



LW600ST+

BenQ DLP Projektor

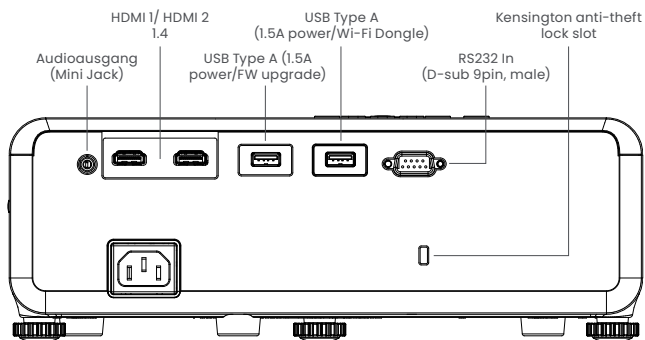
- 4LED Lichtquelle 3200 ANSI Lumens
- Short Throw 0.72-0.87
- Zoom-Verhältnis 1.2x
- 94% Rec. 709 Farbraumabdeckung
- Auto Vertikal / 2D-Keystone und Eckanpassung

Display	
Projektionssystem	DLP Einfach 0.65"
DMD Typ	DC3 DMD Chip
Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Helligkeit	3200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis*	20,000:1
Display Farbe	30 Bits (1.07 Milliarden Farben)
Seitenverhältnis	Natives 16:9 (5 Bildformate wählbar)
Lichtquelle	4LED
Lebensdauer der Lichtquelle**	20,000/30,000 Stunden (Normal / Eco)
Optical	
Projektionsverhältnis	0.72 - 0.87
Zoom-Verhältnis	1.2x
Objektivsteuerung	Manueller Zoom und Fokus
Lens-Shift	NA
Keystone-Korrektur	2D Keystone, V: ±30 Grad; H: ±30 Grad (nur Auto Vertikal)
Natives Offset (volle Höhe)	100% ±2.5%
Projektion Größe	60" ~ 200"
Audio	
Built-In Speaker	10W x1
Besonderes Merkmal	
Sicherheit	Sicherheitsleiste, Kensington-Schloss
Eigenschaften	Kurzdistanz mit Zoom, 2D-Keystone, Eckanpassung, Bildschirmfüllung, Golf-Modus, Wireless Projektion
Kompatibilität	
Unterstützung bei der Auflösung	VGA (640 x 480) to WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Horizontale Frequenz	15 ~ 102KHz
Vertikale Abtastrate	23 ~ 120 Hz
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Video-Kompatibilität	NA
Strom	
Stromverbrauch (Max / Normal / Eco)	215W / 130W @100V AC
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	Normal < 0.5W
Stromversorgung	100 ~ 240V AC
Abmessungen und Gewicht	
Produktabmessungen (B x H x T)	303.5 x 107.4 x 220.7mm
Produkt Gewicht	2.65Kg ± 200g
Betrieb Bedingung	
Lärmpegel	34 / 28 dBA
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Zubehör	
Zubehör (Standard)	Netzkabel (1,8 m), Fernbedienung RCX016 (5F.263Q8.031), Schnellstartanleitung, Konformitätserklärung, Garantiekarte (je nach Region), Objektivabdeckung
Zubehör (optional)	Tragetasche (5J.J3T09.001), Deckenhalterung (CMG3), 3D-Brille, Wireless USB-Dongle (5J.JPT28.001)
OSD	
Sprache der Bildschirmanzeige	Arabisch / Bulgarisch / Kroatisch / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / Französisch / Deutsch / Griechisch / Hindi / Ungarisch / Indonesisch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Polnisch / Portugiesisch / Rumänisch / Russisch / Vereinfachtes Chinesisch / Spanisch / Schwedisch / Thailändisch / Türkisch / Traditionelles Chinesisch (28 Sprachen)
Sonstiges	
Teil Nummer / EAN Code	9H.JS77.1NE / 471 8755 09497 2

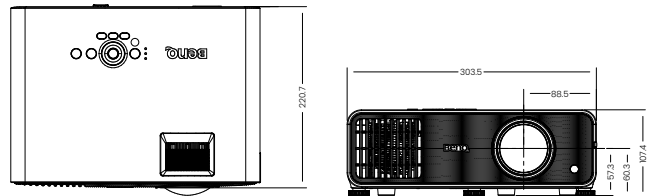
* Der Kontrast wird nach dem Standard Voll ein/Voll aus gemessen

** Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von den Umgebungsbedingungen und der Nutzung ab. Die tatsächlichen Produktmerkmale und -spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

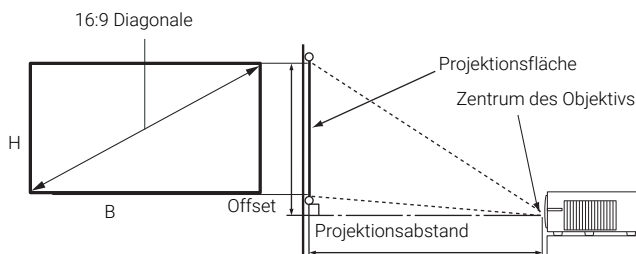
EINGANGS- UND AUSGANGSKLEMMEN



ABMESSUNGEN (MM)



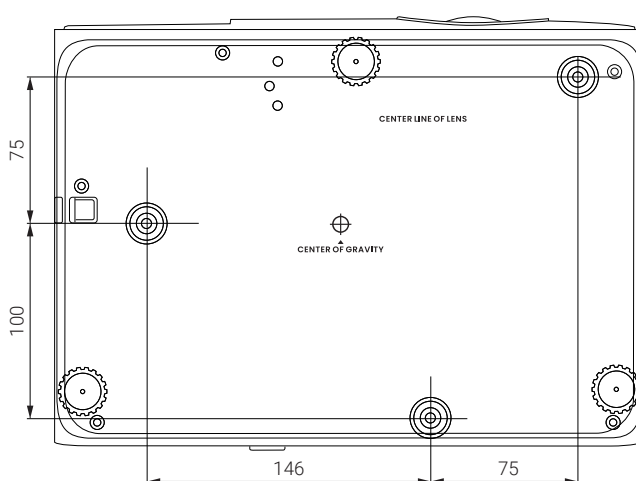
PROJEKTIONSGRÖSSEN



PROJEKTIONSGRÖSSENTABELLE

Projektionsgröße			Projektionsabstand (mm)			Versatz (mm)	
Diagonal		H (mm)	B (mm)	Min. Abstand (bei max. Zoom)	Mittelwert		
Zoll	mm						
30	762	404	646	465	514	562	
40	1016	538	862	620	685	750	
50	1270	673	1077	775	856	937	
60	1524	808	1292	930	1027	1124	
70	1778	942	1508	1086	1199	1312	
80	2032	1077	1723	1241	1370	1499	
90	2286	1212	1939	1396	1541	1687	
100	2540	1346	2154	1551	1712	1874	
110	2794	1481	2369	1706	1884	2061	
120	3048	1615	2585	1861	2055	2249	
130	3302	1750	2800	2016	2226	2436	
140	3556	1885	3015	2171	2397	2623	
150	3810	2019	3231	2326	2569	2811	
160	4046	2154	3446	2481	2740	2998	
170	4318	2289	3662	2636	2911	3186	
180	4572	2423	3877	2791	3082	3373	
190	4826	2558	4092	2947	3253	3560	
200	5080	2692	4308	3102	3425	3748	

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



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

BenQ