

FEATURE HIGHLIGHTS

- 7.000 ANSI LUMEN
- 20.000 STUNDEN LAMPENLEBENSDAUER
- 360 GRAD PROJEKTION
- HDBASET
- 7 OPTIONALE WECHSELOBJEKTIVE
- 4K KOMPATIBEL
- 96 % REC 709.



Technische Daten

Artikelnummer	9HJKY77.26E		
EAN Code	471 8755 07785 2		
Typ	DLP Single 0.67" WUXGA		
DMD Typ	DC3 DMD Chip		
Auflösung	1920 x 1200 Pixel		
Lichtstärke	7.000 ANSI Lumen		
Kontrast *	3.000.000:1		
Farben	1,07 Mrd.		
Bildformate	Native 16:10 (insgesamt 6 Formate wählbar)		
Bilddiagonale	50" ~ 500", Standard Lens		
Lenses (Optional) ***		Throw Ratio	Zoom Ratio
	LS2ST3 Wide Fix (5JJDH37.002)	0.778	Fixed
	LS2ST1 Wide Zoom (5JJDH37.011)	1.1 ~ 1.3	1.18x
	LS2ST2 Short Throw (5AJK337.001)	0.77 ~ 1.1	1.42x
	LS2ST4 Semi Throw (5AJK337.011)	1.25 ~ 1.6	1.28x
	LS2SD2 Standard (5JEN37.001)	1.54 ~ 1.93	1.25x
	LS2LT1 Semi Long (5JJDH37.032)	1.93 ~ 2.9	1.5x
	LS2LT2 Long Zoom (5JJDH37.041)	3.0 ~ 5.0	1.67x
Lens Shift	Vertikal: -15 % ~ 55 % / Horizontal: -5 % ~ 5 %, Standard Lens		
Lichtquelle	Laserdioden		
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) to 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	20 Watt (2x 10 Watt)		
Sicherheit	Security Bar; Kensington anti-theft lock slot		
Feature	96 % Rec. 709, Leer bis True Black, 4K kompatibel, DICOM-Simulationsmodus, 360-Grad- und Portrait-Projektion, Eckform, Benutzerdefinierter Lichtquellenmodus (Einstellung der Lichtleistung), Staubdichter Motor, 24/7 Stunden in Betrieb, FW-Upgrade über LAN, Ausblendung, Dynamisches Dimmen		
Abmessungen (B x H x T)	525 x 216 x 470 mm (mit Füßen)		
Gewicht	24 kg (ohne Objektiv)		
Netzspannung	100 ~ 240V AC		
Energieverbrauch	TBD		
Energieverbrauch Standby	Normal < 0,5 Watt / Network < 2 Watt		
Betriebsgeräusch	36 / 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	Standard		
	Installation Guide	VGA Kabel (1.8 m)	
	Remote Control	Installation Guide	
	2x AA Batterien	Safety Guide	
	Garantiekarte (je nach Region)	3pin VESA zu BNC Kabel	
Garantie	5 Jahre oder 30.000 Stunden		

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

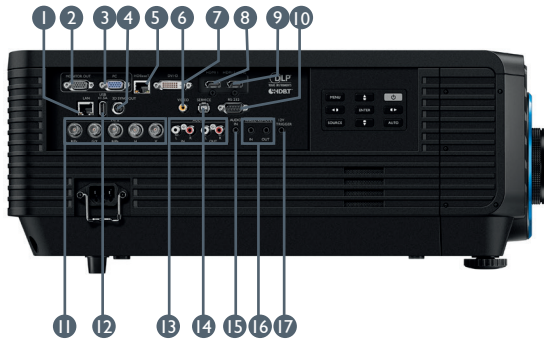
** Alle verwandten optischen Werte werden durch das Standardobjektiv gemessen.*** Die Lebensdauer der Lichtquelle ist abhängig von Umgebungsbedingungen sowie dem genutzten Lampenmodus. Modelländerungen und Irrtümer vorbehalten.

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

LU9245
BenQ DLP Projektor

BenQ

Ein- und Ausgänge



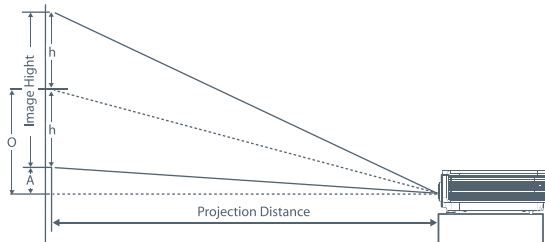
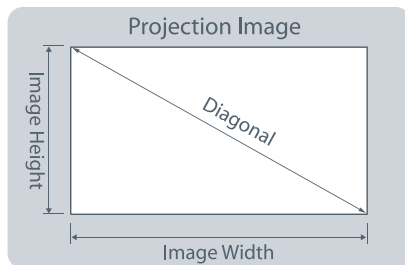
- 1 LAN Port (RJ45 for Network Control)
- 2 Monitor Output (D-sub 15pin, Female)
- 3 USB Type A (1.5A)
- 4 PC 1 Input (D-sub 15pin, Female)
- 5 HDBaseT (RJ45)
- 6 DVI-D Input
- 7 Composite Video (RCA)
- 8 HDMI 1
- 9 HDMI 2 / MHL
- 10 RS-232 Input (D-sub 9pin, Male)
- 11 PC 2 Input (R / Pr, G / Y, B / Pb, H, V)
- 12 3D Sync Output
- 13 RCA Audio L / R Input / L / R Output
- 14 Service
- 15 Audio Input (mini Jack)
- 16 Wired Remote Input / Output
- 17 12V Trigger

Abmessungen

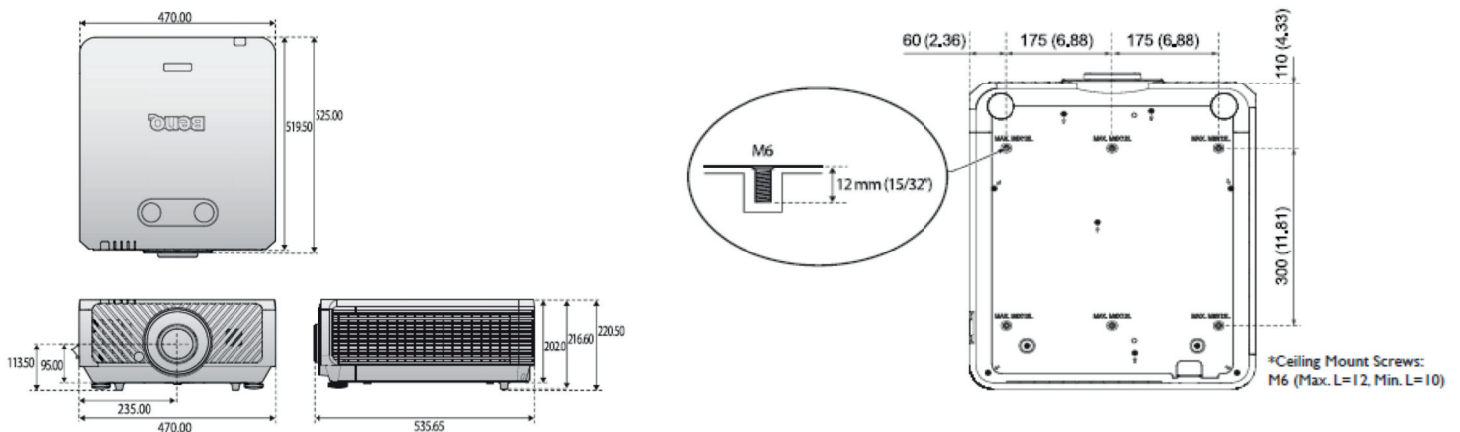


Objektivdaten

Lens							Wide Zoom (LS2ST1)				Standard (LS2SD2)				Semi Long (LS2LT1)				Long Zoom (LS2LT2)				Wide Fix (LS2ST3)				
Throw Ratio							1.1 ~ 1.3				1.54 ~ 1.93				1.93 ~ 2.9				3 ~ 5				0.778				
Diagonal		Image Width		Image Height		Offset (A)		O		Distance		Distance		Distance		Distance		Distance		Distance							
(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)	(inch)	(m)						
80	2.03	68	1.72	42	1.08	2.1	0.054	23.3	0.592	75	1.90	88	2.24	104	2.65	131	3.33	131	3.33	197	5	204	5.17	339	8.62	53	1.34
100	2.54	85	2.15	53	1.35	2.6	0.067	29.1	0.740	93	2.37	110	2.80	131	3.32	164	4.16	164	4.16	246	6.25	254	6.46	424	10.77	66	1.68
120	3.05	102	2.58	64	1.62	3.2	0.081	35	0.888	112	2.84	132	3.36	157	3.98	196	4.99	196	4.99	295	7.5	305	7.75	509	12.92	79	2.01
150	3.81	127	3.23	79	2.02	4.0	0.101	43.7	1.111	140	3.55	165	4.20	196	4.98	245	6.24	245	6.24	369	9.37	382	9.69	636	16.15	99	2.51
200	5.08	153	3.88	95	2.42	5.3	0.135	58.3	1.481	187	4.74	220	5.60	261	6.63	327	8.31	327	8.31	492	12.49	509	12.92	848	21.54	132	3.35
300	7.62	254	6.46	159	4.04	7.9	0.202	87.4	2.221	280	7.11	331	8.40	-	-	-	-	491	12.47	738	18.74	763	19.39	1272	32.31	-	-
400	10.16	339	8.62	212	5.38	10.6	0.269	116.6	2.962	-	-	-	-	-	-	-	-	655	16.63	984	24.99	-	-	-	-	-	-



Technische Zeichnungen



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: 25/03/22/DE/AT/CH

BENQ