

WU14K-M



Key Features

- 0.96" 3chip DLP system
- 14,062 lumens Brightness
- WUXGA 1920x1200
- 2,500:1 Contrast
- 500(W) x 259(H) x 561(D)mm
- 25kg(without lens)
- Vertical/Horizontal Keystone & Lens shift
- Christie twist & Edge blending
- Option lens: 10 Types
- ILS(Intelligent Lens System)
- Lamp control system(LiteLOC)
- 450W(2EA) 1250 / 1500 hrs



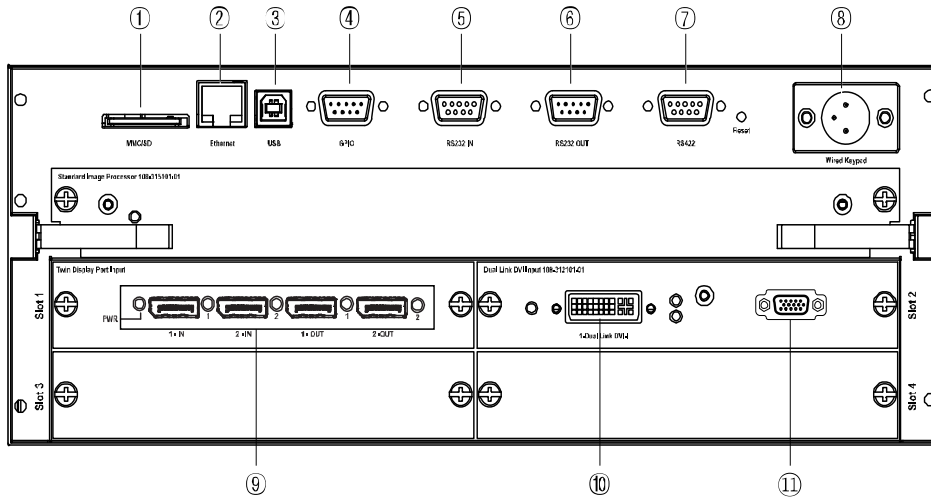
Specification

모델명(Model Name)		WU14K-M
투사방식(Display Technology)		0.96" 3chip DLP
밝기(Brightness)		14,062 lumens(ISO)
명암비(Contrast)		10,000:1
해상도(Native resolution)		WUXGA 1920x1200
화면비(Aspect ratio)		16:10
램프(lamp)	램프번호(Part Number)	003-102385-XX
	타입(Type)	450W x2
	수명(Lifetime)	2000 hrs(Eco) / 1750 hrs(Normal)
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Option Lens)	ILS 10종*
	투사비율(Throw ratio)	0.37:1 / 0.67:1 / 1.1:1 / 0.8-1.16:1 / 1.16-1.49:1 / 1.4-1.8:1 / 1.8-2.6:1 / 2.6-4.1:1 / 4.1-6.9:1 / 6.9-10.4:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	Vertical $\pm 112\%$ Horizontal $\pm 54\%$
	키스톤(Keystone)	Vertical, Horizontal
	줌(Zoom)	Powered
	포커스(Focus)	Powered
중형왜곡보정(Geometric correction)		4 corner keystone
화면사이즈(Diagonal)		60 ~ 700"
입력단자(Input)		2 X Displayport 1 X DVI-D 1 X 15pin D-sub
출력단자(Output)		2 X Displayport
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X MMC/SD CARD 1 X RJ45 1 X USB(B) 1 X GPIO 2 X RS232C(I/O) 1 X RS422 1 X XLR Connection(Remote)
입력 신호(Input signal)		VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WUXGA, WSXGA+, UXGA, MAC
비디오 포맷(Video Formats)		NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
작동 온도(Temperature)		5 ~ 40°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		-
정격 전압(Operating voltage)		AC 110-240V, 50/60Hz
소비 전력(Power consumption)		1500W(Normal)
규격(Size)		500(W) x 259(H) x 561(D)mm
무게(Weight)		25kg (without lens)

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

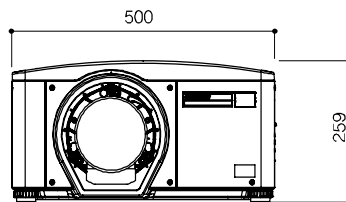
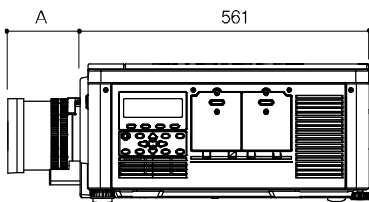
* ILS(Intelligent Lens System:지능형 렌즈 시스템) - 렌즈 장착 시, 렌즈를 자동으로 인식, 조정하여 저장 되어 있는 렌즈쉬프트, 줌, 초점 위치 등의 데이터를 빠르게 로딩하는 기능

Terminals



- ① MMC/SD카드 입력
- ② RJ45 입력
- ③ USB(B) 입력
- ④ GPIO 입력
- ⑤ RS-232C 입력
- ⑥ RS-232C 출력
- ⑦ RS422 입력
- ⑧ 유선 리모컨(XLR) 입력
- ⑨ Displayport 입/출력1,2
- ⑩ DVI-D 입력
- ⑪ RGB 입력

Dimension



Lens Part Number	A(mm)
118-100110-XX	217
118-100117-XX	281
118-100111-XX	238
118-100112-XX	206
118-100113-XX	171
118-100114-XX	157
118-100115-XX	141
118-100116-XX	201

500(W) x 259(H) x 561(D)mm

Throw Distance

렌즈명	118-131106-XX	118-100110-XX	118-100117-XX	118-130105-XX	118-100111-XX	118-100112-XX	118-100113-XX	118-100114-XX	118-100115-XX	118-100116-XX							
투사거리비율	0.37:1	0.67:1	1.1:1	0.8-1.16:1	1.16-1.49:1	1.4-1.8:1	1.8-2.6:1	2.6-4.1:1	4.1-6.9:1	6.9-10.4:1							
해상도	WUXGA(1920x1200) 16:10																
인치	고정	고정	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
100	0.82	1.62	2.57	1.86	2.68	2.70	3.41	3.12	3.99	3.99	5.68	6.00	9.21	9.25	15.27	15.45	22.96
120	0.98	1.91	3.04	2.23	3.21	3.19	4.05	3.72	4.76	4.76	6.80	7.12	10.98	11.02	18.24	18.41	27.43
150	1.23	2.34	3.76	2.79	4.02	3.95	5.02	4.63	5.93	5.93	8.49	8.81	13.64	13.68	22.72	22.90	34.19
180	1.48	2.78	4.47	3.35	4.83	4.70	5.99	5.54	7.10	7.10	10.18	10.50	16.31	16.35	27.21	27.38	40.95
200	1.64	3.07	4.95	3.72	5.36	5.20	6.63	6.15	7.87	7.88	11.29	11.62	18.07	18.11	30.17	30.35	45.42
250	2.05	3.78	6.12	4.64	6.69	6.44	8.22	7.64	9.80	9.80	14.08	14.40	22.46	22.50	37.56	37.73	56.55
300	2.46	4.51	7.31	5.57	8.04	7.70	9.83	9.16	11.74	11.75	16.88	17.21	26.88	26.92	45.01	45.19	67.78
350	2.87	5.23	8.50	6.51	9.38	8.95	11.44	10.67	13.69	13.69	19.69	20.02	31.31	31.35	52.46	52.64	79.02
400	3.28	5.95	9.69	7.44	10.72	10.20	13.05	12.18	15.63	15.63	22.50	22.82	35.74	35.78	59.91	60.09	90.25
500	4.10	7.39	12.05	9.29	13.40	12.05	16.25	15.19	19.50	19.50	28.09	28.41	44.56	44.60	74.75	74.92	112.61

* 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.