

# FEATURE HIGHLIGHTS

- 8.500 ANSI LUMEN
- WUXGA AUFLÖSUNG
- 6 OPTIONALE OBJEKTIVE
- HDBASET SUPPORT
- 4K KOMPATIBEL MIT HDMI 2.0
- 360 GRAD PROJEKTION
- 5 JAHRE GARANTIE



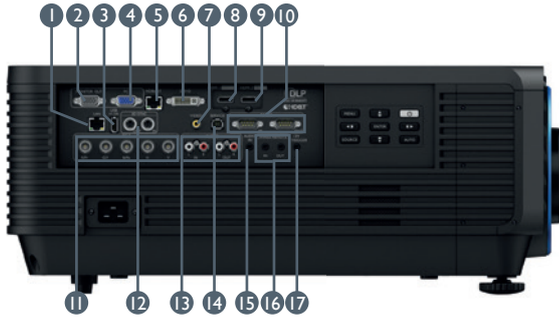
## Technische Daten

Artikelnummer	9HJMH77.26E	
EAN Code	471 8755 08339 6	
Projektionssystem	DLP Single 0.67" WUXGA	
DMD Typ	DC3 DMD Chip	
Auflösung	1920 x 1200 Pixel, WUXGA	
Lichtstärke	8.500 ANSI Lumen	
Kontrast*	3.000.000 : 1	
Farben	1,07 Mrd.	
Bildformate	Native 16:10 (insgesamt 6 Formate wählbar)	
Lichtquelle	Laser	
Lebensdauer**	Normal 20.000 Stunden / Eco 38.000 Stunden / Dimming 70.000 Stunden	
Throw Ratio	LS2ST1 Wide Zoom: 1.1 ~ 1.3      LS2SD2 Standard: 1.54 ~ 1.93 LS2ST2 Short Throw: 0.77~1.1      LS2LT1 Semi Long: 1.93 ~ 2.9 LS2ST4 Semi Throw: 1.25~1.6      LS2LT2 Long Zoom: 3.0 ~ 5.0	
Zoom Ratio	LS2ST1 Wide Zoom: 1.18x      LS2SD2 Standard: 1.25x LS2ST2 Short Throw: 1.42x      LS2LT1 Semi Long: 1.5x LS2ST4 Semi Throw: 1.28x      LS2LT2 Long Zoom: 1.67x	
Lens Shift	Vertikal: -15% ~ 55%, Horizontal: -5%~5%, Standard Lens	
Keystone Korrektur	Vertikal: ± 30 Grad, Horizontal: ± 30 Grad	
Projektions Offset	N/A	
Bild diagonale	50" ~ 500", Standard Lens	
Eingebaute Lautsprecher	2x 10 Watt	
Sicherheit	Security Bar, Kensington anti-theft lock slot	
Feature	95 % Rec.709, Blank to True Black, 4K Compatible, DICOM Mode, 360 Degree and Portrait Projection, Corner fit, Custom Lightsource Mode (light power adjustment), Dust Proof Engine, 24/7 Hours Operating, Blanking, Dynamic Dimming, Constant Brightness, Native Resolution Switch Fast mode	
PC-Auflösung	VGA (640 x 480) zu WUXGA (1920 x 1200)	
Eingangssignale Horizontal	15 ~ 102 kHz	
Eingangssignale Vertikal	23 ~ 120 Hz	
Kompatibilität	HDTV kompatibel      480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p Video kompatibel      NTSC, PAL, SECAM	
Energieverbrauch	Max 1050W / Normal 950W / Eco 710W	
Energieverbrauch Standby	Normal < 0,5W / Network < 2W	
Power Supply	AC 100 ~ 240V	
Maße (B x H x T)	525 x 216 x 470 mm (mit Füßen)	
Gewicht	24 kg (ohne Objektiv)	
Betriebsgeräusch	Normal 43 / Eco 36 dBA	
Temperatur	0 ~ 40 Grad	
Zubehör	<b>Standard</b> Installations Guide Sicherheits Guide Fernbedienung 2x AA Batterien VGA Kabel (1,8m) Netzkabel Garantiekarte 3pin VESA zu BNC Kabel	<b>Optional</b> Instashow WDC10/WDC20 Wandhalterung (CMG6) LS2ST1 Wide Zoom (5JJDH37.011) LS2ST2 Short Throw (5AJK337.001) LS2ST4 Semi Throw (5AJK337.011) LS2SD2 Standard (5JJEN37.001) LS2LT1 Semi Long (5JJDH37.032) LS2LT2 Long Zoom (5JJDH37.041)
Sprachen	Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Russisch / vereinfachtes Chinesisch / Spanisch / Schwedisch / Türkisch / Thailändisch / Traditionelles Chinesisch (28 Sprachen)	
Garantie	5 Jahre	

\* Alle optischen Werte beziehen sich auf das standard Objektiv.

\*\* Die Lebensdauer der Lampe variiert aufgrund der Umgebungsbedingungen und der Nutzung. Die tatsächlichen Produkteigenschaften und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

## Ein- und Ausgänge



- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 LAN (RJ45)                | 10 RS232 (DB-9pin) in / out    |
| 2 Monitor out (D-sub 15pin) | 11 PC2 (5BNC,YPbPr)            |
| 3 USB (Type A)              | 12 3D Sync in / out            |
| 4 PC (D-sub 15pin)          | 13 Audio L/R in / out (RCA)    |
| 5 HDBaseT                   | 14 Service                     |
| 6 DVI-D                     | 15 Audio in (Mini Jack)        |
| 7 Composite Video in (RCA)  | 16 Wired Remote in / out       |
| 8 HDMI 1 (HDCP 2.2)         | 17 DC 12V Trigger (3.5mm Jack) |
| 9 HDMI 2 (HDCP 2.2)         |                                |

## Abmessungen



## Technische Zeichnungen

