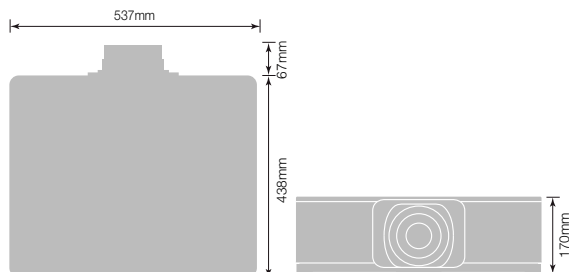
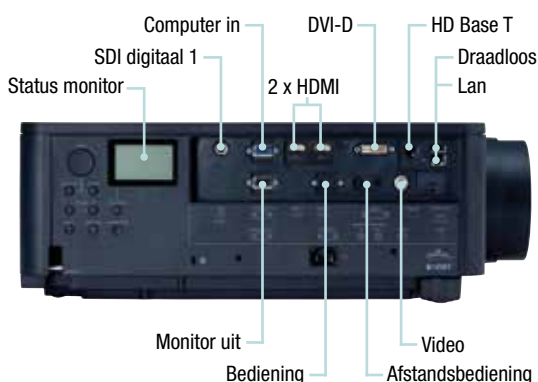


CP-HD9320 / CP-HD9321 (wit)

HITACHI
Inspire the Next

Technische specificaties



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

Projectie-afstand	Item		m													
	Schermgrootte		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906			
	Type	H (m)	V (m)	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
80	1,8	1	1,4	1,8	2,1	3,1	2,9	4,4	4,3	6,5	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	12,6	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	14,7	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	36,5	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	60,6	96,6		

Projectie-afstand	Item		Inch													
	Schermgrootte		USL-901		SL-902		SD-903W		ML-904		LL-905		UL-906			
	Type	H (")	V (")	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
80	64	48	55	69	82	122	115	172	169	257	245	395	390	618		
100	80	60	69	86	103	153	143	215	211	322	307	495	485	769		
120	96	72	83	103	123	184	172	258	253	386	369	595	580	921		
300	240	180	205	255	309	432	406	634	616	927	893	1436	1386	2286		
500	400	300	341	425	515	765	720	1077	1058	1610	1548	2490	2387	3803		

Projectieverhouding		0,8	1	1,1	1,7	1,6	2,4	2,4	3,6	3,5	5,6	5,5	8,8
---------------------	--	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Modelnaam	CP-HD9320
Weergavesysteem	1-chip DLP®
Weergave-apparaat	Afmetingen effectief weergavegebied Aantal pixels
	0,65" DLP® chip x 1, beeldverhouding 16:9 2.073.600 pixels (1.920 horizontaal x 1.080 verticaal)
Lens (optie)	Zoom Scherpstellen Lensverschuiving
	Gemotoriseerd Gemotoriseerd Gemotoriseerd (v.h)
Lampvermogen	365 W x 2
Levensduur lamp	2.000 uur (normale modus) / 4.000 uur (eco-modus)*
Schermgrootte	50-600 inch
Lichtopbrengst (helderheid)	8.200 lm
Contrastratio	2500:1 (theatermodus)
Eigenschappen	Beeldaanpassingen Geavanceerde functies Netwerk OSD-menutalen
	Perfect fit, geheugenfunctie (lensverschuiving, zoom, scherpstellen) Accentualizer-technologie, DICOM-simulatie, instant stack, monitorstatus, geavanceerde beeldverwerking, HDCR (High Dynamic Contrast Range), randovervloeiing, vervorming, iOS-connectiviteit, ingebouwd dubbel kleurenwiel, HD Base T, dubbele lamp, 360 graden-projectie, portretprojectie AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (niet toegankelijk via de draadloze adapter)
Terminals	33
	Computer in Monitor uit SDI HDMI 1/2 DVI-D HDBase T Video LAN Draadloos Afstandsbediening in Afstandsbediening uit Bediening (RS-232C)
	Mini D-sub 15-pin connector x 1 Mini D-sub 15-pin connector x 1 BNC-connector x 1 HDMI-connector x 2 DVI-D-connector x 1 RJ-45-connector x 1 BNC-connector x 1 RJ-45-connector x 1 USB-type A x 1 3,5 mm stereo mini-connector x 1 3,5 mm stereo mini-connector x 1 D-sub 9-pin connector x 1
Bedrijfstemperatuur	0~50 °C, 45~50 °C: alleen bij bediening in eco-modus
Geluidsniveau	36 dB (normale modus) / 29 dB (eco-modus)
Luchtfilter	Hybride (tot 15.000 uur)*
Stroomvereisten	AC 110-120 V / 220-240 V (50 Hz/60 Hz)
Maximaal stroomverbruik	AC 110-120 V:1.060 W / AC 220-240 V:990 W
Afmetingen (b x h x d)	537 x 170 x 438mm (exclusief lens en uitstekende delen)
Gewicht	Ong. 16,6 kg (36,6 lbs.) (exclusief lens) Afstandsbediening met batterijen, stroomkabel, computerkabel, afdekkplaat voor adapter CD met toepassingen, gebruikershandleiding (boek, cd)
Accessoires	
Optionele accessoires	Lamp Afstandsbediening Lenseenhed
	DT01731 HL02804 USL-901 (lens met zeer korte projectieafstand) SL-902 (lens met korte projectieafstand) SD-903W (standaardlens) ML-904 (lens met middellange projectieafstand) LL-905 (lens met lange projectieafstand) UL-906 (lens met zeer lange projectieafstand) USB-WL-11N
	USB draadloze adapter

*1 Wanneer de omgevingstemperatuur oploopt tot boven 45 °C, neemt de helderheid van de lamp automatisch af.

Garantie
Projector/lamp 3 jaar/6 maanden** (Neem voor onderwijs en uitbreiding van garantie contact op met de plaatselijke leverancier)

