

FEATURE HIGHLIGHTS

- LASERPROJEKTOR
- 4.000 ANSI LUMEN
- 360° PROJEKTION
- 1,3X ZOOM
- DIGITAL SHRINK AND SHIFT



Technische Daten

Artikelnummer	9HJLM77.15E	
EAN Code	471 8755 07944 3	
Typ	DLP Single 0.48" WUXGA	
DMD Typ	DC3 DMD Chip	
Auflösung	1920 x 1200 Pixel	
Lichtstärke	4.000 ANSI Lumen	
Kontrast *	3.000.000:1	
Farben	1,07 Mrd.	
Bildformate	Nativ 16:10 (insgesamt 5 Formate wählbar)	
Bilddiagonale	30" ~ 300"	
Throw Ratio	1,13~1,46	
Projektion Offset	100 %	
Zoom	1,3x	
Lens Shift	NA	
Lichtquelle	BlueCore Laser	
Lebensdauer **	20.000 Stunden	
Keystone Korrektur	2D Keystone, Vertikal: ± 30 Grad, Horizontal: ± 30 Grad	
PC-Auflösung	VGA(640 x 480) zu WUXGA_RB(1920 x 1200)	
Eingangssignale Horizontal	15 ~ 102 KHz	
Eingangssignale Vertikal	23 ~ 120 Hz	
HDTV / Video Kompatibel	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, NTSC, PAL, SECAM	
Lautsprecher	2x 10 Watt	
Sicherheit	Security Bar, Kensington Lock Diebstahlsicherung	
Feature	Digital Shrink and Shift, 360 Grad Projektion, LAN Control(AMX/ PJ Link/Crestron), MDA,DMS Local Compatibility, FW upgrade via LAN	
Abmessungen (B x H x T)	416 x 166 x 312 mm	
Gewicht	6,3 kg	
Netzspannung	100 ~ 240V AC	
Energieverbrauch (Max/Normal/Eco)	340W / 290W / 190W	
Energieverbrauch Standby	Normal < 0,5 Watt / Network < 2Watt	
Betriebsgeräusch	34/29 dBA	
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C	
Sprachen	Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Russisch / einfaches Chinesisch / Spanisch / Schwedisch / Türkisch / Thailändisch / Traditionelles Chinesisch (28 Sprachen)	
Zubehör	Standard Netzkabel (je nach Region) HDMI Kabel Fernbedienung (RCE016) Batterien Garantiekarte QSG	Optional 3D Brillen (5J,9H25.002) Instashow WDC10 Instashow WDC20 Deckenhalterung (CMG3) Qcast Mirror
Garantie	3 Jahre oder 20.000 Stunden	

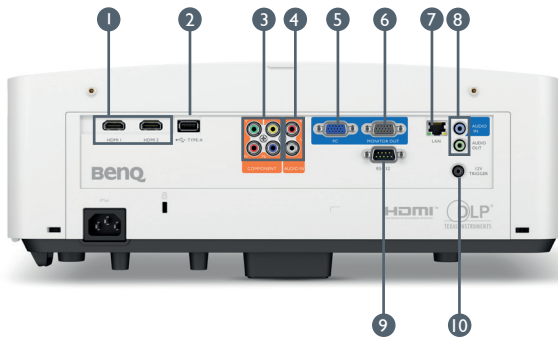
* Der Kontrast wird anhand des Standardwerts "Full On Full Off" gemessen.

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

LU710
BenQ DLP Projektor

BenQ

Ein- und Ausgänge



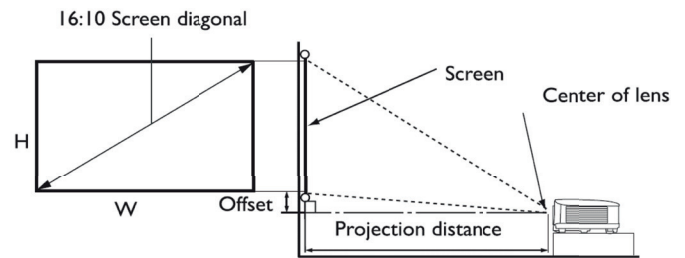
- 1 HDMI
- 2 USB Typ-A (5V, 1.5A, Service)
- 3 Component Video in
- 4 RCA Audio in- L/R
- 5 PC (D-sub 15pin)
- 6 Monitor out (D-sub 15pin, Female)
- 7 LAN Port (RJ45 for Network)
- 8 Audio in/out (mini jack)
- 9 RS232 In (D-sub 9pin, male)
- 10 12V Trigger

Abmessungen

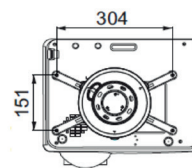
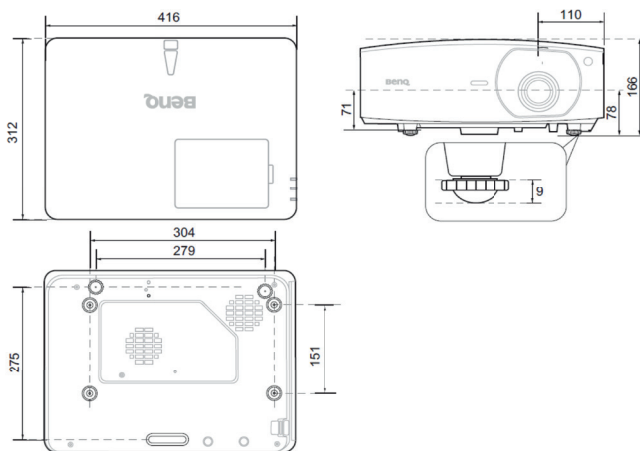


Objektivdaten

Screen				Projektion distance (mm)			Offset (mm)
Diagonal		W (mm)	H (mm)	Min distance (max. zoom)	Average	Max distance (min. zoom)	
Inch	mm						
30	762	646	404	730	837	943	0
50	1270	1077	673	1217	1395	1572	0
60	1524	1292	808	1460	1674	1887	0
70	1778	1508	942	1704	1953	2201	0
80	2032	1723	1077	1947	2231	2516	0
90	2286	1939	1212	2191	2510	2830	0
100	2540	2154	1346	2434	2789	3145	0
110	2794	2369	1481	2677	3068	3459	0
120	3048	2585	1615	2921	3347	3774	0
130	3302	2800	1750	3164	3626	4088	0
140	3556	3015	1885	3407	3905	4403	0
150	3810	3231	2019	3651	4184	4717	0
200	5080	4308	2692	4868	5579	6289	0
250	6350	5385	3365	6085	6973	7862	0
300	7620	6462	4039	7302	8368	9434	0

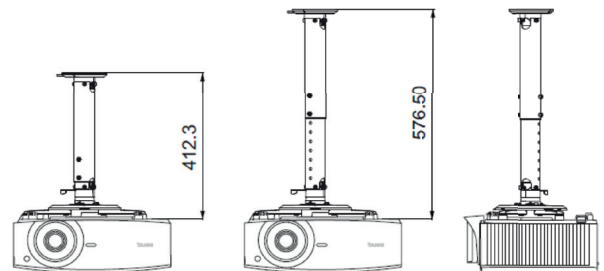


Technische Zeichnungen



BenQ ceiling mount CMG3 (5JJAM10.001)
 Ceiling mount screw: M4
 (Max. L = 25 mm; Min. L = 20 mm)

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
 Täfermstrasse 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: 16/03/22/DE/AT/CH

BENQ