

DWU630-GS

Key Features

- 0.67" 1Chip DLP Blue Laser Phosphor
- WUXGA (1920x1200) Wide resolution
- 6,750 ISO lumens Brightness
- 4,000,000:1 Contrast(Christie Real Black)
- 4 Segment (RGBY) Color wheel
- Motorized zoom, focus and lens shift

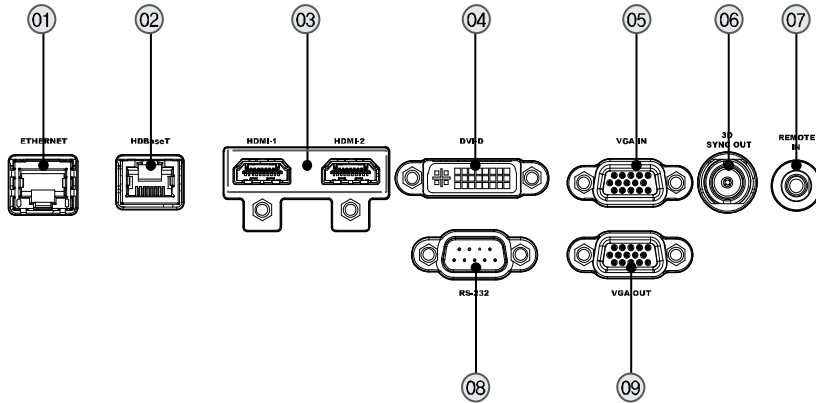


Specification

모델명(Model Name)		DWU630-GS
투사방식(Display Technology)		0.67" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		6,750 lumens(ISO)
명암비(Contrast)		4,000,000:1(Real Black)
해상도(Native resolution)		WUXGA 1920x1200
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination system)	타입(Type)	High efficiency blue laser phosphor
	수명(Lifetime)	20,000 hrs
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Lens)	7종
	투사비율(Throw ratio)	0.36:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.53:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.89:1 / 2.90-5.50:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	Vertical \pm 100% Horizontal \pm 30%
	키스톤(Keystone)	Vertical, Horizontal
	줌(Zoom)	Powered
	포커스(Focus)	Powered
총횡왜곡보정(Geometric correction)		4 Corner keystone
화면사이즈(Diagonal)		50 ~ 300"
입력단자(Input)		2 X HDMI 1 X DVI-D 1 X 15pin D-sub(RGB)
출력단자(Output)		1 X 3D SYNC 1 X 15pin D-sub(RGB)
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RS-232C 1 X RJ45 1 X Φ 3.5 jack Remote
입력 신호(Input signal)		VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+ UXGA, WSXGA+, WUXGA, MAC16"
비디오 포맷(Video Formats)		NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL (60Hz) 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		36dB(Normal) / 34 dB(Eco)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240V, 50/60Hz
소비 전력(Power consumption)		650W(Normal)
규격(Size)		(W)456 x (H)190 x (D)505 mm(without feet or lens)
무게(Weight)		15.85kg (without lens)

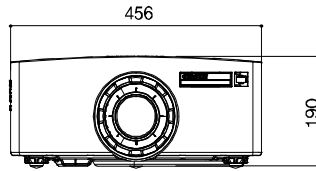
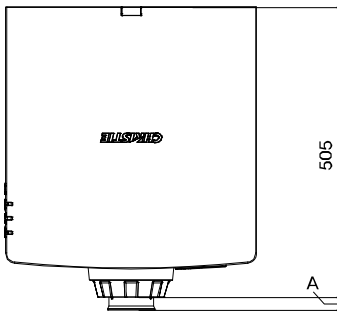
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Terminals



- ① RJ-45 입력
- ② HDBaseT 입력
- ③ HDMI 입력1, 2
- ④ DVI-D 입력
- ⑤ RGB 입력
- ⑥ 3D Sync 출력
- ⑦ 유선리모컨 입력
- ⑧ RS-232 입력
- ⑨ RGB 출력

Dimension



Lens Part Number	A(mm)
140-133108-XX	260.5
140-119102-XX	8.9
140-101103-XX	1.6
140-132107-XX	0
140-131106-XX	-
140-102104-XX	21.4
140-107109-XX	49

(W)456 x (H)190 x (D)505 mm

Throw Distance

렌즈명	140-133108-XX	140-119102-XX	140-101103-XX	140-132107-XX	140-131106-XX	140-102104-XX	140-107109-XX						
TR	0.36:1	0.75-0.95:1	0.95-1.22:1	1.22-1.53:1	1.22-1.52:1	1.52-2.89:1	2.90-5.50:1						
해상도	WUXGA (1920 X 1200)												
인치	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
50	-	0.86	1.08	1.08	1.37	1.35	1.68	1.40	1.73	1.71	3.22	3.23	6.03
80	-	1.34	1.69	1.69	2.15	2.13	2.66	2.19	2.72	2.69	5.09	5.08	9.55
100	-	1.67	2.10	2.09	2.68	2.65	3.32	2.72	3.38	3.34	6.35	6.33	11.92
120	0.96	1.99	2.50	2.50	3.20	3.18	3.98	3.25	4.05	3.99	7.60	7.58	14.28
150	1.18	2.48	3.12	3.12	3.99	3.97	4.97	4.06	5.05	4.98	9.50	9.46	17.86
180	1.40	2.96	3.74	3.74	4.79	4.76	5.97	4.86	6.05	5.97	11.40	11.35	21.43
200	1.55	3.29	4.15	4.15	5.31	5.29	6.62	5.39	6.72	6.62	12.66	12.59	23.80
250	1.91	4.09	5.16	5.16	6.62	6.59	8.26	6.71	8.37	8.25	15.78	15.70	29.68
300	2.28	4.90	6.19	6.19	7.93	7.91	9.91	8.05	10.03	9.89	18.93	18.83	35.62

※ 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.