

## E-Vision Laser 6500 WUXGA

6,500 ANSI люмен | Контрастность: 5,000:1 (Динамич. черный) | Код продукта: 117-554

E-VISION LASER 6500  
DIGITAL PROJECTOR



THE VISIONARIES CHOICE

### Цветовая система:

Лазерная на люминофоре

### Тип дисплея:

1 x 0.67", DarkChip™ DMD™

### Спецификация DMD:

1920 x 1200 точек, угол наклона +/- 12°

Сглаженный переход между оттенками серого и улучшенная контрастность

### Соотношение сторон:

16x10

### Коэффициент заполнения

87%

## Ключевые особенности

### Обработка видео и графики

- HDMI 1.4 для 3D-форматов Side by Side, Frame Packing и Top Bottom.
- Обработка сигнала Dual Flash для повышения частоты кадров для 3D-источников (напр. 144 Гц).
- Синхронизация активных линз.
- 24p и 1080p естественное отображение.
- Герметичная световая подсистема.
- Режим имитации DICOM.

### Коррекция геометрии

- Угловая коррекция, исправление гор. и верт. искажений изображения.

### Интерфейс HDBaseT®

- Встроенная поддержка передачи несжатого видео высокой четкости при помощи стандартного сетевого кабеля CAT5e/6.
- Расстояние между проектором и источником может составлять до 100 м.

### Совместимость с источниками сигналов:

- HDMI с поддержкой обработки сигнала Deep Color™.
- Графические стандарты с разрешением до 1920 x 1200 60Гц через HDMI, DisplayPort или VGA.
- Компонентное видео (SD и HD) через RGBHV.

### Входы и выходы

Видео и компьютер			Связь и управление		
Тип	Разъем	Кол-во	Тип	Разъем	Кол-во
HDMI 1.4b	HDMI	2	Выход 3D синх.	Mini DIN	1
DVI-D	DVI	1	Вход 3D синх.	Mini DIN	1
VGA / аналоговый RGB	15-пин. D-Sub	1	LAN	RJ45	1
Компонентное видео	5 x BNC	5	Вход (RS232)	9-пин. D-Sub	1
HDBaseT	RJ45	1	Выход (RS232)	9-пин. D-Sub	1
Видеовыход: VGA	15-пин. D-Sub	1	ИК-вход	3.5mm Stereo	1

Аудиовход: стерео	RCA	2	ИК-выход	разъем 3.5mm Стере разъем	1
Аудиовход: стерео	3.5mm Стере разъем	1	Триггер 12В	3.5mm Стере разъем	1
Аудиовыход: стерео	RCA	2	USB (только питание)	USB Тип А	1
			USB (обслуживание)	USB Тип В	

Поддерживаемые 3D-форматы			Поддерживаемые HDTV-форматы		
Frame Packing Side By Side (половина) Top and Bottom			1080p (24Гц, 25Гц, 30Гц, 50Гц, 60Гц), 1080i (50Гц, 60Гц), 720p (50, 60Гц)		
Поддерживаемые комп. сигналы			Пропускная способность		
До 1920 x 1200			165 МГц на аналоговом RGB 165 мегапикселей на HDMI		
Удаленное управление			Автоматическое управление		
ИК-пульт ДУ, беспроводное и проводное. Встроенная клавиатура			Crestron RoomView® подключено PjLink - AMX SSDP LAN RS232 - AMX SSDP		
Цветовая температура					
От 5000 до 9300K (выбирается пользователем)					
Тип лампы			Срок службы лампы		
Лазерный источник света			20 000 часов		
Линзы					
Линза	Код	Фокус	Сдвиг линзы		
0.77: 1 фикс. 1.1 - 1.3: 1 увел. 1.54 - 1.93: 1 увел. 1.93 - 2.91: 1 увел. 3.0 - 5.0: 1 увел.	114-785 116-207 114-783 114-784 116-208	0.4м - 3.1м 1м - 9м 0.95м - 11.9м 1.2м - 29.8м 3м - 20м	Вер: 0.55 (U) 0.15 (D) кадр, Гор: 0.05 (L) 0.05 (R) кадр Вер: 0.55 (U) 0.15 (D) кадр, Гор: 0.05 (L) 0.05 (R) кадр Вер: 0.55 (U) 0.15 (D) кадр, Гор: 0.05 (L) 0.05 (R) кадр Вер: 0.55 (U) 0.15 (D) кадр, Гор: 0.05 (L) 0.05 (R) кадр		
Держатель линзы					
Ручной сдвиг, зум и фокусировка.					
Механические крепления			Ориентация		
Переднее/заднее настольное Переднее/заднее потолочное Регулируемые передние/задние ножки			Настольная или перевернутая: Да Перемещение вверх: Да Перемещение вниз: Да Вращение: Да		
Требования к электросети			Энергопотребление		
100-240VAC 50/60Гц однофаз.			650 Вт		
Теплоотдача			Шум вентилятора		
2218 ВТУ/час			33 dBA		
Температура эксплуатации/хранения			Влажность		
Эксплуатация: 0 - 40C (32 - 104F) Хранение: -20 - 60C (-4 - 140F)			10 - 85% без конденсата		
Вес (корпус)			Размеры		
25 кг 55.1 фунтов			Д: 47.0 см Г: 51.7 см В: 22.5 см Д: 18.5" Г: 20.4" В: 8.9"		
Нормативы по безопасности и EMC					
CE, FCC Class A, UL, CCC, CB, RoHS					

Официальный дистрибьютор в России:

**Брюллов Консалтинг**

г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2к7.

Тел./ факс: +7 (495) 785-23-07

e-mail: [info@brullov.com](mailto:info@brullov.com)

[brullov.com](http://brullov.com)



