Die Eigenschaften und technischen Daten des Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Inhalte können Firmennamen und Schutzmarken von Dritten enthalten, welche Eigentum der jeweiligen Dritten sind. Datenstand: 16/02/22/DE/AT/CH

**BenQ**