

## Продуктовая линейка Optoma





EW615



GT1070X



GT1080



W290

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3500 ANSI лм	2600 ANSI лм	2800 ANSI лм	2800 ANSI лм
Контраст	3000:1	23,000:1	25,000:1	13,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	26 дБ	26 дБ	28 дБ
Вес (кг)	2.9	2.65	2.65	2.2
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000 Bright	6000/5000 Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	6500 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	324 x 234 x 97 мм	315 x 224 x 114	315 x 224 x 114	286 x 192 x 84
Размер изображения	0.92 - 9.19 м (36.3" - 362") диагональ 16:10	1.15 - 7.67 м (45.3" - 300") диагональ 16:9	1.15 - 7.67 м (45.3" - 300") диагональ 16:9	0.69 - 7.65 м (27.2" - 301") диагональ 16:10
Проекционное отношение	1.28 - 1.54:1	0.49:1	0.49:1	1.55 - 1.7:1
Зум	1.2х ручной	Фиксированный	Фиксированный	1.1х ручной
Keystone Correction	± 20° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART/Wireless), S-Video, композит, 3 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Синк, USB сервис	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, триггер +12 В, 3D-Синк, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	2
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности	Заглушка Security Bar, пользовательский логотип			Eco+

## UltraMobileLED

## Ультра мобильные



ML750e



ML1500e



X304M



W304M

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	700 LED*	1500 LED*	3000 ANSI лм	3100 ANSI лм
Контраст	15,000:1	20,000:1	10,000:1	10,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	30 дБ	33 дБ	33 дБ
Вес (кг)	0.38	1.4	1.4	1.4
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	20,000 часов (LED) Bright	20,000 ч Bright	4000/5000 Eco/Bright	4000/5000 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	105 x 106 x 39	270 x 170 x 48	220 x 178 x 71	220 x 178 x 71
Размер изображения	0.43 - 2.54 м (17" - 100") диагональ 16:10	0.43 - 2.54 м (17" - 100") диагональ 16:10	0.68 м - 5.26 м (33.58" - 259.25") диагональ 4:3	0.68 - 6.54 м (31.65" - 303.44") диагональ 16:10
Проекционное отношение	1.5:1	1.4:1	1.9 - 2.2:1	1.53 - 1.76:1
Зум	-	-	1.15х ручной зум	1.15х оптический
Keystone Correction	±40° вертикальная	±40° вертикальная (Auto)	± 30° вертикальная	± 30° вертикальная
Подключение	HDMI/MHL v1.0, универсальный I/O - VGA / аудиовыход 3.5 мм, слот для карт микро-SD (до 32 Гб), USB-A (чтение/Wireless)	HDMI, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, слот для карт SD, 2 x USB тип A (чтение Wireless), микро USB	HDMI (1.4a 3D), VGA (Wireless/YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, USB (манипулятор мышь)	HDMI (1.4a 3D), VGA (Wireless/YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, USB манипулятор мышь
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	1	6 Вт стерео (2x3 Вт) SRS WOW HD Аудио	1	1
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности	Медиаплеер, внутренняя память объёмом 1.5 Гб, LED источник света, презентация "без компьютера", встроенный office viewer	Встроенный медиаплеер и Office Viewer, светодиодный источник света, беспроводное подключение к источнику сигнала (опция)		

## Мобильные



DS325



DS340



DS340e



S310e

Разрешение	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	2800 ANSI лм	2800 ANSI лм	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм
Контраст	15,000:1	18,000:1	18,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.13	2	2.35	2.35
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Bright	5000 Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	286 x 192 x 84	287 x 193 x 113	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102
Размер изображения	0.70 - 7.70 м (27.49" - 303.12") диагональ 4:3	0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3		
Проекционное отношение	1.95 - 2.15:1	1.97 - 2.17:1	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.15:1
Зум	1.1х ручной	1.1х ручной	1.1х ручной	1.1х ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, RS232	VGA (YPbPr/RGB), композит, RS232, USB сервис/манипулятор мышь	VGA (YPbPr/RGB/Wireless), S-Video, композит, RS232, USB сервис	VGA (YPbPr/RGB/Wireless), S-Video, композит, RS232, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	-	-	-	-
Транспортная сумка	Нет	Нет	Да	Нет
Особенности	Eco+			

Мобильные



S310



S311



S313



S316

Разрешение	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм
Контраст	20,000:1	20,000:1	20,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	26 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2	2	2.5	2.35
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000 Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4500 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	287 x 163 x 113	287 x 163 x 113	316 x 224 x 124	314.6 x 223.6 x 101.7
Размер изображения	0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3	0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3	0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3	
Проекционное от ношение	1.97 - 2.17:1	1.97 - 2.17:1	1.97 - 2.17:1	1.95 - 2.15:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	VGA (YPbPr/RGB), композит, RS232, USB (манипулятор мышь)	2x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), RS232, USB (манипулятор мышь), USB-A	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)		2	2	
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Да
Особенности	Eco+, 10,000 часов работы лампы в режиме Education Cycle	Eco+, 10,000 часов работы лампы в режиме Education Cycle	Eco+, 10,000 часов работы лампы	Срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle

Мобильные



DS346



X312



DX342



X313

Разрешение	SVGA 800 x 600	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	18,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	29 дБ	26 дБ
Вес (кг)	2.35	2.35	2.35	2.5
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4500 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314.6 x 223.6 x 101.7	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102	316 x 224 x 124
Размер изображения		0.70 - 7.62 м (22.9" - 300") диагональ 4:3	0.70 - 7.62 м (22.9" - 300") диагональ 4:3	0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3
Проекционное от ношение	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.15:1	1.97 - 2.17:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, USB-A
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Да	Нет	Нет	Да
Особенности	Eco+, срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle			

Мобильные



DX345



DX346



X303



X316

Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм	3200 ANSI Lumens
Контраст	18,000:1	18,000:1	15,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	26 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.35	2.35	2.21	2.35
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	6500 Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314.6 x 223.6 x 101.7	314.6 x 223.6 x 101.7	316 x 224 x 124	314.6 x 223.6 x 101.7
Размер изображения			0.69 - 7.62 м (27.24" - 300.04") диагональ 4:3	
Проекционное от ношение	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.15:1	1.97 - 2.17:1	1.95 - 2.15:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)	HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манипулятор мышь)	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Да	Нет	Да	Да
Особенности	Срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle	Срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle	Eco+, срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle	Срок службы лампы до 10,000 ч в режиме Education Cycle

Мобильные



W310



W311



W312



W313

	W310	W311	W312	W313
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм	3200 ANSI лм	3200 ANSI лм
Контраст	20,000:1	20,000:1	20,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	28 дБ	29 дБ	26 дБ
Вес (кг)	2.35	2	2.35	2.5
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	315 x 224 x 102	287 x 163 x 113	315 x 224 x 102	316 x 224 x 124
Размер изображения		0.77 – 9.63 м (30.44" - 379") диагональ 16:10		0.77 – 9.63 м (30.44" - 379") диагональ 16:10
Проекционное отношение	1.55 – 1.7:1	1.47 – 1.83:1	1.55 – 1.7:1	1.47 – 1.83:1
Зум	1.1x ручной	1.2x ручной	1.1x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	2x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), аудиовыход 3.5мм, RS232, USB (манипулятор ор мышь), USB-A	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Да	Да	Да
Особенности		Eco+, 10,000 часов работ лампы в режиме Education Cycle		Eco+, 10,000 часов работ лампы

Мобильные

Desktop/Install



W316



EH415



EX631



EX632

	W316	EH415	EX631	EX632
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	3400 ANSI лм	4200 ANSI лм	3500 ANSI лм	3500 ANSI лм
Контраст	20,000:1	12,000:1	10,000:1	3000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	32 дБ	29 дБ	25 дБ
Вес (кг)	2.35	3.4	2.2	2.8
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6000/5000 Eco/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	3500 Bright	6000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314.6 x 223.6 x 101.7	286 x 266 x 124 (inc. feet)	280 x 230 x 77	318 x 224 x 102
Размер изображения		0.76 – 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.69 – 6.35 м (27.21" to 249.81") диагональ 4:3	0.78 – 9.38 м (30.79" - 369.43") диагональ 4:3
Проекционное отношение	1.55 – 1.7:1	1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~130%	1.97 - 2.17:1	1.6 - 1.9:1
Зум	1.1x ручной	1.5x ручной	1.1x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 20° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (сервис)	HDMI, DisplayPort, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, триггер +12 В, USB сервис	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор-мышь), USB сервис	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	2	10	10	10
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Нет
Особенности				

Desktop/Install



X350



X351



X402



X401

	X350	X351	X402	X401
Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	3400 ANSI лм	3600 ANSI лм	4200 ANSI лм	4000 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	20,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	31 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.57	2.57	2.57	3.23
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/5500/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	3000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314.6 x 223.6 x 101.7	315 x 224 x 102	314.6 x 223.6 x 101.7	324 x 234 x 97
Размер изображения				0.78 - 9.38 м (30.79" - 369.43") диагональ 4:3
Проекционное отношение	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.15:1	1.6 - 1.92:1	1.6 - 1.92:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.2x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, Mic in, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, Mic in, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), композит, 3 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор мышь), триггер +12 В, 3D-Сync, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	16
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности				

Desktop/Install



X600



EW631



W350



W351

Разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	6000 ANSI лм	3500 ANSI лм	3600 ANSI лм	3800 ANSI Lumens
Конт раст	10,000:1	10,000:1	18,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	29 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	3.6	2.2	2.57	2.57
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	3500 Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	326 x 254 x 104	280 x 230 x 77	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102
Размер изображения	0.71 – 8.34 м (28.01" - 328.38") диагональ 4:3	0.78 – 8.02 м (30.78" to 315.83") диагональ 16:10		
Проекционное отношение	1.8 - 2.1:1	1.47 - 1.81:1	1.55 - 1.7:1	1.55 - 1.7:1
Зум	1.15x ручной	1.2x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI, Display Port, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор-мышь)	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, Mic in (совместим с Audio in 2), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, Mic in, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	3	10	10	10
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности		Eco+, Crestron RoomView®		

Desktop/Install



W402



W401



W415e



W415

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	4500 ANSI лм	4500 ANSI лм	4500 ANSI лм	4500 ANSI лм
Конт раст	20,000:1	15,000:1	15,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	31 дБ	29 дБ	35 дБ	32 дБ
Вес (кг)	2.57	3.23	3.4	3.4
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/5500/5000/3000 Eco+/Eco/Bright	3000 Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	3000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314.6 x 223.6 x 101.7	324 x 234 x 97	286 x 266 x 124	286 x 266 x 124
Размер изображения		0.92 - 9.19 м (36.3" - 362") Diagonal 16:10	0.63 м – 8.05 м (25" ~ 317") диагональ 16:10	0.76 – 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:10
Проекционное отношение	1.28 - 1.536:1	1.28 - 1.54:1	1.46 - 2.2:1, Offset: 107% ~ 118%	1.46 - 2.2:1, Offset: 112%~127%
Зум	1.2x ручной	1.2x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), композит, 3 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync, USB сервис	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB сервис, 12 В триггер	HDMI, Display Port, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, триггер 12 В, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	16	10	10
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности				

Desktop/Install

Короткофокусные



EH415e



ZX212ST



ZW212ST



X305ST

Разрешение	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\lambda^1$ (в режиме Bright)	4200 ANSI лм	2300 ANSI лм	2500 ANSI лм	3000 ANSI лм
Конт раст	15,000:1	100,000:1	100,000:1	18,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	35 дБ	28 дБ	28 дБ	29 дБ
Вес (кг)	3.4	4.5	4.5	2.55
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	20,000 (срок службы LED+) Bright	20,000 (срок службы LED+) Bright	4500 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	286 x 266 x 124 (inc. feet)	321 x 240 x 95	321 x 240 x 95	288 x 220 x 86
Размер изображения	0.63 – 8.22 м (25" - 324") диагональ 16:9	0.99 - 4.89 м (39.3" - 196.5") диагональ 4:3	1.13 - 5.66 м (44.6" - 222.8") диагональ 16:10	1.0 - 7.5 м диагональ 4:3
Проекционное отношение	1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~124%	0.626:1	0.52:1	0.626:1
Зум	1.5x ручной	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 12 В триггер, USB сервис	HDMI, VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор мышь), USB-A (чтение/Wireless), USB displa, слот для карт SD	HDMI, VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (манипулятор ор мышь), USB (Display), слот для карт SD	HDMI (1.4a с поддержкой 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	2
Транспортная сумка	Да	Нет	Нет	Нет
Особенности		60° @ 0.77 м, поддержка Crestron RoomView®, Eco+, встроенный проигрыватель файлов MSOffice, проигрыватель мультимедиа		

Короткофокусные



	X306ST	X316ST	W305ST	W306ST
Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3400 ANSI лм	3200 ANSI лм	3600 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	18,000:1	18,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	29 дБ	29 дБ	30 дБ
Вес (кг)	2.8	2.76	2.55	2.8
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6000/5000/3500 Eco+/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	4500 Bright	6000/5000/3500 Eco+/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	288 x 220 x 86	315 x 224 x 102	288 x 220 x 86	288 x 220 x 86
Размер изображения	1.00 - 5.00 м (39.34" - 196.71") диагональ 4:3		1.13 - 5.67 м (44.64" - 223.21") диагональ 16:10	1.13 - 5.67 м (44.64" - 223.21") диагональ 16:10
Проекционное отношение	0.626:1	0.617:1	0.52:1	0.52:1
Зум	Фиксированный	1.1x ручной	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 40° вертикальная		± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a с поддержкой 3D), 2 x VGA (RGB/YpPr/Wireless), композит, 2 аудиовыхода 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), микрофонный вход	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, Mic in, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	HDMI (1.4a с поддержкой 3D), 2 x VGA (RGB/YpPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, выход VGA, RS232, USB (манипулятор мышь), USB сервис	HDMI (1.4a с поддержкой 3D), 2 x VGA (RGB/YpPr/Wireless), композит, 2 аудиовыхода 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), микрофонный вход
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	2	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Короткофокусные

Ультракотфокусные проекторы



	W316ST	EH415ST	EH200ST	X307UST
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3600 ANSI лм	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм	3300 ANSI лм
Контраст	20,000:1	15,000:1	20,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	37 дБ	26 дБ	30 дБ
Вес (кг)	2.76	3.4	2.65	7.5
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	315 x 224 x 102	286 x 266 x 124 мм (включая ножки)	315 x 224 x 114	357 x 367 x 231 мм (вкл. ножки)
Размер изображения		59" (1.49 м) ~ 152" (3.8 м)	1.15 - 7.67 м (45.3" - 300") диагональ 16:9	1.53 - 2.56 м (60.09" - 100.71") диагональ 4:3
Проекционное отношение	0.524:1	0.5:1	0.49:1	0.43:1
Зум			Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 40° вертикальная		± 40° вертикальная	± 15° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовыхода 3.5 мм, Mic in (shared with Audio in 2), аудиовыходы 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 2 x аудиовыход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 12 В триггер, USB сервис	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 4 x аудиовыход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (интерактивные), триггер +12 В, микрофон
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	10
Транспортная сумка	Нет	Да	Да	Нет
Особенности				

Ультракотфокусные проекторы



	X307USTi	W307UST	W307USTi	X320UST
Разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Яркость $\Gamma^1$ (в режиме Bright)	3300 ANSI лм	3500 ANSI лм	3500 ANSI лм	4000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	15,000:1	15,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	30 дБ	30 дБ	28 дБ
Вес (кг)	7.5	7.5	7.5	4.78
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	357 x 367 x 231 (вкл. ножки)	357 x 367 x 231 (вкл. ножки)	357 x 367 x 231 (вкл. ножки)	385 x 310 x 99
Размер изображения	1.53 - 2.56 м (60.09" - 100.71") диагональ 4:3	1.53 - 2.54 м (60.09" - 100.02") диагональ 16:10	1.53 - 2.54 м (60.09" - 100.02") диагональ 16:10	
Проекционное отношение	0.43:1	0.35:1	0.35:1	0.33:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 15° вертикальная		± 15° вертикальная	± 20° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 4 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (интерактивные функции), триггер +12 В, микрофон	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 4 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA Out, RJ45, RS232, USB (интерактивный), триггер +12 В, микрофон	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 4 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (интерактивные функции), триггер +12 В, микрофон	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YpPr/RGB), композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход (VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, 3D-Sync, USB-A Power
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	16
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Ультракотфокусные проекторы



X320USTi



W320UST



W320USTi



EH319UST

Разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм	3500 ANSI лм
Контраст	20,000:1	20,000:1	20,000:1	18,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	28 дБ	28 дБ
Вес (кг)	4.85	4.78	4.85	4.78
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	385 x 310 x 99	385 x 310 x 99	385 x 310 x 99	385 x 310 x 99
Размер изображения				
Проекционное отношение	0.33:1	0.27:1	0.27:1	0.25:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, 3D-Sync, USB-A Power	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (совместим с VGA2), RJ45, RS232, USB манипулятор мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (совместим с VGA2), RJ45, RS232, USB манипулятор мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	16	16	16
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Ультракотфокусные проекторы



EH319USTi



EH320UST



EH320USTi



EX685UT

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3500 ANSI лм	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	20,000:1	3000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	28 дБ	30 дБ
Вес (кг)	4.85	4.78	4.85	7.6
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	3000 Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	3000 Bright	3000/2500 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	385 x 310 x 99	385 x 310 x 99	385 x 310 x 99	426.5 x 407 x 210 (вкл. ножки)
Размер изображения				1.53 - 2.16 м (60.10" - 84.93") диагональ 4:3
Проекционное отношение	0.25:1	0.25:1	0.25:1	0.3777:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA Out (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (совместим с VGA2), RJ45, RS232, USB манипулятор мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход (совместим с VGA2), RJ45, RS232, USB манипулятор мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A, 3D-Sync	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм VGA выход, RJ45, RS232, USB (сервисный), триггер +12 В, микрофон
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	16	16	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				60" @ 0.46 м, Crestron RoomView®, презентация без возникновения теней на проекционной поверхности и

Ультракотфокусные проекторы

Высокое разрешение



EX685UTis



EW695UT



EW695UTis



DH1008

Разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3500 ANSI лм	3500 ANSI лм	2800 ANSI лм
Контраст	3000:1	3000:1	3000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	30 дБ	30 дБ	26 дБ
Вес (кг)	7.6	7.6	7.6	2.45
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	3000 Bright	3000/2500 Eco/Bright	3000 Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	426.5 x 407 x 210 (вкл. ножки)	426.5 x 407 x 210 (вкл. ножки)	426.5 x 407 x 210 (вкл. ножки)	315 x 224 x 114
Размер изображения	1.53 - 2.16 м (60.10" - 84.93") диагональ 4:3	1.53 - 2.56 м (60.36" - 100.59") диагональ 16:10	1.53 - 2.56 м (60.36" - 100.59") диагональ 16:10	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9
Проекционное отношение	0.3777:1	0.3026:1	0.3026:1	1.48 - 1.62:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), USB Reader, USB Display, триггер +12 В, микрофон	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (сервисный), триггер +12 В, микрофон	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, композит, 2 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), USB Reader, USB Display, триггер +12 В, микрофон	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	60" @ 0.46 м, интерактивная проекция, Crestron RoomView®, презентация без возникновения теней на проекционной поверхности и	60" @ 0.39 м, Crestron RoomView®, презентация без возникновения теней на проекционной поверхности и	60" @ 0.39 м, интерактивная проекция, Crestron RoomView®, презентация без возникновения теней на проекционной поверхности и	

Высокое разрешение



DN1009



DN1011i



EH341



DN1011

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость $\gamma^1$ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3200 ANSI лм	3500 ANSI лм	3500 ANSI лм
Контраст	20,000:1	18,000:1	20,000:1	13,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	29 дБ	29 дБ	26 дБ
Вес (кг)	2.45	2.55	2.55	3.1
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6000/3500 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	315 x 224 x 114	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102	324 x 234 x 97
Размер изображения	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9	1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9	1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9	0.77 - 9.19 м (30.15" - 361.75") диагональ 16:9
Проекционное от ношение	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.5 - 1.8:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 40° верт икальная	± 30° верт икальная	± 30° верт икальная	± 40° верт икальная
Подключение	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудио выход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, VGA (YPbPr), RS232, USB мышь/сервис, USB-A Power	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, VGA (YPbPr), RS232, USB мышь/сервис, USB-A Power	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудио выход 3.5 мм, аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манипулятор мышь), 3D-Sync, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	16
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Да
Особенности				

Высокое разрешение



EH300



DN1017



EH415



EH501

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость $\gamma^1$ (в режиме Bright)	3800 ANSI лм	4200 ANSI лм	4200 ANSI лм	5000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	10,000:1	12,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	28 дБ	32 дБ	27 дБ
Вес (кг)	3.1	3.6	3.4	4.5
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6000/3500 Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	324 x 234 x 97	326 x 254 x 104	286 x 266 x 124 (inc. feet)	386 x 280 x 162
Размер изображения	0.77 - 9.19 м (30.15" - 361.75") диагональ 16:9	0.72 - 8.67 м (28.41" - 341.28") диагональ 16:9	0.76 - 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:9
Проекционное от ношение	1.5 - 1.8:1	1.59 - 1.91:1	1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~130%	1.37 - 2.05:1, Offset: 115%~135%
Зум	1.2x ручной	1.2x Manual	1.5x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	± 40° верт икальная	± 30° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 аудио выхода 3.5 мм, аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манипулятор мышь), USB-сервис, 3D-Sync	2 x HDMI, Display Port, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудио выход (RCA/3.5 мм), аудио выход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	HDMI, Display Port, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудио выход (RCA/3.5 мм), аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, триггер +12 В, USB сервис	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 3 аудио выхода (RCA/3.5 мм), микрофонный вход 3.5 мм, аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 2x USB-B (манипулятор мышь/сервис), 2x USB-A (чтение / WiFi), триггер +12 В
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	3	10	30
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Нет
Особенности		Быстрая и удобная замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link		Вертикальный сдвиг объектива, презентация "без компьютера" / по LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link

Высокое разрешение



EH500



W415e



EH415e



H181X

Разрешение	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)
Яркость $\gamma^1$ (в режиме Bright)	4700 ANSI лм	4500 ANSI лм	4200 ANSI лм	3200 ANSI лм
Контраст	10,000:1	15,000:1	15,000:1	23,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	35 дБ	35 дБ	28 дБ
Вес (кг)	3.6	3.4	3.4	2
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	5000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	326 x 254 x 104	286 x 266 x 124	286 x 266 x 124 (inc. feet)	287 x 163 x 113
Размер изображения	0.72 - 8.67 м (28.41" - 341.28") диагональ 16:9	0.63 м - 8.05 м (25" ~ 317") диагональ 16:10	0.63 - 8.22 м (25" - 324") диагональ 16:9	0.77 - 9.63 м (30.44" - 379") диагональ 16:10
Проекционное от ношение	1.59 - 1.91:1	1.46 - 2.2:1, Offset: 107% ~ 118%	1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~124%	1.47 - 1.83:1
Зум	1.2x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 30° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная
Подключение	2 x HDMI, Display Port, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 аудио выхода (RCA/3.5 мм), аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудио выход (RCA/3.5 мм), аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB сервис, 12 В триггер	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 2 x аудио выход (RCA/3.5 мм), аудио выход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 12 В триггер, USB сервис	2x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), аудио выход 3.5 мм, RS232, USB сервис, USB-A питание
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	3	10	10	2
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Нет
Особенности	Быстрая замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link			



Дома



H100



H182X



H112e



GT760

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	720p 1280 x 720
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3200 ANSI лм	3400 ANSI лм	3400 ANSI лм
Контраст	20,000:1	23,000:1	25,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	29 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.21	2.35	2.35	2.55
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/6000/4500 Eco+/Dynamic/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6000/4500 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	316 x 224 x 124	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102	288 x 220 x 86
Размер изображения	0.77 м – 9.63 м (30.44" - 379") диагональ 16:10			1.13 - 5.67 м (44.64" - 223.21") диагональ 16:10
Проекционное отношение	1.47 - 1.83:1	1.55 - 1.7:1	1.55 - 1.7:1	0.52:1
Зум	1.2x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	Фиксированный
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манулятор мышь)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манулятор мышь)
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Да	Да	Нет
Особенности	Eco+			Полное погружение в игру даже в самых маленьких помещениях

Дома



HD141X



HD25e



HD28DSE



HD26

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	2800 ANSI лм	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм
Контраст	23,000:1	20,000:1	30,000:1	25,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	26 дБ	28 дБ	26 дБ
Вес (кг)	2.45	2.92	2.58	2.45
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6500/5000 Dynamic/Bright	6000/4500 Eco/Bright	8000/6000/4000 Dynamic/Eco/Bright	6000/5000 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	315 x 224 x 114	324 x 234 x 97	315 x 224 x 114	315 x 224 x 114
Размер изображения	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9	0.77 - 9.19 м (30.15" - 361.75") диагональ 16:9	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1	1.5 - 1.8:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1
Зум	1.1x ручной	1.2x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная и горизонтальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис	2 x HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YPbPr), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (0.9A), USB сервис	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL, аудиовход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Нет	Да	Да
Аудио (Вт)	10	16	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности		Full 3D 1080p, технология Dynamic Black		

Дома



HD25-LV



HD151X



HD36



HD161X

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3800 ANSI лм	2800 ANSI лм	3000 ANSI лм	2000 ANSI лм
Контраст	20,000:1	28,000:1	30,000:1	40,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	27 дБ	27 дБ	29 дБ
Вес (кг)	3.1	4.5	4.5	3.8
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	6000/4500 Eco/Bright	4000/3500/2500 Dynamic/Eco/Bright	4000/3500/2500 Dynamic/Eco/Bright	7000/5000/3000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	324 x 234 x 97	386 x 280 x 162	386 x 280 x 162	286 x 265.5 x 124
Размер изображения	0.77 - 9.19 м (30.15" - 361.75") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67m (30" - 300") Diagonal 16:9
Проекционное отношение	1.50 - 1.8:1	1.37 - 2.05:1	1.37 - 2.05:1	1.39 - 2.09:1
Зум	1.2x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr), композит, 2x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, 3D-Sync	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), DVI-D, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, 2x USB-B (Remote Mouse/Service), USB-A питание, + триггер 12 В	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), DVI-D, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, 2x USB-B (Remote Mouse/Service), USB-A питание, + триггер 12 В	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), VGA (RGB/YPbPr), компонент, композит, 3D-Sync, триггер 12 В, RS232, USB-A питание, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	30	30	-
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Full 3D 1080p, технология Dynamic Black			

Дома



HD50



HD90



HD91



HD91+

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	2200 ANSI лм	1200 ANSI лм	1000 ANSI лм	1300 ANSI лм
Контраст	50,000:1	500,000:1	500,000:1	600,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	23 дБ	23 дБ	23 дБ
Вес (кг)	3.8	6.5	7	7
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	7000/5000/3000 Dynamic/Eco/Bright			20,000 (LED Life) Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	286 x 265.5 x 124	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)
Размер изображения	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9
Проекционное отношение	1.39 - 2.09:1	1.22 - 1.52:1	1.5 - 2.89:1	1.5 - 2.89:1
Зум	1.5x ручной	1.9x ручной	1.9x ручной	1.9x ручной
Keystone Correction	±30° вертикальная	±30° вертикальная	±30° вертикальная	±30° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), VGA (RGB/YpPr), аудиовыход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, RS232, компонент, композит, USB-A питание, USB сервис	2 x HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YpPr), компонент, композит, 3D-Sync, 2 x триггер 12 В, RS232, USB-A (питание), USB (сервис)	2 x HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YpPr), компонент, композит, 3D-Sync, 2 x триггер 12 В, RS232, USB-A, USB (сервис)	2 x HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YpPr), компонент, композит, 3D-Sync, 2 x триггер 12 В, RS232, USB-A, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Нет	Нет	Нет
Аудио (Вт)	-	-	-	-
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Технологии PureMotion и UltraDetail, HDMI Link, преобразование 2D->3D	PureMotion, HDMI Link, UltraDetail, преобразование формат a 2D->3D	PureMotion, HDMI Link, UltraDetail, преобразование формат a 2D->3D	

Дома

ProScene



HD90+



W415e



EH500



EH415e

Разрешение	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	1600 ANSI лм	4500 ANSI лм	4700 ANSI лм	4200 ANSI лм
Контраст	600,000:1	15,000:1	10,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	23 дБ	35 дБ	28 дБ	35 дБ
Вес (кг)	6.5	3.4	3.6	3.4
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	20,000 (LED Life) Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)	286 x 266 x 124	326 x 254 x 104	286 x 266 x 124 (inc. feet)
Размер изображения	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.63 м - 8.05 м (25" ~ 317") диагональ 16:10	0.72 - 8.67 м (28.41" - 341.28") диагональ 16:9	0.63 - 8.22 м (25" - 324") диагональ 16:9
Проекционное отношение	1.22 - 1.52:1	1.46 - 2.2:1, Offset: 107% ~ 118%	1.59 - 1.91:1	1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~124%
Зум	1.9x ручной	1.5x ручной	1.2x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	±30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D), VGA (RGB/YpPr), компонент, композит, 3D-Sync, 2 x 12 В триггер, RS232, USB-A, USB сервис	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 2 x аудиовыход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB сервис, 12 В триггер	2 x HDMI, DisplayPort, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 2 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	2x HDMI, 1x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 2 x аудиовыхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 12 В триггер, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	-	10	3	10
Транспортная сумка	Нет	Да	Да	Да
Особенности			Быстрая замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link	

ProScene



X501



W501



EH501



X605

Разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	4500 ANSI лм	5000 ANSI лм	5000 ANSI лм	6000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	15,000:1	15,000:1	2000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	27 дБ	27 дБ	27 дБ	37 дБ
Вес (кг)	4.5	4.5	4.5	8.6 (без объектива)
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	3500 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	386 x 280 x 162	386 x 280 x 162	386 x 280 x 162	431 x 341 x 183
Размер изображения	0.76 - 7.62 м (30" - 300") диагональ 4:3	0.76 - 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.62 м (30" - 300") диагональ 16:9	В зависимости от объектива
Проекционное отношение	1.39 - 2.26:1, Offset: 115%	1.45 - 2.17:1, Offset: 112%~132%	1.37 - 2.05:1, Offset: 115%~135%	0.8 ~ 3.0 в зависимости от объектива
Зум	1.6x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной	В зависимости от объектива
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная
Подключение	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 3 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), микрофонный вход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 2x USB-B (манипулятор мышь/сервис), 2x USB-A (чтение / WiFi), триггер +12 В	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 3 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), микрофонный вход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 2x USB-B (манипулятор мышь / сервис), 2x USB-A (чтение / WiFi), триггер +12 В	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 3 аудиовыхода (RCA/3.5 мм), микрофонный вход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, 2x USB-B (манипулятор мышь /сервис), 2x USB-A (чтение / WiFi), триггер +12 В	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, компонент, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 5 x аудиовыход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Sync
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	30	30	30	3
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Вертикальный сдвиг объектива, презентация "без компьютера" / no LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	Вертикальный сдвиг объектива, презентация "без компьютера" / no LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	Вертикальный сдвиг объектива, презентация "без компьютера" / no LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	Три сменных объектива на выбор, Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link

ProScene



W505



EH503



EH505



W515

new

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1200	WXGA (1280 x 800)
Яркость L <sup>1</sup> (в режиме Bright)	5200 ANSI лм	5200 ANSI лм	5000 ANSI лм	6000 ANSI лм
Контраст	2000:1	2000:1	2000:1	10,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	37 дБ	37 дБ	37 дБ	28
Вес (кг)	8.6 (без объектива)	8.6 (без объектива)	8.6 (без объектива)	5.9
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	3500/1500 Eco/Bright	3500/1500 Eco/Bright	3500/1500 Eco/Bright	3000 Eco
Габариты (ШxГxВ мм)	431 x 341 x 183	431 x 341 x 183	431 x 341 x 183	424 x 344 x 160
Размер изображения	В зависимости от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Проекционное отношение	0.81 ~ 3.05 в зависимости от объектива	0.77 ~ 2.89, в зависимости от объектива	0.77 ~ 2.89 в зависимости от объектива	1.26~2.268:1, Offset: 105%~125%
Зум	В зависимости от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива	1.8x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	Вертикальная ±40°	Горизонтальная +30°, вертикальная ±30°
Подключение	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, видео компонент, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 5 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манулятор от мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Sync	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, видео компонент, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 5 x аудиовходов (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манулятор от мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Sync	HDMI (1.4a 3D с фиксатором), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, компонент, 2 x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 5 аудиовходов (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манулятор от мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, выход 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	3	3	3	20
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	3 сменных объектива [Short/STD/Long], Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link	Три сменных объектива на выбор, Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link	Три сменных объектива на выбор [Short/STD/Long], Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link, белый или чёрный корпус	В/Г сдвиг объектива (Lens Shift), PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link

ProScene



W515T



EH515



EH515T



WU515

new

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1200
Яркость L <sup>1</sup> (в режиме Bright)	6000 ANSI лм	5500 ANSI лм	5500 ANSI лм	6000 ANSI лм
Контраст	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28	28	28	28
Вес (кг)	5.9	5.9	5.9	5.9
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	424 x 344 x 160	424 x 344 x 160	424 x 344 x 160	424 x 344 x 160
Размер изображения				
Проекционное отношение	1.26~2.268:1, Смещение: 105%~125%	1.2:1 ~2.160:1	1.2~2.160:1, Offset: 105%~130%	1.2~2.160:1, Offset: 100%~120%
Зум	1.8x ручной	1.8x ручной	1.8x ручной	1.8x ручной
Keystone Correction	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная
Подключение	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync, проводной пульт ДУ	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход(RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync, проводной пульт ДУ	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync, проводной пульт ДУ	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync, проводной пульт ДУ
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	20	20	20	20
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link

ProScene



WU515T



EX855



EW865



EH7500

new

Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA 1920 x 1200
Яркость L <sup>1</sup> (в режиме Bright)	6000 ANSI лм	5500 лм в центральной части и изображения в режиме "Bright"	6000 лм в центральной части и изображения в режиме "Bright"	6000 ANSI лм / 6500 лм в центральной части и изображения с "Bright" модулем Colour wheel (две лампы)
Контраст	10,000:1	2000:1, до 4000:1 с функцией динамической апертуры	2000:1, до 4000:1 с функцией динамической апертуры	2000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28	31 дБ	31 дБ	39 дБ
Вес (кг)	5.9	18.3 (без объектива)	18.3 (без объектива)	24 (без объектива)
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	4000/3000 Eco/Bright	2500 Bright	2500 Bright	2500 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	424 x 344 x 160	540 x 420 x 199	540 x 420 x 199 мм	439 x 549 x 235
Размер изображения		Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Проекционное отношение	1.2~2.160:1, Offset: 100%~120%	0.83 ~ 3.85 в зависимости от объектива	0.67 ~ 3.07 в зависимости от объектива	0.77 ~ 6.98 в зависимости от типа объектива
Зум	1.8x ручной	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Моторизованный
Keystone Correction	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	Вертикальная ±20°	Вертикальная ±20°	Горизонтальная +20°, вертикальная ±20°
Подключение	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовход (RCA/3.5 мм), Mic In, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB-A Power (1.5A), USB мышь/сервис, RJ45, 12 В триггер, 3D-Sync, проводной пульт ДУ	HDMI, DVI-D, 5BNC, компонент, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 аудиовхода (RCA/Jack), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (Display), 2 триггера +12 В, проводной пульт ДУ, 3D Sync	HDMI, DVI-D, 5BNC, компонент, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, 3 аудиовхода (RCA/Jack), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (Display), 2 триггера +12 В, проводной пульт ДУ, 3D Sync	2 x HDMI, 5BNC, компонент, 2 x VGA (YpPr/RGB), S-Video, композит, VGA выход, RJ45, RS232, +12 В триггер
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	20	5	5	
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	4 сменных объектива, моторизованный сдвиг объектива (Full Lens Shift), Crestron RoomView®, PJ-Link, чёрный корпус, поворот оси проекции на 360°	4 сменных объектива на выбор, моторизованный сдвиг объектива (Full Lens Shift), Crestron RoomView®, PJ-Link, белый корпус, поворот оси проекции на 360°	Пять сменных объективов на выбор, моторизованный Full Lens Shift, поддержка Crestron RoomView®, любой цвет корпуса на выбор

ProScene



EH7700



12000L Simple Stacking



15000L Advanced Stacking

Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	WXGA (1280 x 800)	WUXGA 1920 x 1200
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	7000 ANSI лм / 7500 лм в центральной части изображения с "Bright" модулем Colour wheel (две лампы)	12000 лм в центральной части и изображения в режиме "Bright"	15000 лм в центральной части и изображения в режиме "Bright"
Контраст	5000:1	2000:1	2500:1
Уровень шума (в режиме ECO)	39 дБ		
Вес (кг)	24 (без объектива)		
Lamp Life <sup>2</sup> (hrs)	2500 Bright	3500 Bright	2500/2000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	439 x 549 x 235		
Размер изображения	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Проекционное отношение	0.77 ~ 6.98 в зависимости от объектива		
Зум	Моторизованный	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Keystone Correction	Горизонтальная +20° / вертикальная ±20°		
Подключение	2 x HDMI, 5BNC, компонент, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, VGA выход, RJ45, RS232, +12 В триггер, проводной пульт ДУ	HDMI, DVI-D, 5BNC, видео компонент, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 3 x аудиовыхода (RCA/Jack), аудиовыход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (Display), 2 триггера +12 В, проводной пульт управления, 3D Sync	HDMI, DVI-D, выход VGA, выход HDMI, RJ45
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Нет
Аудио (Вт)	-		
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет
Особенности	Пять сменных объективов, моторизованный Full Lens Shift, механический затвор, Crestron RoomView®, PJ-Link, любой цвет корпуса, поворот оси на 360°	3 сменных объектива, моторизованный сдвиг объектива (Full Lens Shift), Crestron RoomView®, PJ-Link, также в белом корпусе, поворот на 360°	5 сменных объективов, моторизованный сдвиг объектива (Full Lens Shift), Crestron RoomView®, PJ-Link, цвет корпуса - любой, поворот оси на 360°



**Optoma Europe Limited**

42 Caxton Way, Watford Business Park,  
Watford, Hertfordshire. WD18 8QZ

Tel: +44 (0) 1923 691800

Fax: +44 (0) 1923 691888

[www.optomaru.ru](http://www.optomaru.ru)



† "Контрастность ANSI" - общепринятая методика измерения контрастности, описанная в стандарте IEC 61947-1

Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd. Все права защищены. ThemeScene® - зарегистрированный товарный знак компании Optoma Europe Ltd. Логотипы DLP®, BrilliantColor™ и DLP являются собственностью компании Texas Instruments.

SRS® является торговой маркой SRS Labs, Inc. Технология WOW technology используется по лицензии SRS Labs, Inc. Crestron®, Crestron и RoomView® являются зарегистрированными товарными знаками компании Crestron Electronics, Inc. Какие-либо упоминания названий продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными торговыми марками, и могут быть собственностью их владельцев.

\*Уровень яркости и срок службы лампы зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации. Уровень яркости проекционной лампы будет со временем уменьшаться. Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Все изображения предоставлены исключительно в ознакомительных целях. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. В некоторых случаях на переднюю панель устройств нанесён цифровой логотип Optoma. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления. Некоторые изображения могут быть смоделированы.