



# MX560C

## BenQ DLP Projector

- 4000 ANSI Lumen
- XGA-Auflösung, Lampen-Lichtquelle
- BenQ SmartEco Energieeinsparung
- 20.000:1 hoher Kontrast

### Anzeige

|   |  |
|---|--|
| Projektionstechnologie                            | DLP, Single 0,55"                            |
| DMD-Typ   | DC3 DMD-Chip                                 |
| Native Auflösung                                  | XGA (1024 x 768)                             |
| Helligkeit  | 4000 ANSI Lumen                              |
| Kontrastverhältnis*                               | 20.000:1                                     |
| Seitenverhältnis                                  | Native 16:10 (5 wählbare Seitenverhältnisse) |
| Lichtquelle                                       | Lampe  |
| Bildmodus   | Presentation / Infografik / Spreadsheet      |
| Lebensdauer der Lichtquelle (Normal/Eco/LampSave) | 6.000 / 10.000 / 15.000 Stunden              |

### Optical

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Throw Ratio        | 1.96 ~ 2.15                      |
| Zoom               | 1.1x                             |
| Linsenverschiebung | N/A                              |
| Trapezkorrektur    | 1D, vertikal ±30° (nur vertikal) |
| Projektionsversatz | 100% (Modus B) ±2.5%             |
| Projektionsgröße   | 60" ~ 150"                       |

### Audio

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Eingebaute Lautsprecher | 10W x1 |
|-------------------------|--------|

### Besondere Funktionen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Sicherheit               | Security Bar, Kensington Lock              |
| Kompatibilität           |  |
| Unterstützte Auflösungen | VGA (640 x 480) bis WUXGA_RB (1920 x 1200) |
| Horizontale Frequenz     | 15 ~ 102KHz                                |
| Vertikale Abtastrate     | 23 ~ 120Hz                                 |
| HDTV-Kompatibilität      | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Video-Kompatibilität     | N/A  |

### Stromversorgung

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Stromverbrauch         | 270W @100V AC |
| Standby Stromverbrauch | Normal < 0.5W |
| Stromversorgung        | 100 ~ 240V AC |

### Abmessungen und Gewicht

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Produktabmessungen (B x H x T) | 296 x 129 x 221 mm |
| Gewicht                        | 2.3 kg             |

### Betriebsbedingungen

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Geräuschpegel (Normal / Eco) | 34 / 29 dBA |
| Betriebstemperatur           | 0 ~ 40°C    |

### Zubehör

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lieferumfang       | Netzkabel (1,8 m; nach Region), Fernbedienung, Schnellstartanleitung, Garantiekarte (nach Region), Benutzerhandbuch (E-Ausgabe) |
| Optionales Zubehör | Carry Bag, Ceiling Mount  |

### OSD

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sprachen des On-Screen-Displays | Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Persisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Russisch / Vereinfachtes Chinesisch / Spanisch / Schwedisch / Türkisch / Thailändisch / Traditionelles Chinesisch / Vietnamesisch (30 Sprachen) |
|---------------------------------|---|

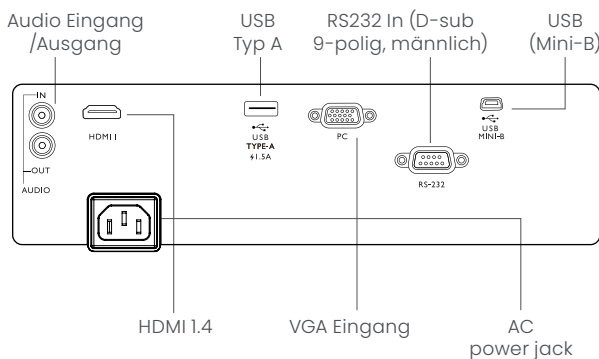
### Other

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Teilenummer | 9H.JTE77.1NE     |
| EAN Code    | 471 8755 09651 8 |

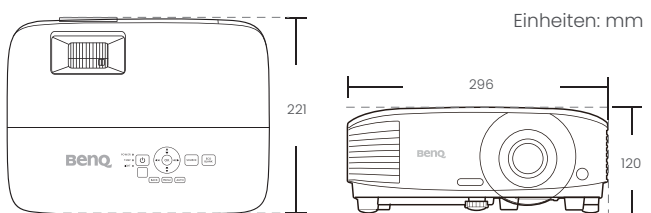
\* Der Kontrastwert wird nach dem Full On/Full Off-Standard gemessen  
 \*\* Die Lebensdauer der Lichtquelle variiert je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung. Produktmerkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**BenQ**

## EINGANGS- UND AUSGANGSSCHNITTSTELLEN

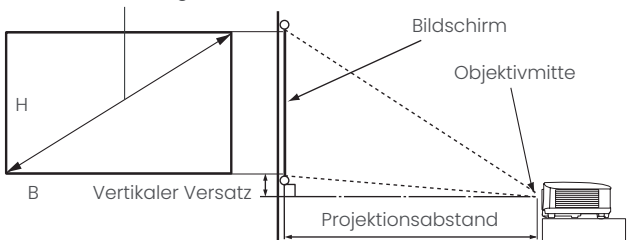


## ABMESSUNGEN



## PROJEKTIONSGRÖSSE

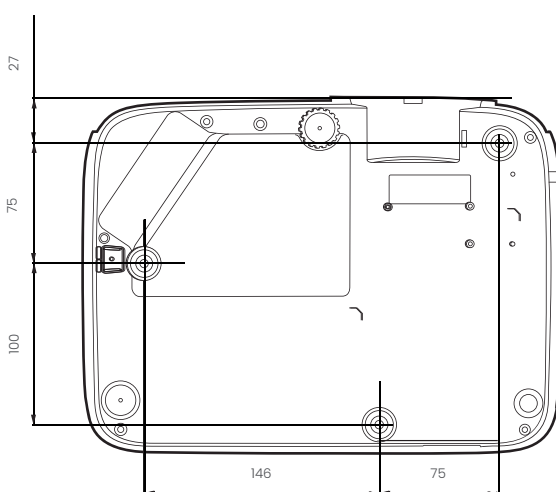
16:10 Bildschirmdiagonale



## DECKEN-/WANDMONTAGE

Deckenhalterungsschraube: M4  
(Max. L = 25 mm; Min. L = 20 mm)

Einheiten: mm



## PROJEKTIONSGRÖSSENTABELLE

| Projektionsgröße |      | Projektionsabstand (mm) |        |                              | Offset (mm) |                              |   |
|------------------|------|-------------------------|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|---|
| Diagonale        |      | H (mm)                  | B (mm) | Min. Abstand (bei max. Zoom) | Mittelwert  | Max. Abstand (bei min. Zoom) |   |
| Zoll             | mm   |                         |        |                              |             |                              |   |
| 30               | 762  | 406                     | 646    | 1002                         | 1050        | 1098                         | 0 |
| 40               | 1016 | 538                     | 862    | 1335                         | 1400        | 1465                         | 0 |
| 50               | 1270 | 673                     | 1077   | 1669                         | 1750        | 1831                         | 0 |
| 60               | 1524 | 808                     | 1292   | 2003                         | 2100        | 2197                         | 0 |
| 70               | 1778 | 942                     | 1508   | 2337                         | 2450        | 2563                         | 0 |
| 80               | 2032 | 1007                    | 1723   | 2671                         | 2800        | 2929                         | 0 |
| 90               | 2286 | 1212                    | 1939   | 3005                         | 3150        | 3295                         | 0 |
| 100              | 2540 | 1346                    | 2154   | 3339                         | 3500        | 3662                         | 0 |
| 110              | 2794 | 1481                    | 2369   | 3672                         | 3850        | 4028                         | 0 |
| 120              | 3048 | 1615                    | 2585   | 4006                         | 4200        | 4394                         | 0 |
| 130              | 3302 | 1750                    | 2800   | 4340                         | 4550        | 4760                         | 0 |
| 140              | 3556 | 1885                    | 3015   | 4676                         | 4900        | 5126                         | 0 |
| 150              | 3810 | 2019                    | 3231   | 5008                         | 5250        | 5492                         | 0 |
| 160              | 4064 | 2154                    | 3446   | 5342                         | 5600        | 5859                         | 0 |
| 170              | 4318 | 2289                    | 3662   | 5676                         | 5950        | 6225                         | 0 |
| 180              | 4572 | 2423                    | 3877   | 6009                         | 6300        | 6591                         | 0 |
| 190              | 4826 | 2558                    | 4092   | 6343                         | 6650        | 6957                         | 0 |
| 200              | 5080 | 2692                    | 4308   | 6677                         | 7000        | 7323                         | 0 |
| 250              | 6350 | 3365                    | 5385   | 8346                         | 8750        | 9154                         | 0 |
| 300              | 7620 | 4039                    | 6462   | 10016                        | 10500       | 10985                        | 0 |

Um die Projektionsqualität zu optimieren, empfehlen wir, Bilder in einem Bereich ohne Graustufen zu projizieren.



<https://www.benq.eu/de-de/business/projector.html>

**BenQ**