

TH575i

BenQ DLP-Projektor



Produkt-Highlight

- 3.800 ANSI Lumen
- Full HD (1080p) Auflösung
- Spiel-Modus mit 16,67 ms Input-Lag
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher
- Inklusive GoogleTV-Dongle



Technische Daten

Teilenummer / EAN Code	9H.JRF77.1JE / 471 8755 09832 1
Projektionssystem	DLP
Native Auflösung	1080P
Helligkeit	3800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Angezeigte Farben	30 Bit (1.073 Milliarden Farben)
Rec.709-Farbraumabdeckung	88%
Natives Seitenverhältnis	16:09
Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle*	Normal 6000 Std. / Eco 10000 Std. / SmartEco 10000 Std. / LampSave 15000Std.
Throw Ratio	1,49-1,64
Motorisierter Zoom	1,1X
Objektiv	F = 2,56 ~ 2,68 / f = 22 ~ 24,1 mm
Trapezkorrektur	Auto 1D, Vertikal +/- 40 Grad
Projektionsversatz	108%
Bildmodi	Hell / Wohnzimmer / Kino / Sport / Spiel / 3D / User 1 / User 2
Eingebaute Lautsprecher	10W Lautsprecher
Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis WUXGA_RB (1920 x 1200)
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Abtastrate	23-120Hz
Stromverbrauch (Max / Normal / Eco)	260W
Standby Stromverbrauch	<0,5W
Stromversorgung	AC 100 zu 240 V, 50/60 Hz
Produktabmessungen (B x H x T)	296 x 120 x 221 mm
Gewicht	2,5kg
Geräuschpegel (Normal / Eco2 / Eco) (dB)	34 / 29dB
Betriebstemperatur	0-40°C
Lieferumfang	Netzkabel Fernbedienung Schnellstartanleitung Garantiekarte
Sprachen des On-Screen-Displays	Arabisch / Bulgarisch / Tschechisch / Deutsch / Englisch / Spanisch (Europäisch) / Französisch (Europäisch) / Griechisch / Kroatisch / Ungarisch / Indonesisch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Niederländisch / Polnisch / Portugiesisch (Europäisch) / Rumänisch / Russisch / Vereinfachtes Chinesisch / Schwedisch / Traditionelles Chinesisch / Thailändisch / Türkisch / Dänisch / Finnisch / Indisch / Norwegisch

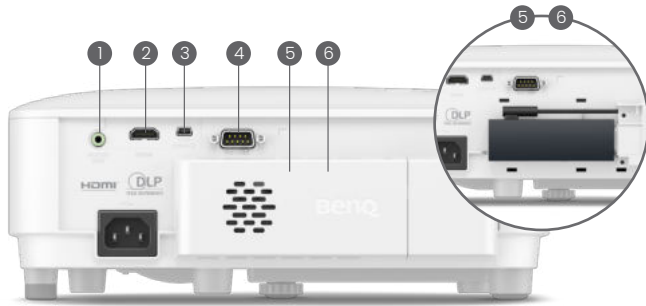
* Die Lebensdauer der Lichtquelle kann je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren. Die tatsächlichen Produkteigenschaften und technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Alle optischen Werte wurden mit dem Standardobjektiv gemessen.

* Der Kontrastwert wird nach dem Full On/Full Off-Standard gemessen.

Anschlüsse

	I/O	Menge
1	Audio-Ausgang	1
2	HDMI 1.4	1
3	USB Mini-B	1
4	RS232	1
5	HDMI 1.4 (unter Abdeckung)	1
6	USB-C (Stromversorgung für Dongle, unter Abdeckung)	1



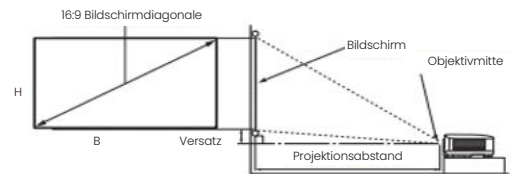
Abmessungen



Abmessungen & Projektionsgrößentabelle

Das Seitenverhältnis des Bildschirms beträgt 16:9, und das projizierte Bild hat ebenfalls ein Seitenverhältnis von 16:9.

Projektionsgröße		Projektionsabstand (mm)			Versatz (mm)		
Diagonale	H	B	Min. Abstand (max. Zoom)	Durchschnitt		Max. Abstand (min. Zoom)	
Zoll	mm	(mm)	(mm)				
30	762	374	664	990	1039	1089	30
40	1016	498	886	1319	1386	1452	40
50	1270	623	1107	1649	1732	1815	50
60	1524	747	1328	1979	2079	2178	60
70	1778	872	1550	2309	2425	2541	70
80	2032	996	1771	2639	2772	2905	80
90	2286	1121	1992	2969	3118	3268	90
100	2540	1245	2214	3299	3465	3631	100
110	2794	1370	2435	3628	3811	3994	110
120	3048	1494	2657	3958	4158	4357	120
130	3302	1619	2878	4288	4504	4720	130
140	3556	1743	3099	4618	4850	5083	139
150	3810	1868	3321	4948	5197	5446	149
160	4064	1992	3542	5278	5543	5809	159
170	4318	2117	3763	5608	5890	6172	169
180	4572	2241	3985	5937	6236	6535	179
190	4826	2366	4206	6267	6583	6898	189
200	5080	2491	4428	6597	6929	7261	199
250	6350	3113	5535	8246	8661	9077	249
300	7620	3736	6641	9896	10394	10892	299



„Beispiel: Bei einem 120-Zoll-Bildschirm beträgt der empfohlene Projektionsabstand 4.158 mm. Liegt Ihr gemessener Projektionsabstand bei 5.200 mm, entspricht der nächstgelegene Wert in der Spalte „Projektionsabstand (mm)“ 5.197 mm. Ein Blick auf diese Zeile zeigt, dass ein 150-Zoll-Bildschirm (ca. 3,8 m) erforderlich ist.“

„Um die Projektion bestmöglich zu optimieren, empfehlen wir, innerhalb des nicht-grauen Bereichs zu projizieren. Alle Angaben sind ungefähre Werte und können von den tatsächlichen Größen abweichen. BenQ empfiehlt, wenn Sie den Projektor dauerhaft installieren möchten, vor der endgültigen Montage die Projektionsgröße und den Abstand mit dem tatsächlichen Projektor vor Ort zu testen, um die optischen Eigenschaften dieses Projektors zu berücksichtigen. Dies hilft Ihnen, die genaue Position für die Montage zu bestimmen, sodass sie optimal zu Ihrem Installationsort passt.“

BenQ Deutschland GmbH

Essener Str. 5
46047 Oberhausen
Deutschland
Tel: 08006271002

BenQ.de

© 2026 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.

