

CP-WX9210

HITACHI

Key Features

- 0.65" 1chip DLP
- 8,500 lumens Brightness
- 2500:1 Contrast
- WXGA(1280x800) Resolution
- Motorized zoom, focus and lens shift
- (W)537 x (H)170 x (D)438 mm
- Geometric correction(Perfect Fit)
- Edgeblending
- P by P / P in P
- Dual cooling system
- 360° projection
- 16.6kg(without lens)

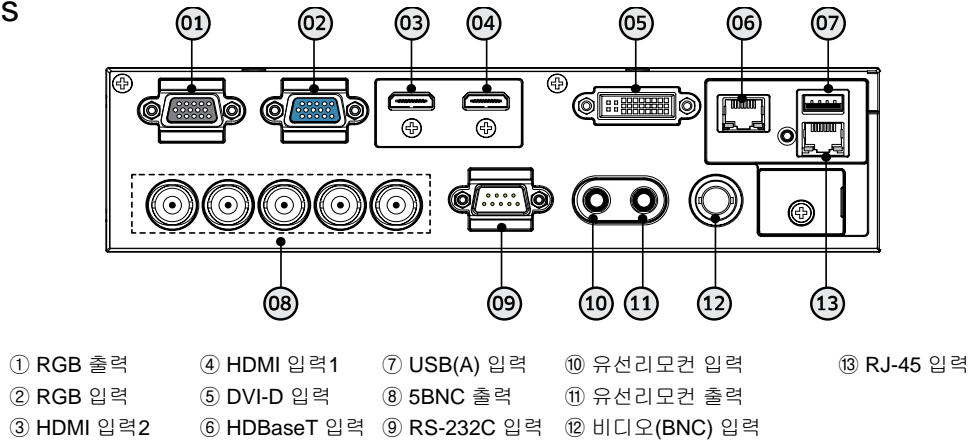


Specification

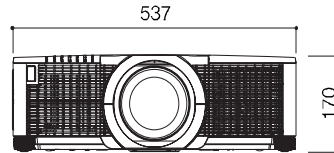
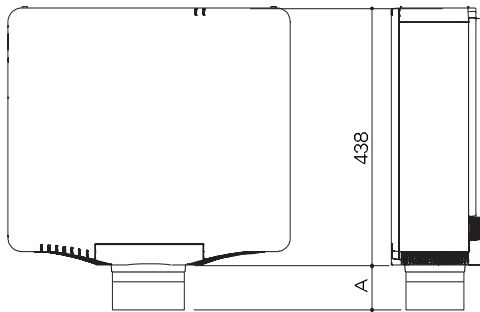
모델명(Model Name)		CP-WX9210
투사방식(Display Technology)		0.65" 1chip DLP
밝기(Brightness)		8,500 lumens
명암비(Contrast)		2500:1
해상도(Native resolution)		WXGA 1280x800
화면비(Aspect ratio)		16:10
램프(lamp)	램프번호(Part Number)	DT01581
	타입(Type)	370W x 2
	수명(Lifetime)	4000 hrs(Eco) / 2000 hrs(Normal)
기본 렌즈 (Lens, SD-903W)	F값/초점거리	F 1.6-2.0 (f=24~36mm)
	투사비율(Throw ratio)	1.7-2.6:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	Vertical+65% Horizontal ±10%
	키스톤(Keystone)	Vertical ±10° Horizontal ±10°
	줌(Zoom)	x 1.5/Powered
	포커스(Focus)	Powered
종횡왜곡보정(Geometric correction)		Perfect Fit (8점 보정)
화면사이즈(Diagonal)		50 ~ 600"
입력단자(Input)		2 X HDMI 1 X DVI-D 1 X 15-pin D-sub(RGB) 1 X 5BNC 1 X BNC(Composite)
출력단자(Output)		1 X 15-pin D-sub(RGB)
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RS-232C 1 X USB Type A 1 X RJ-45 2 X Φ3.5 mini jack(Remote, I/O)
입력 신호(Input signal)		VGA, SVGA, XGA, WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/WSXGA+/UXGA/WUXGA (compressed), MAC 16"
비디오 포맷(Video Formats)		NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43 480i/p, 576i, 720p, 1080i/p
작동 온도(Temperature)		0 ~ 50°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		36dB(Normal) / 29dB(Eco)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240V, 50/60Hz
소비 전력(Power consumption)		990W(Normal) / 0.5W(Stand-by)
규격(Size)		(W)537 x (H)170 x (D)438 mm
무게(Weight)		16.6kg (without lens)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Terminals



Dimension



Lens Part Number	A(mm)
FL-910	-
USL-901	83
SL-902	84
SD-903	67
ML-904	104
LL-905	116
UL-906	104

(W)537 x (H)170 x (D)438 mm

Throw Distance

렌즈명	FL-910	USL-901		SL-902		SD-903		ML-904		LL-905		UL-906	
F값	F 2.0	F 1.8-2.3		F 1.8-2.3		F 1.6-2.0		F 1.8-2.3		F 1.8-2.2		F 1.8-2.3	
초점거리	f= 5.3mm	f=11-14mm		f=17-25mm		f=24-36mm		f=35-54mm		f=51-83mm		f=82-130mm	
TR	0.4:1	0.8-1.0:1		1.2-1.8:1		1.7-2.6:1		2.5-3.8:1		3.7-5.9:1		5.8-9.2:1	
줌/포커스	고정	x 1.3/전동		x 1.5/전동		x 1.5/전동		x 1.5/전동		x 1.6/전동		x 1.6/전동	
해상도		WXGA (1280x800) 16:10											
인치	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
100	0.14	1.71	2.15	2.59	3.89	3.66	5.52	5.38	8.25	7.87	12.76	12.51	19.88
120	0.30	2.07	2.59	3.12	4.68	4.41	6.64	6.48	9.92	9.48	15.35	14.98	23.81
150	0.54	2.60	3.25	3.92	5.88	5.53	8.31	8.13	12.43	11.89	19.23	18.68	29.72
180	0.78	3.13	3.91	4.72	7.07	6.65	9.99	9.78	14.93	14.31	23.11	22.38	35.62
200	0.94	3.48	4.35	5.26	7.86	7.40	11.11	10.87	16.61	15.92	25.70	24.85	39.56
250	1.34	4.36	5.45	6.59	9.84	9.27	13.91	13.62	20.78	19.95	32.17	31.02	49.40
300	1.73	5.25	6.54	7.93	11.83	11.14	16.71	16.37	24.96	23.97	38.64	37.20	59.25
350	2.13	6.13	7.64	9.26	13.81	13.02	19.50	19.11	29.14	28.00	45.12	43.37	69.09
400	-	7.01	8.74	10.60	15.80	14.89	22.30	21.86	33.32	32.03	51.59	49.54	78.93
500	-	8.78	10.94	13.27	19.76	18.63	27.89	27.35	41.67	40.08	64.53	61.89	98.62

※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.