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 | 9H.JKY77.26E | | | | | | | | |
| EAN Code | 471 8755 07785 2 | | | | | | | | |
| Тур | 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 (5].JDH37.002) | 0.778 | Fixed | | | | | | |
| | LS2ST1 Wide Zoom (5 . DH37.011) | 1.1 ~ 1.3 | 1.18x | | | | | | |
| | LS2ST2 Short Throw (5A.JK337.001) | 0.77 ~ 1.1 | 1.47× | | | | | | |
| | LS2ST4 SemiThrow (5A.JK337.011) | 1.25 ~ 1.6 | 1.28x | | | | | | |
| | LS2SD2 Standard (5 . EN37.001) | 1.54 ~ 1.93 | 1.25x | | | | | | |
| | LS2LT1 Semi Long (5).JDH37.032) | 1.93 ~ 2.9 | 1.5x | | | | | | |
| | LS2LT2 Long Zoom (5],[DH37.041) | 3.0 ~ 5.0 | 1.67x | | | | | | |
| Lens Shift | Vertikal: -15 % ~ 55 % / Horizontal: -5 %~5 % | | 11077 | | | | | | |
| Lichtquelle | Laserdioden | o, stardard Ecris | | | | | | | |
| Lebensdauer ** | Normal 20.000 / Eco 38.000 / Dimming mod | e 70.000 Stunden | | | | | | | |
| Keystone Korrektur | Vertikal: ± 30 Grad, Horizontal: ± 30 Grad | e 70.000 Standen | | | | | | | |
| PC-Auflösung | VGA (640 × 480) to WUXGA (1920 × 1200) | \ | | | | | | | |
| Eingangssignale Horizontal | 15 ~ 102KHz |) | | | | | | | |
| Eingangssignale Vertikal | 23 ~ 120 Hz | | | | | | | | |
| HDTV / Video Kompatibel | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p / N | ITCC BAL CECAM | | | | | | | |
| Lautsprecher | 20 Watt (2× 10 Watt) | ITSC, FAL, SECAPT | | | | | | | |
| • | . , | | | | | | | | |
| Sicherheit Feature | Security Bar, Kensington anti-theft lock slot | Eleat DICOM Ciarriation | 2/0 Cond and Boots't Budilties Edforms Boottond frients | | | | | | |
| reature | | | us, 360-Grad- und Portrait-Projektion, Eckform, Benutzerdefinierter | | | | | | |
| | | ng), Staubdichter Motor, 24// | Stunden in Betrieb, FW-Upgrade über LAN, Ausblendung, | | | | | | |
| AL (D. II. T) | 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 | | | glisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / | | | | | | |
| | Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch | n / Norwegisch / Polnisch / Port | ugiesisch / Rumänisch / Russisch / einfaches Chinesisch / Spanisch / | | | | | | |
| | Schwedisch / Türkisch / Thailändisch / Traditione | elles 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 Kabe | | | | | | | |
| 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 Irrtürmer vorbehalten.

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

Ein- und Ausgänge

@ @ @ @ o*o

- LAN Port (RJ45 for Network Control)
- Monitor Output (D-sub 15pin, Female)
- USB Type A (1.5A)
- PC I Input (D-sub 15pin, Female) 4
- HDBaseT (RJ45)
- DVI-D Input
- Composite Video (RCA)
- HDMI I
- HDMI 2 / MHL

- (No. 1) RS-232 Input (D-sub 9pin, Male)
- PC 2 Input (R / Pr, G / Y, B / Pb, H, V)
- 3D Sync Output
- B RCA Audio L / R Input / L / R Output
- Service
- Audio Input (mini Jack) **(B**)
- Wired Remote Input / Output 12V Trigger

Abmessungen

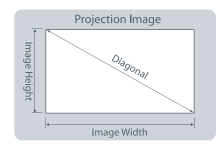


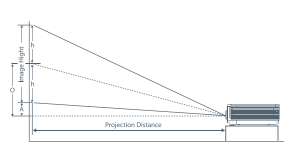




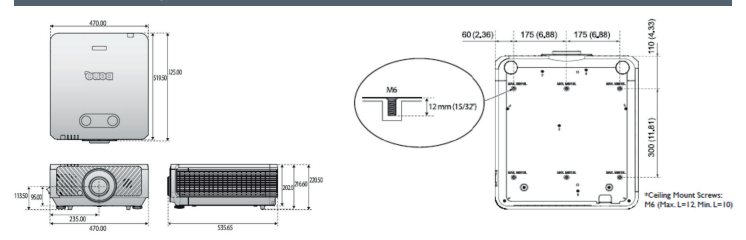
Objektivdaten

| 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 | | Image | | Offset (A) | | 0 | | Distance | | | Distance | | | | Distance | | | | Distance | | | | Distance | | |
| Dia | Width | | dth | Height | | Wide / Tele | | Wide / Tele | | Wide | | Tele | | Wide | | Tele | | Wide | | Tele | | Wide | | Tele | | N/A | |
| (inch) | (m) | (inch) | (m) | (inch) | (m) | (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**

BenQ.de

Österreich **BenQ Deutschland GmbH**

Niederlassung Österreich Wehlistraße 27b / Stg. 2 / Top 5

BenQ.at

BenQ Deutschland GmbH

Zweigniederlassung Baden Täfernstrasse 32

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/ATI/CH

