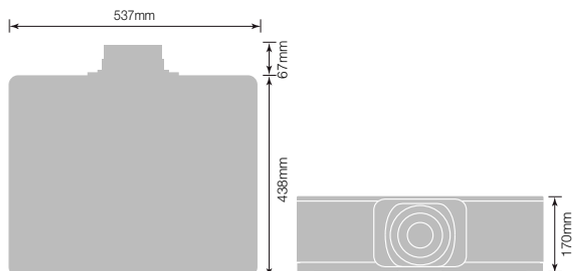
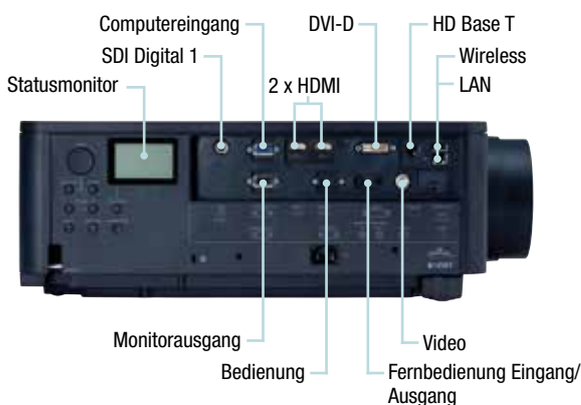


CP-HD9320 / CP-HD9321 (Weiß)

Technische Spezifikationen



CP-HD9320 1.920 x 1.080 (Seitenverhältnis 16:9)

Teil	m														
	Größe der Projektionsfläche		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906		
	Typ	H (m)	V (m)	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Projektionsabstand	80	1,8	1	1,4	1,8	2,1	3,1	2,9	4,4	4,3	6,2	10	9,9	15,7	
	100	2,2	1,2	1,8	2,2	2,6	3,9	3,6	5,5	5,4	8,2	7,8	12,3	19,5	
	120	2,7	1,5	2,1	2,6	3,1	4,7	4,4	6,6	6,4	9,8	9,4	15,1	23,4	
	300	6,6	3,7	5,2	6,5	7,8	11,7	11	16,4	16,1	24,5	23,5	37,9	58,1	
	500	11,1	6,2	8,7	10,8	13,1	19,4	18,3	27,4	27,4	40,9	39,3	63,2	96,6	
Teil	Zoll														
	Größe der Projektionsfläche		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906		
	Typ	H (")	V (")	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Projektionsabstand	80	64	48	55	69	82	122	115	172	169	257	245	395	390	618
	100	80	60	69	86	103	153	143	211	322	307	495	485	769	
	120	96	72	83	103	123	184	172	258	386	369	595	580	921	
	300	240	180	205	255	309	432	407	634	966	927	1493	1436	2286	
	500	400	300	341	425	515	765	720	1077	1610	1548	2490	2387	3803	
Projektionsabstand-verhältnis			0,8	1	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8	

Modellname	CP-HD9320	
Displaysystem	1-Chip DLP®	
Anzeigegerät		
	Größe der effektiven Anzeigefläche	0,65" DLP® Chip x 1, Seitenverhältnis 16:9
	Anzahl der Pixel	2.073.600 Pixel (1.920 horizontal x 1.080 vertikal)
Objektiv (Option)		
	Vergrößern	Motorisiert
	Fokus	Motorisiert
	Linsenverschiebung	Motorisiert (V, H)
Lampenleistung	365 W	
Lebensdauer der Lampe	2.000 Stunden (Normalmodus) / 4.000 Stunden (Eco-Modus)*	
Größe der Projektionsfläche	50 - 600 Zoll	
Lichtleistung (Helligkeit)	8.200 lm	
Kontrastverhältnis	2500:1 (Saal-Modus)	
Funktionen		
	Bildanpassungen	Perfect Fit, Memoryfunktion (Linsenverschiebung, Zoom, Fokus)
	Erweiterte Funktionen	Accentualizer-Technologie, DICOM-Simulation, Instant Stack, Mechanische Blende, Picture by Picture/Picture in Picture, Statusmonitor, fortschrittliche Bildverarbeitung, HDCR (High Dynamic Contrast Range), Edge Blending, Warping, iOS Konnektivität, integriertes Doppelfarbrad, HD Base T, zwei Lampen, 360°-Projektion, Hochformat-Projektion
	Netzwerk	AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (nicht über den Wireless-Adapter zugänglich)
	OSD-Sprachen	33
Anschlüsse		
	Computereingang	Mini D-sub-15-Pin-Buchse x 1
	Monitorausgang	Mini D-sub-15-Pin-Buchse x 1
	SDI	BNC-Buchse x 1
	HDMI 1/2	HDMI-Buchse x 2
	DVI-D	DVI-D-Buchse x 1
	HDBase T	RJ-45-Buchse x 1
	Video	BNC-Buchse x 1
	LAN	RJ-45-Buchse x 1
	Wireless	USB Typ A x 1
	Eingang Fernbedienung	3,5 mm Stereo-Mini-Buchse x 1
	Ausgang Fernbedienung	3,5 mm Stereo-Mini-Buchse x 1
	Steuerung (RS-232C)	D-sub 9-Pin-Buchse x 1
Betriebstemperatur	0 ~ 50 °C, 45 ~ 50 °C: Betrieb nur im Eco-Modus	
Geräuschpegel	36 dB (Normalmodus) / 29 dB (Eco-Modus)	
Luftfilter	Hybrid (bis zu 15.000 Stunden)*	
Stromversorgung	AC 110 - 120 V / 220 - 240 V (50 Hz/60 Hz)	
Maximale Leistungsaufnahme	AC 110 - 120 V: 1.060 W / AC 220 - 240 V: 990 W	
Abmessungen (B x H x T)	537 x 170 x 438 mm (ohne Objektiv und vorstehende Teile)	
Gewicht	Ca. 16,6 kg (ohne Objektiv)	
Zubehör	Fernbedienung mit Batterien, Netzkabel, Computer-Kabel, Adapter-Abdeckung	
Optionales Zubehör	Anwendungs-CD, Benutzerhandbuch (Buch, CD)	
	Lampe	DT01731
	Fernbedienung	HLO2804
	Objektiveinheit	USL-901 (Ultra-Short-Throw-Objektiv) SL-902 (Short-Throw-Objektiv) SD-903W (Standard-Objektiv) ML-904 (Middle-Throw-Objektiv) LL-905 (Long-Throw-Objektiv) UL-906 (Ultra-Long-Throw-Objektiv)
	USB Wireless-Adapter	USB-WL-11N
*1 Wenn die Umgebungstemperatur 45 °C überschreitet, wird die Helligkeit der Lampe automatisch reduziert		
Garantie		
Projektor/Lampe	3 Jahre/6 Monate** (Für Bildungsbereich und erweiterte Garantien wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler)	

