

MC-EX303E

Key Features

- 3,300 lumens Brightness
- 20,000:1 Contrast
- XGA(1024x768) Resolution
- HDMI x 1 input
- 1W Speaker
- 3.4kg
- 349 x 88 x 264 mm(돌출부 제외)
- DICOM simulation mode
- 12,500 hrs lamp life(Eco)
- 10,000 hrs hybrid filter life



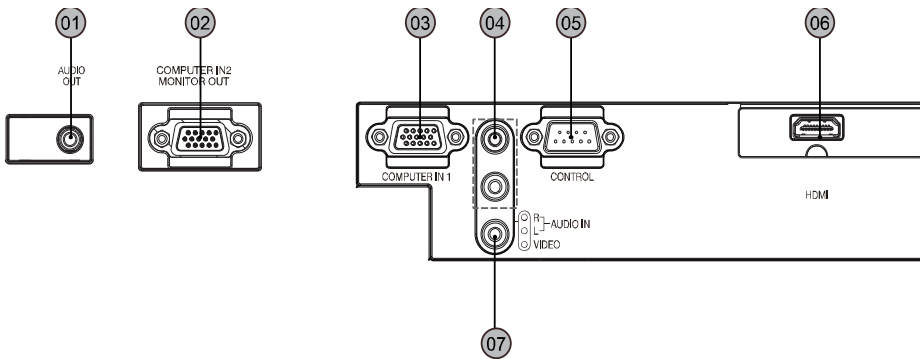
Specification

모델명(Model Name)		MC-EX303E
투사방식(Display Technology)		0.63" 3LCD
밝기(Brightness)		3,300 lumens
명암비(Contrast)		20,000:1
해상도(Native resolution)		XGA (1024x768)
화면비(Aspect ratio)		4:3
램프(Lamp)	램프번호(Part Number)	DT02081
	타입(Type)	230W
	수명(Lifetime)	12,500 hrs(Eco) / 6,000 hrs(Normal)
렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	f=19~23mm
	투사비율(Throw ratio)	1.5-1.8:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	-
	키스톤(Keystone)	Vertical ±30°
	줌(Zoom)	Manual x 1.2
	포커스(Focus)	Manual
중형왜곡보정(Geometric correction)		-
화면사이즈(Diagonal)		30 ~ 300"
입력단자(Input)		1 X HDMI 2 X 15pin D-sub(RGB) 1 X RCA(Composite) 1 X 2RCA(L/R) Audio
출력단자(Output)		1 X 15pin D-sub(IN2 RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X RS-232C
입력 신호(Input signal)		VGA, SVGA, XGA, WXGA/SXGA/SXGA+/HD/UXGA (compressed), Mac 16"
비디오 포맷(Video Formats)		NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
작동 온도(Temperature)		0 ~ 35°C
스피커(Speaker)		1W
팬 소음(Fan Noise)		37 dB(Normal) / 28 dB(Eco)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240V, 50/60Hz
소비 전력(Power consumption)		280W(Normal) / 0.35W(Stand-by)
규격(Size)		(W)349 x (H)88 x (D)264 mm
무게(Weight)		3.4kg

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

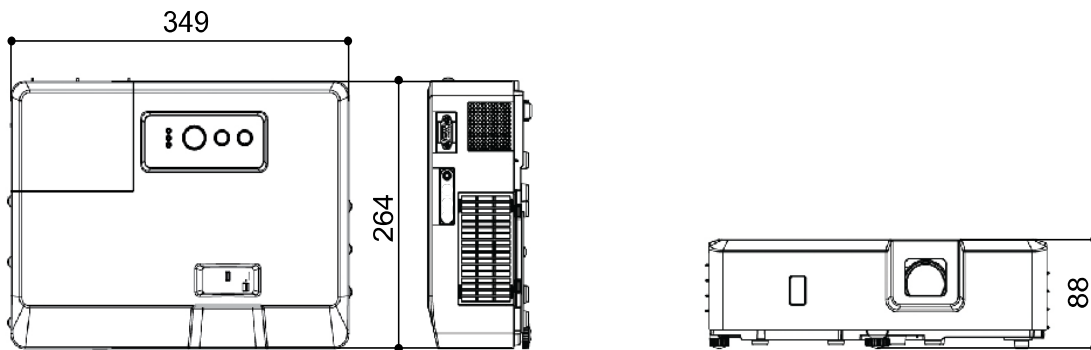
MC-EX303E

Terminals



- ① 오디오 출력 -옆면
- ② RGB 입력2/출력 -옆면
- ③ RGB 입력1
- ④ 2RCA(L/R) 입력
- ⑤ RS-232C 입력
- ⑥ HDMI 입력
- ⑦ 비디오 입력

Dimension



(W)349 x (H)88 x (D)264 mm

Throw Distance

렌즈명	MC-EX303E	
F값	-	
초점거리	f=19~23mm	
투사거리비율	1.5-1.8:1	
줌/포커스	x1.2 Manual/Manual	
해상도	XGA (1024x768) / 4:3	
인치(WxH(m))	최소	최대
30(0.6x0.4)	0.89	1.07
60(1.2x0.9)	1.80	2.17
80(1.6x1.2)	2.41	2.90
100(2.0x1.5)	3.02	3.63
120(2.4x1.8)	3.62	4.36
150(3.0x2.2)	4.54	5.46
180(3.6x2.7)	5.45	6.55
200(4.0x3.0)	6.06	7.28
250(5.0x3.8)	7.58	9.11
300(6.1x4.5)	9.10	10.94

※ 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.