

LU960UST+

BenQ DLP Projector

- 5.200 AL BlueCore Laser-Lichtquelle
- Unterstützt Wide Corner Fit Adjustment mit 0,25 T/R Ultra Short Throw
- Projektionsgröße 150"~200"
- Fast Mode < 16,67 ms Geringe Latenzzeit
- Weißabgleichskalibrierung für nahtlose Überblendung
- Unterstützt 360°- und Portrait-Projektion
- Staubdicht versiegelte Laser-Engine mit



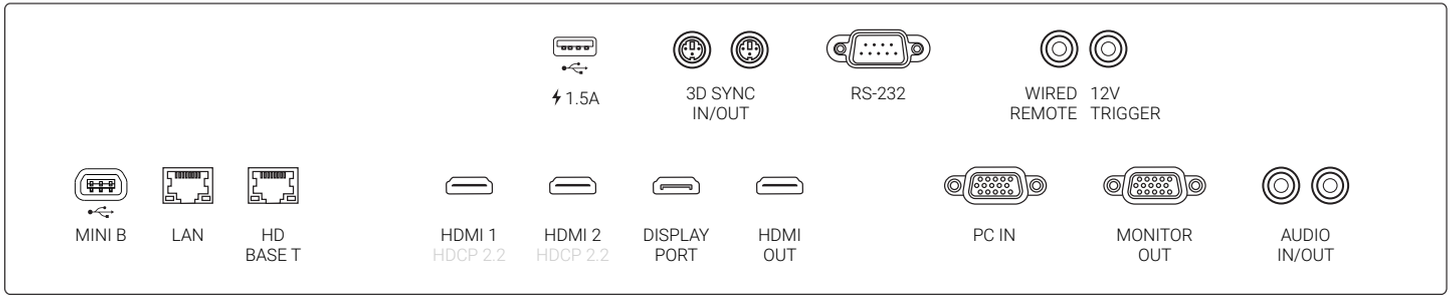
| | |
|---|--|
| Bild | |
| Projektionselement | DLP Single 0.48" WUXGA |
| DMD Typ | DC3 DMD Chip |
| Native Auflösung | 1920 x 1200 pixel |
| Helligkeit | 5200 ANSI Lumen |
| Kontrastverhältnis* | 3,000,000:1 |
| Farbtiefe | 1.07 Billionen Farben |
| Seitenverhältnis | Native 16:10 (6 Seitenverhältnisse auswählbar) |
| Lichtquelle | Laser |
| Lichtquelle Lebensdauer** (Normal/Eco/SmartEco®) | 30,000/38,000/70,000 Stunden |
| Optik | |
| Abstand zu Bildbreitenverhältnis | 0.25 |
| Zoom-Verhältnis | NA |
| Lens Shift | Digital lens shift (± Vertikal 5% @ 1080P) |
| Keystone Korrektur | Vertikal: ± 30 Grad, Horizontal: ± 30 Grad |
| Projektionsoffset | 122% |
| Projektionsgröße | 150"~200" |
| Audio | |
| Eingebauter Lautsprecher | 10W x1 |
| Besondere Merkmale | |
| Diebstahlschutz | Sicherheitsbolzen, Kensington Lock |
| Funktionen | Rec.709 92%, Blank to true black, 4K kompatibel, DICOM Modus, 360 Grad und Portrait Projektion, Custom light-source mode (Anpassung der Lichtleistung), staubgeschützter Motor, 24/7-Betrieb, FW-Upgrade über LAN, digitaler Lens-Shift, Blanking, dynamische Dimmen, Schalter für native Auflösung, Schnellmodus, Corner Fit, 2D Keystone, Digital SRec.709 92%, Blank to true black, 4K kompatibel, DICOM Modus, 360 Grad und Portrait Projektion, Custom lightsource mode (Anpassung der Lichtleistung), staubgeschützter Motor, 24/7-Betrieb, FW-Upgrade über LAN, digitaler Lens-Shift, Blanking, dynamische Dimmen, Schalter für native Auflösung, Schnellmodus, Corner Fit, 2D Keystone, Digital Shrink and Shift |
| Kompatibilität | |
| Unterstützte Auflösungen | VGA(640 x 480) to WUXGA(1920 x 1200) |
| Horizontale Frequenz | 15~102KHz |
| Vertikale Frequenz | 23 ~ 120 Hz |
| HDTV Kompatibilität | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p |
| Video Kompatibilität | NTSC, PAL, SECAM [Ⓜ] |
| Leistungsaufnahme | |
| Stromverbrauch (Max./Normal/Eco) | 500W/450W/339W |
| Standby Stromverbrauch | Normal < 0.5W, Network < 2W |
| Spannungsversorgung | 100 ~ 240V AC |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Produktabmessungen (BxHxT) | 480 x 157.4 x 473 mm |
| Produktgewicht | 12 kg |
| Betriebsbedingungen | |
| Betriebsgeräusch (Normal/Eco) | 37/35dBA |
| Betriebstemperatur | 0 ~ 40°C |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Installationsanleitung, Sicherheitsleitfaden, Fernbedienung (RCA024), AA-Batterienx2, Netzkabel, Garantiekarte (nach Region) |
| Optionales Zubehör | Instashow WDC10/WDC20/WDC30/VS20, Ceiling mount (CMG6) |
| OSD | |
| Sprache der Bildschirmanzeige | Arabic/Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/ Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/ Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/ Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/ Spanish/ Swedish/ Turkish/ Thai/ Traditional Chinese (28 Languages) |
| Logistik | |
| Artikelnummer | 9H.JMT77.25G |
| EAN Code | 471 8755 09277 0 |
| Garantie | 5 Jahre |

1 Der Kontrast wird nach dem Standard "Voll ein, voll aus" gemessen.

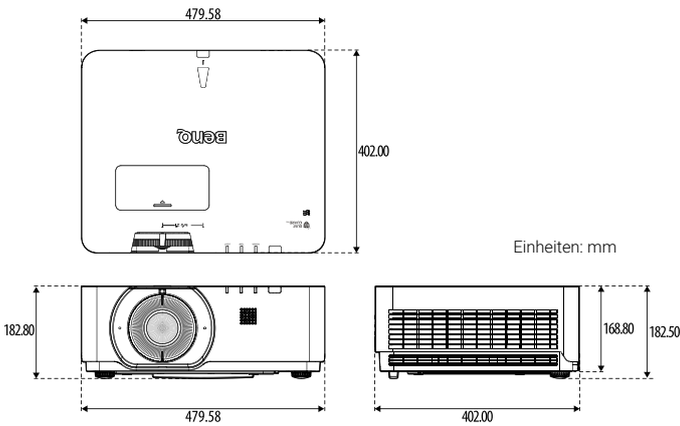
2 Die Lebensdauer der Lichtquelle kann je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren.

* Alle zugehörigen optischen Werte werden mit einem Standardobjektiv gemessen.

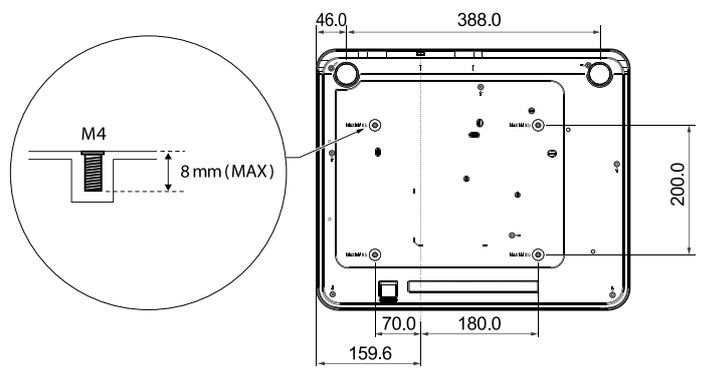
INGANGS- UND AUSGANGSCHNITTSTELLEN



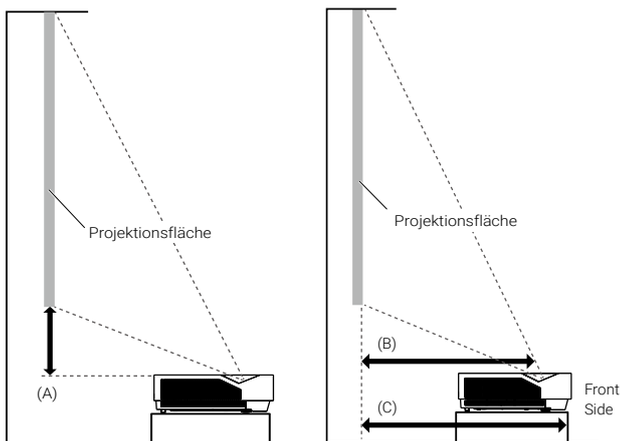
ABMESSUNGEN



DECKEN- UND WANDBEFESTIGUNG



PROJEKTIONSGRÖSSEN



PROJEKTIONSGRÖSSENTABELL

| Diagonal | Bildbreite | | Bildhöhe | | Off-set | Fix | Abstand (mm) | | Abstand (mm) | | |
|----------|------------|-------|----------|-------|---------------------------------------|--|----------------------------------|------|--------------|------|------|
| | | | | | Projektor oben zur Leinwand Unten (A) | Mitte des Cover Glass zur Leinwand (B) | Projektor Front zur Leinwand (C) | Zoll | mm | Zoll | mm |
| 100 | 2540 | 84.8 | 2154 | 53.0 | 1346 | 9.0 | 228 | 19.3 | 491 | 22.2 | 565 |
| 120 | 3048 | 101.8 | 2585 | 63.6 | 1615 | 11.3 | 288 | 23.6 | 599 | 26.5 | 673 |
| 150 | 3810 | 127.2 | 3231 | 79.5 | 2019 | 14.8 | 377 | 30.0 | 762 | 32.9 | 836 |
| 180 | 4572 | 152.6 | 3877 | 95.4 | 2423 | 18.3 | 465 | 36.4 | 925 | 39.3 | 999 |
| 200 | 5080 | 169.6 | 4308 | 106.0 | 2692 | 20.7 | 525 | 40.7 | 1033 | 43.6 | 1107 |

Klare Schärfe ist für Projektionsgrößen von 150" bis 200" garantiert.



benq.eu/de-de/business/projector.html

BenQ

© 2023 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.