



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

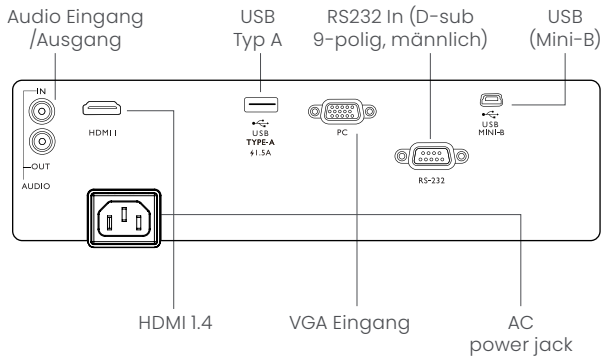
Sprachen des On-Screen-Displays	Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Italienisch / Indonesisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Persisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch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

Other

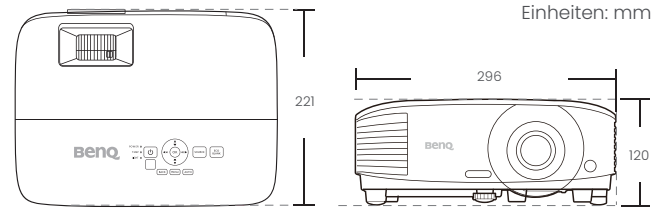
Teilenummer	9H.JTE77.1NE
EAN Code	471 8755 09651 8

* 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

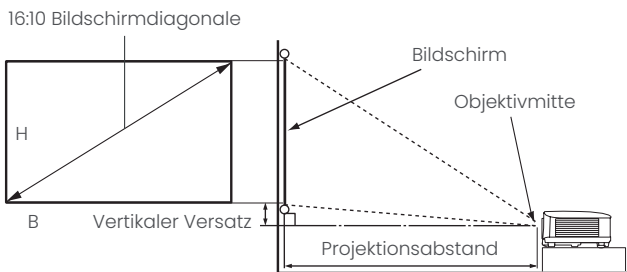
EINGANGS- UND AUSGANGSSCHNITTSTELLEN



ABMESSUNGEN



PROJEKTIONSGRÖSSE



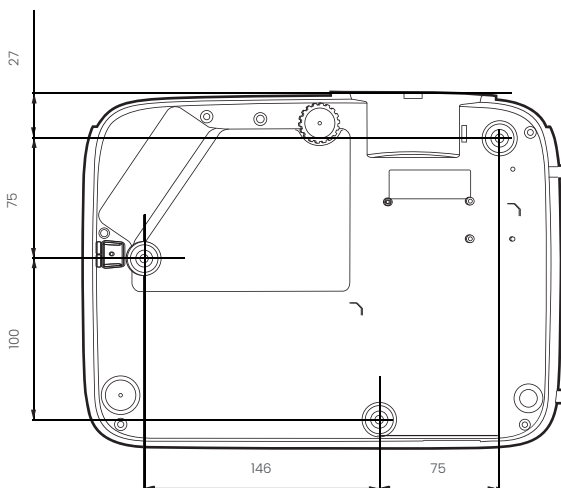
PROJEKTIONSGRÖSSENTABELLE

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

DECKEN-/WANDMONTAGE

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

Einheiten: mm



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

© 2025 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.