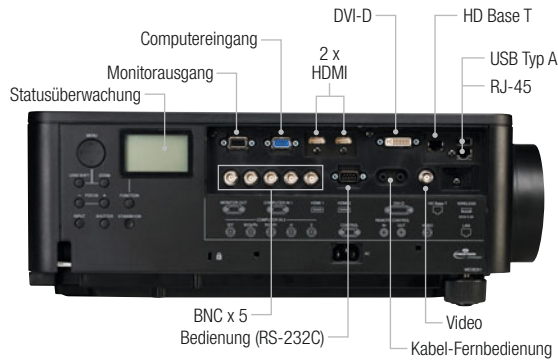


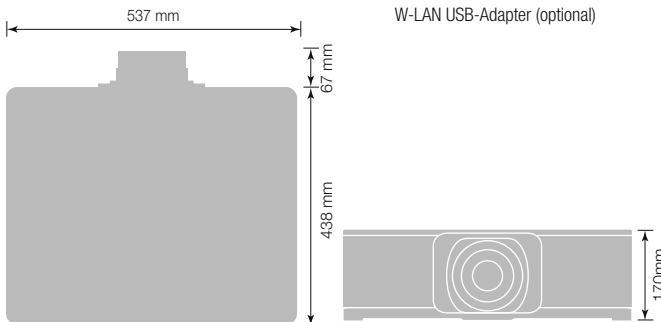
CP-X9110/ CP-WX9210/ CP-WU9410/ CP-WU9411 (weiße Modell von Januar / Februar 2015)

HITACHI

Inspire the Next



W-LAN USB-Adapter (optional)



Objektivdaten

Name des Modells	Artikel	m																							
		Projektionswandgröße						USL-901			SL-902			SD-903W SD-903X			ML-904			LL-905			UL-906		
		Typ	H _{min}	H _{max}	V _{min}	V _{max}	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
CP-X9110 Verhältnis 4:3	Projektionsentfernung (a)	80	1,6	64	1,2	48	1,3	1,7	2,0	3,0	2,8	4,2	4,1	6,2	5,9	9,5	9,4	14,9							
		100	2,0	80	1,5	60	1,7	2,1	2,5	3,7	3,5	5,2	5,1	7,8	7,4	12,0	11,7	18,6							
		150	3,0	120	2,3	90	2,5	3,1	3,7	5,5	5,2	7,8	7,6	11,7	11,1	18,0	17,5	27,8							
		200	4,1	160	3,0	120	3,3	4,1	5,0	7,4	6,9	10,4	10,2	15,5	14,9	24,0	23,2	36,9							
		300	6,1	240	4,6	180	5,0	6,2	7,5	11,1	10,4	15,6	15,3	23,3	22,4	36,1	34,7	55,2							
		400	8,1	320	6,1	240	6,6	8,2	9,9	14,8	13,9	20,8	20,4	31,1	29,9	48,1	46,2	73,6							
500	10,2	400	7,6	300	8,2	10,3	12,4	18,5	17,4	26,0	25,5	38,9	37,4	60,1	57,7	91,9									
	Projektionsdistanzverhältnis					0,8	1,0	1,2	1,8	1,7	2,5	2,5	3,8	3,6	5,8	5,7	9,1								
CP-WX9210 Verhältnis 16:10	Projektionsentfernung (a)	80	1,7	68	1,1	42	1,4	1,8	2,1	3,2	3,0	4,5	4,4	6,7	6,4	10,3	10,1	16,0							
		100	2,2	85	1,3	53	1,8	2,2	2,7	4,0	3,7	5,6	5,5	8,3	8,0	12,9	12,6	20,0							
		150	3,2	127	2,0	79	2,7	3,3	4,0	6,0	5,6	8,4	8,2	12,5	12,0	19,3	18,8	29,8							
		200	4,3	170	2,7	106	3,6	4,4	5,3	7,9	7,5	11,2	11,0	16,7	16,0	25,8	24,9	39,6							
		300	6,5	254	4,0	159	5,3	6,6	8,0	11,9	11,2	16,8	16,5	25,1	24,1	38,7	37,3	59,3							
		400	8,6	339	5,4	212	7,1	8,8	10,7	15,9	15,0	22,4	22,0	33,4	32,1	51,7	49,6	79,0							
500	10,8	424	6,7	265	8,9	11,0	13,4	19,8	18,7	28,0	27,4	41,8	40,2	64,6	62,0	98,7									
	Projektionsdistanzverhältnis					0,8	1,0	1,2	1,8	1,7	2,6	2,5	3,8	3,7	5,9	5,8	9,2								
CP-WU9410 Verhältnis 16:10	Projektionsentfernung (a)	80	1,7	68	1,1	42	1,4	1,7	2,0	3,0	2,8	4,3	4,2	6,4	6,0	9,8	9,6	15,3							
		100	2,2	85	1,3	53	1,7	2,1	2,5	3,8	3,5	5,3	5,2	7,9	7,6	12,2	12,0	19,0							
		150	3,2	127	2,0	79	2,5	3,2	3,8	5,7	5,3	8,0	7,8	11,9	11,4	18,4	17,9	28,4							
		200	4,3	170	2,7	106	3,4	4,2	5,1	7,6	7,1	10,6	10,4	15,9	15,2	24,6	23,7	37,8							
		300	6,5	254	4,0	159	5,1	6,3	7,6	11,3	10,7	16,0	15,7	23,9	22,9	36,9	35,5	56,5							
		400	8,6	339	5,4	212	6,8	8,4	10,2	15,1	14,2	21,3	20,9	31,8	30,6	49,2	47,2	75,2							
500	10,8	424	6,7	265	8,4	10,5	12,7	18,9	17,8	26,6	26,1	39,8	38,2	61,5	59,0	94,0									
	Projektionsdistanzverhältnis					0,8	1,0	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8								

OPTIK

Anzeigegerät	CP-X9110: 18 mm DLP® x 1 CP-WX9210: 16 mm DLP® x 1 CP-WU9410/CP-WU9411: 17 mm DLP® x 1
Auflösung	CP-X9110: XGA (1024 x 768) CP-WX9210: WXGA (1280 x 800) CP-WU9410/CP-WU9411: WUXGA (1920 x 1200)
Helligkeit	CP-X9110: 10 000 Lumen CP-WX9210: 8500 Lumen CP-WU9410/CP-WU9411: 8500 Lumen
Kontrastverhältnis	CP-X9110: 2000:1 CP-WX9210/CP-WU9410/CP-WU9411: 2500:1
Standard-Objektiv	Objektiv nicht im Lieferumfang enthalten
Zoom	Motorisiert
Fokus	Motorisiert
Lens-Shift	Motorisiert (V, H)
Lebensdauer der Lampe	370 W UHP
Größe des Bildschirms	1,27 m ~ 15,24 m
Lebensdauer der Lampe	2000 Stunden (Normalmodus)/4000 Stunden (Eco-Sparmodus)*
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	CP-X9110: 1,7~2,5 CP-WX9210: 1,7~2,6 CP-WU9410/CP-WU9411: 1,6~2,4

KOMPATIBILITÄT

Computer-Kompatibilität	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA (komprimiert), MAC16"
Composite/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,3
Component Video/HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

FUNKTIONEN

Grundlegende Funktionen	Perfect Fit, Speicherfunktion (Objektiv-Shift, Zoom, Fokus)
Erweiterte Funktionen	Accentualizer-Technologie, DICOM-Simulation, Im Nu stapelbar, Mechanischer Verschluss, Bild-neben-Bild/Bild-in-Bild, Statusüberwachung, Erweiterte Bildverarbeitung, HDCR (High Dynamic Contrast Range), Edge blending, Warping, iOS-Konnektivität, Integriertes duales Farbrad, HD Base T, Zweifache Lampe
Netzwerk	AMX-Geräteerkennung, Crestron® RoomView™ (Zugriff über Wireless Adapter nicht möglich)
OSD-Sprachen	33

ANSCHLÜSSE

Digitale Eingang	2 x HDMI
DVI-D Eingang	1 x DVI-D
HD Base T	1 x RJ-45
Computereingang	1 x 15-pin Mini D-sub, 1 x 5 BNC
Monitor Ausgang	1 x 15-pin Mini D-sub
Videoeingang	1 x BNC
Bedienung	1 x 9-pin D-sub für RS-232C-Steuerung
USB	1 x USB typ A
Netzwerk	1 x RJ-45
Wireless-Netzwerk	IEEE802.11b/g/n ready (auf Wunsch erhältlicher Wireless-Adapter nötig)
Fernbedienung Ein-/Ausgang	1 x Stereo Mini-Stecker/1 x Stereo Mini-Stecker

LEISTUNGSANGABEN

Stromversorgung	100-120 V/220-240 V, automatischer Wechsel
Stromverbrauch/Standby	990 W/~0,5 W (AC 220~240 V)

PHYSISCHE ANGABEN

Abmessungen (B x H x T)	537 x 170 x 438 mm (ohne Füße und vorstehende Teile)
Gewicht	16,6 kg (ohne Objektiv)
Geräuschpegel	36 dB (Normalmodus)/ 29 dB (Eco Sparmodus)
Betriebstemperatur	0~50 °C, 45~50 °C: nur in Eco-Modus betrieben
Luftfilter	Hybrid (Bis zu 15 000 Stunden)*

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	DT01581
Objektive	USL-901 (ultra short throw lens) SL-902 (short throw lens) SD-903X (standard lens for CP-X9110) SD-903W (standard lens for CP-WX9210/CP-WU9410/CP-WU9411) ML-904 (middle throw lens) LL-905 (long throw lens) UL-906 (ultra long throw lens)
USB W-LAN adapter	USB-WL-11N

GARANTIE

Projektor/ Lampe	3 Jahre/6 Monate** (Wenden Sie sich bitte bezüglich weiterer Informationen und Gewährleistungsverlängerungen an Ihren Händler vor Ort.)
------------------	--



Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, 40547 Düsseldorf
Tel. 0211-5283-801 Fax. 0211-5283-819 www.hitachidigitalmedia.com

*Die angegebene Lampen- und Filterlebensdauer meint die durchschnittlich erwartete Lebensdauer unter optimalen Nutzungsbedingungen in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch. Der Großteil, jedoch nicht jede Lampe und jeder Filter, sollte diese Lebenserwartung erfüllen.
**Wenn eine Lampe innerhalb des Garantiezeitraums ausfällt und eine Ersatzlampe verwendet wird, beträgt der Garantiezeitraum für die Ersatzlampe maximal 6 Monate (abhängig von der in der Garantie genannten Betriebsstundenanzahl). Dieser Wert gilt für die meisten, jedoch nicht für alle Lampen. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC. Crestron® und RoomView™ sind geschützte Marken oder Marken der Crestron Electronics Inc. AMX und AMX-Logo und Device Discovery sind eingetragene Warenzeichen der AMX. Die obige Spezifikation und das Foto sind lediglich als Referenz gedacht und können Änderungen unterliegen.