

# FEATURE HIGHLIGHTS



- LASERPROJEKTOR
- 6000 ANSI LUMEN
- 360° PROJEKTION
- 1,65X ZOOM
- 5 JAHRE ODER 20.000 STUNDEN GARANTIE
- 96% REC.709



## Technische Daten

Artikelnummer	9HJL677.26E	
EAN Code	471 8755 07813 2	
Typ	DLP Single 0.67" WUXGA	
DMD Typ	DC3 DMD Chip	
Auflösung	1920 x 1200 Pixel	
Lichtstärke	6.000 ANSI Lumen	
Kontrast *	3.000.000:1	
Farben	1,07 Mrd.	
Farbwert	Rec. 709 96%	
Bildformate	Nativ 16:10 (insgesamt 5 Formate wählbar)	
Bilddiagonale	30" ~ 300"	
Throw Ratio	1.15~1.9	
Zoom	1.65x	
Lens Shift	Vertikal: +10% / -2% / Horizontal: +/- 2.5 %	
Lichtquelle	BlueCore Laser	
Lebensdauer **	Normal 20.000 / Eco 38.000 / Dimming mode 70.000 Stunden	
Keystone Korrektur	Vertikal: ± 30 Grad, Horizontal: ± 30 Grad	
PC-Auflösung	VGA(640 x 480) zu WUXGA(1920 x 1200)	
Eingangssignale Horizontal	15 ~ 102KHz	
Eingangssignale Vertikal	23 ~ 120 Hz	
HDTV / Video Kompatibel	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p / NTSC, PAL, SECAM	
Lautsprecher	2x 5 Watt	
Sicherheit	Security Bar, Kensington Lock Diebstahlsicherung	
Feature	96% Rec.709, Blank to True Black, 4K kompatibel, 360-Grad- und Portrait-Projektion, Corner Fit, Benutzerdefinierter Lichtquellenmodus (Einstellung der Lichtleistung), Staubdichte optische Lasereinheit, Dauerbetrieb, FW-Upgrade über LAN, Ausblendung	
Abmessungen (B x H x T)	454 x 360 x 164 mm	
Gewicht	10,7 kg	
Netzspannung	100 ~ 240V AC	
Energieverbrauch	530W/500W/330W	
Energieverbrauch Standby	Normal < 0,5 Watt / Network < 2Watt	
Betriebsgeräusch	38/34 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	<b>Standard</b> Installationsanleitung Regulatorische Erklärung Fernbedienung-RC01 (5JJAD06.001) 2x AAA Batterie VGA Kabel (1.8m) Netzkabel Garantiekarte (je nach Region)	<b>Optional</b> Wireless Dongle - QCast (5JJCK28.X01) Instashow WDC10 (9HJF878.N4X) Deckenhalterung -CMG3(5JJAM10.001) Filter (5JJL714.001) 3D Brillen (5JJ9H25.002)
Garantie	5 Jahre oder 20.000 Stunden Garantie (je nachdem welcher Zustand zuerst eintritt)	

\* Die Ergebnisse der LightSource-Lebensdauer variieren je nach Umgebungsbedingungen und Verwendung. Die tatsächlichen Produktmerkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

\*\* Alle verwandten optischen Werte werden durch das Standardobjektiv gemessen.\*\*\* Die Lebensdauer der Lichtquelle ist abhängig von Umgebungsbedingungen sowie dem genutzten Lichtmodus. Modelländerungen und Irrtümer vorbehalten.

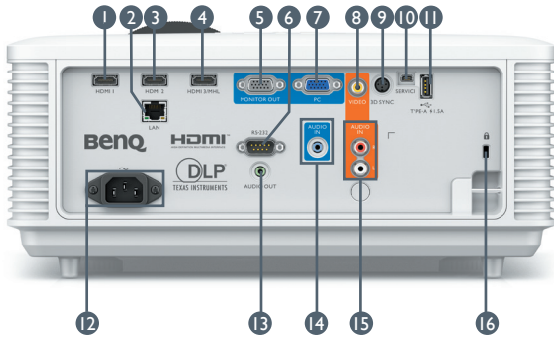
\* Der Kontrast wird anhand des Standardwerts "Full On Full Off" gemessen.

**LU785**  
BenQ DLP Projektor

**BENQ**

## Ein- und Ausgänge

## Abmessungen

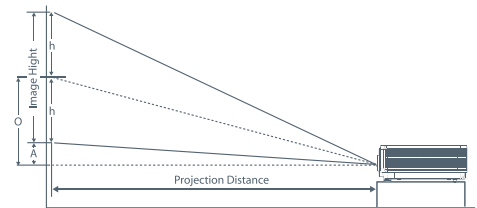
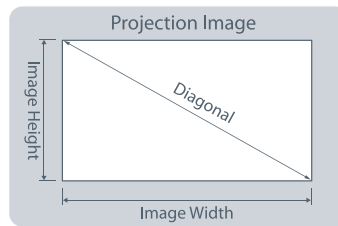


- |  |   |
|--|---|
| 1 HDMI 1                               | 9 3D Sync Output                        |
| 2 HDMI 2.0                             | 10 Service                              |
| 3 LAN Port (RJ45 for Network Control)  | 11 USB Type A (1.5A)                    |
| 4 HDMI 3 / MHL                         | 12 12V Trigger                          |
| 5 Monitor Output (D-sub 15pin, Female) | 13 Audio Output (mini Jack)             |
| 6 DVI-D Input                          | 14 Audio Input (mini Jack)              |
| 7 PC 1 Input (D-sub 15pin, Female)     | 15 RCA Audio L / R Input / L / R Output |
| 8 Composite Video (RCA)                | 16 DVI-D Input                          |



## Objektivdaten

Lens									
Throw Ratio									
Diagonal		Image Width		Image Height		Offset (A)		O	
(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	Wide	Tele	(inch)	(m)
80	2.03	68	1.72	42	1.08	2,1	0,054	23,3	0,592
100	2.54	85	2.15	53	1,35	2,6	0,067	29,1	0,740
120	3,05	102	2,58	64	1,62	3,2	0,081	35	0,888
150	3,81	127	3,23	79	2,02	4,0	0,101	43,7	1,111
200	5,08	153	3,88	95	2,42	5,3	0,135	58,3	1,481
300	7,62	254	6,46	159	4,04	7,9	0,202	87,4	2,221
400	10,16	339	8,62	212	5,38	10,6	0,269	116,6	2,962



## Technische Zeichnungen

