

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 ¹ (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 ² (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

Ультрамобильные



ML750e



ML750ST



ML1500e



X304M

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	700 LED*	800 LED*	1500 LED*	3000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	20,000:1	20,000:1	10,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	22 дБ	30 дБ	33 дБ
Вес (кг)	0.38	0.42	1.4	1.4
Lamp Life ² (hrs)	20,000 часов (LED) Bright	20,000 (LED Life) Bright	20,000 ч Bright	4000/5000 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	105 x 106 x 39	112.5 x 123 x 57	270 x 170 x 48	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	0.43 - 2.54 м (17" - 100") диагональ 16:10	0.68 м - 5.26 м (33.58" - 259.25") диагональ 4:3
Проекционное отношение	1.5:1	0.8:1	1.4:1	1.9 - 2.2:1
Зум	-	-	-	1.15x ручной зум
Keystone Correction	±40° вертикальная	±40° вертикальная (Auto)	±40° вертикальная (Auto)	± 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/MHL v2.0, универсальный I/O - VGA / аудиовыход, слот для карт микро-SD, 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)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	1	1.5	6 Вт стерео (2x3 Вт) SRS WOW HD Аудио	1
Транспортная сумка	Да	Да	Да	Да
Особенности	Медиаплеер, внутренняя память объёмом 1.5 Гб, LED источник света, презентация "без компьютера", встроенный office viewer	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)	

Ультрамобильные

Мобильные



W304M



S321



S331



DS344

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3100 ANSI лм	3200 ANSI лм	3200 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	10,000:1	22,000:1	22,000:1	18,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	33 дБ	29 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	1.4	2.17	2.17	2.35
Lamp Life ² (hrs)	4000/5000 Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	7000/6500/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	220 x 178 x 71	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	315 x 224 x 102
Размер изображения	0.68 - 6.54 м (31.65" - 303.44") диагональ 16:10			0.58 - 7.62 м (22.9" - 300") диагональ 4:3
Проекционное отношение	1.53 - 1.76:1	1.94 - 2.16:1	1.94 - 2.16:1	1.95 - 2.15:1
Зум	1.15x оптический	1.1x ручной	1.1x Manual	1.1x ручной
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), VGA (Wireless/YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, USB манипулятор мышь	VGA (YPbPr/RGB), композит, USB мышь/сервис	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL, аудиовыход 3.5 мм, USB-A Power (5V-1A)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, RS232, USB Service, USB-A Power (5V-1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	1		2	2
Транспортная сумка	Да	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



DS347



DS348



DS349



S340

Разрешение	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600	SVGA 800 x 600
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм	3300 ANSI лм	3300 ANSI лм
Контраст	20,000:1	20,000:1	20,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб	29 Дб	29 Дб	29 Дб
Вес (кг)	2.17	2.17	2.17	2.17
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное от ношение	1.94 - 2.16:1	1.94 - 2.16:1	1.94 - 2.16:1	1.94 - 2.16:1
Зум	1.1x ручной	1.1x Manual	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	VGA (YPbPr/RGB), композит, USB мышь/сервис	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, аудиовыход 3.5 мм, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)		2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



S341



DX342



DX349



X340

Разрешение	SVGA 800 x 600	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм	3100 ANSI лм
Контраст	22,000:1	18,000:1	20,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб	29 дб	29 Дб	29 Дб
Вес (кг)	2.17	2.35	2.17	2.17
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	7000/6500/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	315 x 224 x 102	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения		0.70 - 7.62 м (22.9" - 300") диагональ 4:3		
Проекционное от ношение	1.94 - 2.16:1	1.95 - 2.15:1	1.95 - 2.16:1	1.95 - 2.16:1
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 support), VGA (YPbPr/RGB), композит, Аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	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 support), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V- 1A)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



X341



X344



X345



DW315

Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	3300 ANSI лм	3000 ANSI лм	3200 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	22,000:1	22,000:1	22,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб	29 Дб	29 Дб	29 Дб
Вес (кг)	2.17	2.41	2.41	2.17
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное от ношение	1.95 - 2.16:1	1.49 - 1.93:1	1.49 - 1.93:1	1.55 - 1.73:1
Зум	1.1x ручной	1.3x ручной	1.3x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



	W330	W331	W340	W341
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость λ^1 (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3300 ANSI лм	3400 ANSI лм	3600 ANSI лм
Контраст	20,000:1	22,000:1	20,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб	29 Дб	29 Дб	29 Дб
Вес (кг)	2.17	2.17	2.17	2.17
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное отношение	1.55 – 1.73:1	1.55 – 1.73:1	1.54 – 1.7:1	1.54 – 1.7:1
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), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



	W344	W345	EH330	EH331
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость λ^1 (в режиме Bright)	3100 ANSI лм	3300 ANSI лм	3100 ANSI лм	3300 ANSI лм
Контраст	22,000:1	22,000:1	22,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб	29 Дб	29Дб	29Дб
Вес (кг)	2.41	2.41	2.17	2.17
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное отношение	1.19 – 1.54:1	1.19 – 1.54:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1
Зум	1.3x ручной	1.3x ручной	1.1x Manual	1.1x Manual
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° Vertical
Подключение	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	2	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Мобильные



No Image Available

	DH1009i	W400	X400	EH343
Разрешение	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	1080p 1920 x 1080
Яркость λ^1 (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	22,000:1	22,000:1	22,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26dB	29 Дб	29 Дб	29 Дб
Вес (кг)	2.38	2.41	2.41	2.41
Lamp Life ² (hrs)	8000/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	7000/6500/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationncy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1	1.55 – 1.73:1	1.95 - 2.15:1	1.13 – 1.47:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.3x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	2	2	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Desktop/Install



EH504



EX632



X355



X402

Разрешение	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	5000 ANSI лм	3500 ANSI лм	3500 ANSI Lumens	4200 ANSI лм
Контраст	15,000:1	3000:1	22,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	25 дБ	29дБ	31 дБ
Вес (кг)	4.6	2.8	2.52	2.57
Lamp Life ² (hrs)	5000/4500/4000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6000 Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	7000/5500/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	369 x 295 x 132	318 x 224 x 102	298 x 230 x 96.5	314.6 x 223.6 x 101.7
Размер изображения		0.78 – 9.38 м (30.79" - 369.43") диагональ 4:3		
Проекционное от ношение	1.41 - 2.24:1, Offset: 99%~116%	1.6 - 1.9:1	1.49 - 1.93:1	1.6 - 1.92:1
Зум	1.6x ручной	1.2x ручной	1.3x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 20° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	3xHDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB мышь/сервис	HDMI, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)	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
Беспроводное подключение (опция)	Да	Нет	Да	Да
Аудио (Вт)	32	10	16	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Да
Особенности				

Desktop/Install



X416



X600



W355



W402

Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	4300 ANSI лм	6000 ANSI лм	3600 ANSI лм	4500 ANSI лм
Контраст	20,000:1	10,000:1	22,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	32 дБ	28 дБ	29 дБ	31 дБ
Вес (кг)	2.99	3.6	2.52	2.57
Lamp Life ² (hrs)	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	7000/5500/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	314 x 224 x 114	326 x 254 x 104	298 x 230 x 96.5	314.6 x 223.6 x 101.7
Размер изображения		0.71 – 8.34 м (28.01" - 328.38") диагональ 4:3		
Проекционное от ношение	1.39 - 1.9:1	1.8 - 2.1:1	1.19 – 1.54:1	1.28 - 1.536:1
Зум	1.36x ручной	1.15x ручной	1.3x ручной	1.2x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power, USB мышь/сервис	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	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)	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
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	3	16	10
Транспортная сумка	Нет	Да	Нет	Да
Особенности				

Desktop/Install



W415e



W416



DH400



EH416

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	4500 ANSI лм	4500 ANSI Lumens	4000 ANSI лм	4200 ANSI лм
Контраст	15,000:1	20,000:1	15,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	35 дБ	32дБ	32 дБ	32 дБ
Вес (кг)	3.4	2.99	2.99	2.99
Lamp Life ² (hrs)	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	286 x 266 x 124	286 x 224 x 114	314 x 224 x 114	314 x 224 x 114
Размер изображения	0.63 м – 8.05 м (25" ~ 317") диагональ 16:10			
Проекционное от ношение	1.46 - 2.2:1, Offset: 107% ~ 118%	1.47 - 2.35:1	1.4 - 2.24:1	1.4 - 2.24:1
Зум	1.5x ручной	1.6x ручной	1.6x ручной	1.6x ручной
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, USB сервис, 12 В триггер	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power, USB мышь/сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	10
Транспортная сумка	Да	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Desktop/Install



DU400



WU416



EH400+



X400+

	DU400	WU416	EH400+	X400+
Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	4000 ANSI лм	4200 ANSI лм	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	20,000:1	22,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	32 дБ	32 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.99	2.99	2.52	2.52
Lamp Life ² (hrs)	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	314 x 2246 x 114	314 x 2246 x 114	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения				
Проекционное от ношение	1.4 - 2.24:1	1.4 - 2.24:1	1.13 - 1.47	1.48 - 1.92:1
Зум	1.6x ручной	1.6x ручной	1.3x ручной	1.3x ручной
Keystone Correction	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power, USB мышь/сервис	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Desktop/Install

Короткофокусные



W400+



X305ST



X316ST



W303ST

	W400+	X305ST	X316ST	W303ST
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	4000 ANSI лм	3000 ANSI лм	3400 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	22,000:1	18,000:1	20,000:1	18,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.52	2.55	2.76	2.55
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright/Educationcy cle	4500 Bright	7000/6500/6000/4000/8000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright/Educationcy cle	6000/5000/ 4500/10000 Eco+/Dy namic/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	288 x 220 x 86	315 x 224 x 102	288 x 220 x 86
Размер изображения		1.0 - 7.5 м диагональ 4:3		
Проекционное от ношение	1.19 - 1.54:1	0.626:1	0.617:1	0.52:1
Зум	1.3x ручной	Фиксированный	1.1x ручной	Фиксированный
Keystone Correction	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)	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, RS232, USB (манипулятор ор мышь), USB сервис	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	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	2	10	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Короткофокусные



W305ST



W316ST



EH200ST



EH415ST

	W305ST	W316ST	EH200ST	EH415ST
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3600 ANSI лм	3000 ANSI лм	3500 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	20,000:1	15,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	26 дБ	37 дБ
Вес (кг)	2.55	2.76	2.65	3.4
Lamp Life ² (hrs)	4500 Bright	7000/6500/6000/4000/8000 Eco+/Dy namic/Eco/Bright/Educationcy cle	6500/6000/5000 Dy namic/Eco/Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	288 x 220 x 86	315 x 224 x 102	315 x 224 x 114	286 x 266 x 124 мм (включая ножки)
Размер изображения	1.13 - 5.67 м (44.64" - 223.21") диагональ 16:10		1.15 - 7.67 м (45.3" - 300") диагональ 16:9	59" (1.49 м) ~ 152" (3.8 м)
Проекционное от ношение	0.52:1	0.524:1	0.49:1	0.5:1
Зум	Фиксированный		Фиксированный	
Keystone Correction	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 40° верт икальная	± 20° верт икальная
Подключение	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, RS232, USB (манипулятор ор мышь), USB сервис	HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, композит, 2 x аудиовхода 3.5 мм, Mic in (shared with Audio in 2), аудиовходы 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис, RJ45	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовход 3.5 мм, 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, 12 В триггер, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	10	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Да	Да
Особенности				

Ультракотфокусные



X319UST



X320UST



W319USTir



X320USTi

Разрешение	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	4000 ANSI лм	3300 ANSI лм	4000 ANSI Lumens
Контраст	18,000:1	20,000:1	18,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	28 дБ	26 дБ	28дБ
Вес (кг)	4.57	4.78	4.63	4.85
Lamp Life ² (hrs)	7000/6500/6000/4500/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4500/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120
Размер изображения				
Проекционное от ношение	0.33:1	0.33:1	0.27:1	0.33:1
Зум	фиксированный	Фиксированный	фиксированный	Fixed
Keystone Correction	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 15° Vertical
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 т риггер, микрофонный вход, 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 (VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В т риггер, м икрофонный вход, 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 (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB remote мышь/сервис, 12 В т риггер, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB remote mouse/service, 12V trigger, Mic In, 3D-Sync, USB-A Power
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	16	16	16
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Ультракотфокусные



W320UST



W320USTi



EH319UST



EH320UST

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	4000 ANSI лм	4000 ANSI лм	3500 ANSI лм	4000 ANSI лм
Контраст	20,000:1	20,000:1	18,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	28 дБ	28 дБ
Вес (кг)	4.78	4.85	4.78	4.78
Lamp Life ² (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 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120
Размер изображения				
Проекционное от ношение	0.27:1	0.27:1	0.25:1	0.25:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Keystone Correction	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная
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 (совмест им с VGA2), RJ45, RS232, USB манипу лят ор мышь/сервис, 12 В т риггер, микрофонный вход, 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 (совмест им с VGA2), RJ45, RS232, USB манипу лят ор мышь/сервис, 12 В т риггер, микрофонный вход, 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 т риггер, микрофонный вход, 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 (совмест им с VGA2), RJ45, RS232, USB манипу лят ор мышь/сервис, 12 В т риггер, микрофонный вход, USB-A, 3D-Sync
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	16	16	16
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Ультракотфокусные



EH319USTi



EH320USTi



GT5500



GT5000

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3500 ANSI лм	4000 ANSI лм	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	18,000:1	20,000:1	25,000:1	23,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	28 дБ	28 дБ
Вес (кг)	4.85	4.85	4.78	4.78
Lamp Life ² (hrs)	3000 Bright	3000 Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120
Размер изображения				
Проекционное от ношение	0.25:1	0.25:1	0.25:1	0.25:1
Зум	Фиксированный	Фиксированный	фиксированный	фиксированный
Keystone Correction	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная	± 20° верт икальная
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 т риггер, 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 (совмест им с VGA2), RJ45, RS232, USB манипу лят ор мышь/сервис, 12 В т риггер, микрофонный вход, 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 (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В т риггер, 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, RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В т риггер, 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				

Высокое разрешение



EN504



DH1009



DH1010i



EN330

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	5000 ANSI лм	3200 ANSI лм	3000 ANSI лм	3100 ANSI лм
Контраст	15,000:1	20,000:1	20,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	26 дБ	29дБ	29дБ
Вес (кг)	4.6	2.45	2.17	2.17
Lamp Life ² (hrs)	5000/4500/4000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	369 x 295 x 132	315 x 224 x 114	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения		1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9		
Проекционное отношение	1.41 - 2.24:1, Offset: 99%~116%	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1
Зум	1.6x ручной	1.1x ручной	1.1x Manual	1.1x Manual
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	3xHDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, VGA, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB мышь/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 support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	32	10	2	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Высокое разрешение



EN331



DH1011i



EN341

No Image Available

EN343

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	3300 ANSI лм	3200 ANSI лм	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	22,000:1	18,000:1	20,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29дБ	29 дБ	29 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.17	2.55	2.55	2.41
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	315 x 224 x 102	315 x 224 x 102	298 x 230 x 96.5
Размер изображения		1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9	1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9	
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.13 - 1.47:1
Зум	1.1x Manual	1.1x ручной	1.1x ручной	1.3x ручной
Keystone Correction	± 40° Vertical	± 30° вертикальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service	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	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	10	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Высокое разрешение



EN345



EN300



DH400



EN416

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3800 ANSI лм	4000 ANSI лм	4200 ANSI лм
Контраст	22,000:1	15,000:1	15,000:1	20,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	26 дБ	32 дБ	32 дБ
Вес (кг)	2.47	3.1	2.99	2.99
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educationcy cle	6000/3500 Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	324 x 234 x 97	314 x 224 x 114	314 x 224 x 114
Размер изображения		0.77 - 9.19 м (30.15" - 361.75") диагональ 16:9		
Проекционное отношение	1.13 - 1.47:1	1.5 - 1.8:1	1.4 - 2.24:1	1.4 - 2.24:1
Зум	1.3x ручной	1.2x ручной	1.6x ручной	1.6x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, VGA (YPbPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 аудиовыхода 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB (манипулятор мышь), USB-сервис, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power, USB мышь/сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	16	10	10
Транспортная сумка	Нет	Да	Нет	Нет
Особенности				

Высокое разрешение



DNI1017



DU400



WU416



WU630

Разрешение	1080p 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	4200 ANSI лм	4000 ANSI лм	4200 ANSI лм	6000 лм в центральной части изображения (6000 ANSI)
Контраст	10,000:1	15,000:1	20,000:1	4400:1 (1150:1 вкл / выкл)
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	32 дБ	32 дБ	35 дБ (Eco режим), 39 дБ (Bright режим)
Вес (кг)	3.6	2.99	2.99	13.9
Lamp Life ² (hrs)	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	2000/1500 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	326 x 254 x 104	314 x 224 x 114	314 x 224 x 114	453 x 390 x 206 мм (без выступающих частей)
Размер изображения	0.72 – 8.67 м (28.41" - 341.28") диагональ 16:9			50" - 300" диагональ (108 x 67 см - 646 x 404 см)
Проекционное отношение	1.59 - 1.91:1	1.4 - 2.24:1	1.4 - 2.24:1	0.75 - 5.50 (в зависимости от объектива)
Зум	1.2x Manual	1.6x ручной	1.6x ручной	Моторизованный
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	вертикальная ±20°, горизонтальная ±20°
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL (RGB/YpPr), S-Video, композит, 2 x аудиовыход (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, выход VGA, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YpPr/RGB), Composite, 2 x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.2, VGA (YpPr/RGB), композит, 2 x аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power, USB mouse/service	HDMI V1.3, DVI-D, VGA (YpPr), 5 BNC, композит, VGA выход, RJ45, RS-232, 12 В т триггер
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	3	10	10	-
Транспортная сумка	Да	Нет	Нет	Нет
Особенности	Быстрая и удобная замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link			Пять сменных объективов, моторизованный Lens Shift, поворот оси на 360°

Высокое разрешение



EH400



EH500



DNI1009i



EH400+

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	4000 ANSI лм	4700 ANSI лм	3200 ANSI лм	4000 ANSI лм
Контраст	22,000:1	10,000:1	22,000:1	22,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	26 дБ	29 дБ
Вес (кг)	2.41	3.6	2.38	2.52
Lamp Life ² (hrs)	7000/6500/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educational cycle	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	8000/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000/10000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Educational cycle
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	326 x 254 x 104	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Размер изображения		0.72 – 8.67 м (28.41" - 341.28") диагональ 16:9		
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1	1.59 - 1.91:1	1.48 - 1.62:1	1.13 - 1.47
Зум	1.1x ручной	1.2x ручной	1.1x ручной	1.3x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YpPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (5V-1A)	2 x HDMI, Display Port, 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 (1.4a 3D) + MHL v2.1, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (1A)	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, VGA (YpPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB-A Power (1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	2	3	10	10
Транспортная сумка	Нет	Да	Нет	Нет
Особенности		Быстрая замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link		

Инсталляционные

Дома



ZU510T



WU1500



WU630



H183X

Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WXGA (1280 x 800)
Яркость γ^1 (в режиме Bright)	5500 в центральной части изображения (5300 ANSI)	12000 в центральной части изображения (11000 ANSI)	6000 лм в центральной части изображения (6000 ANSI)	3200 ANSI лм
Контраст	300,000:1 (w/ dynamic black)	5000:1 (1200:1 вкл / выкл)	4400:1 (1150:1 вкл / выкл)	25,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ (Eco режим) / 33 дБ (Normal режим)	39 дБ (режим Bright) / 36 дБ (режим Eco)	35 дБ (Eco режим), 39 дБ (Bright режим)	29 дБ
Вес (кг)	11	23.8	13.9	2.17
Lamp Life ² (hrs)	0 Bright	2000 Bright	2000/1500 Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	403 мм x 387 мм x 148 мм	520 x 591 x 194 мм	453 x 390 x 206 мм (без выступающих частей)	298 x 230 x 96.5
Размер изображения	28" - 302" (71 см - 767 см), 16:10 aspect	50" - 500"	50" - 300" диагональ (108 x 67 см - 646 x 404 см)	
Проекционное отношение	1.2:1 - 2.13:1	0.84 - 7.2 (в зависимости от объектива)	0.75 - 5.50 (в зависимости от объектива)	1.55 - 1.73:1
Зум	1.8x ручной	моторизованный	Моторизованный	1.1x ручной
Keystone Correction	±30° верт., ±30° гор.	вертикальная ±20°, горизонтальная ±20°	вертикальная ±20°, горизонтальная ±20°	± 40° вертикальная
Подключение	HDBaseT, 3x HDMI, VGA вход, аудиовыход, Mic In, VGA выход, аудиовыход, RJ45, RS232C, пульт управления, 12 В триггер, USB Power, Service Port, 3D Sync	HDMI V1.4b, DVI-D, VGA (YpPr), 5 BNC, HDBaseT, 3G-SDI, композит, USB Wireless, VGA Out, RJ45, RS-232, проводной пульт ДУ, Service Port, 3D Sync	HDMI V1.3, DVI-D, VGA (YpPr), 5 BNC, композит, VGA выход, RJ45, RS-232, 12 В т триггер	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YpPr/RGB), композит, аудиовыход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, RS232, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Нет	Да
Аудио (Вт)	10 Вт x 2	-	-	2
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	PureShift, Crestron RoomView®, PJ-Link®, 360°, порт ретней режим	Шесть сменных объективов, моторизованный lens shift, две лампы, 3G-SDI, поворот оси на 360, возможность портретной проекции и сшивки	Пять сменных объективов, моторизованный Lens Shift, поворот оси на 360°	

Дома



H114



GT760



GT1070Xe



GT1080e

Разрешение	WXGA (1280 x 800)	720p 1280 x 720	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	3400 ANSI лм	3400 ANSI лм	2800 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	27,000:1	20,000:1	23,000:1	25,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ	29 дБ	26 дБ	26 дБ
Вес (кг)	2.17	2.55	2.65	2.65
Lamp Life ² (hrs)	8000/7000/6000/5000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6000/4500 Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	288 x 220 x 86	315 x 224 x 114	315 x 224 x 114
Размер изображения		1.13 - 5.67 м (44.64" - 223.21") диагональ 16:10		
Проекционное отношение	1.55 - 1.73:1	0.52:1	0.49:1	0.49:1
Зум	1.1x ручной	Фиксированный	фиксированный	фиксированный
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	HDMI (1.4a 3D), VGA (YPbPr/RGB), 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 (манипулятор мышь)	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB service	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Нет	Да	Да
Аудио (Вт)	2	2	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Да	Да
Особенности		Полное погружение в игру даже в самых маленьких помещениях		

Дома



GT5000



GT5500



HD141X



HD142X

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм	3000 ANSI лм
Контраст	23,000:1	25,000:1	23,000:1	23,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28 дБ	28 дБ	26 дБ	26 дБ
Вес (кг)	4.78	4.78	2.45	2.38
Lamp Life ² (hrs)	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000 Dynamic/Bright	8000/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	315 x 224 x 114	298 x 230 x 96.5
Размер изображения			1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9	
Проекционное отношение	0.25:1	0.25:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1
Зум	фиксированный	фиксированный	1.1x ручной	1.1x ручной
Keystone Correction	± 20° вертикальная	± 20° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	2 x HDMI (1.4a 3D), 2 x VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB 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, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB мышь/сервис, 12 В триггер, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис	2x HDMI (1.4a 3D) + MHL v2.1, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	16	16	10	10
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				

Дома



HD27



HD26LV



HD28DSE



HD151X

Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	3200 ANSI лм	3500 ANSI лм	3000 ANSI лм	2800 ANSI лм
Контраст	25,000:1	25,000:1	30,000:1	28,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ	29 дБ	28 дБ	27 дБ
Вес (кг)	2.38	2.55	2.58	4.5
Lamp Life ² (hrs)	8000/6000/5000 Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/6000/4000 Dynamic/Eco/Bright	4000/3500/2500 Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	298 x 230 x 96.5	315 x 224 x 102	315 x 224 x 114	386 x 280 x 162
Размер изображения		1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.48 - 1.62:1	1.37 - 2.05:1
Зум	1.1x ручной	1.1x ручной	1.1x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная и горизонтальная	± 40° вертикальная
Подключение	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (1A)	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, VGA (YPbPr), RS232, USB мышь/сервис, USB-A Power	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, аудиовыход 3.5 мм, 12 В триггер, 3D-Sync, USB-A Power (0.9A), USB сервис	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
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	10	10	10	30
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности				



	HD36	HD161X	HD50	HD90+
Разрешение	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	3000 ANSI лм	2000 ANSI лм	2200 ANSI лм	1600 ANSI лм
Контраст	30,000:1	40,000:1	50,000:1	600,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	27дБ	29дБ	29 дБ	23 дБ
Вес (кг)	4.5	3.8	3.8	6.5
Lamp Life ² (hrs)	4000/3500/2500 Dynamic/Eco/Bright	7000/5000/3000 Dynamic/Eco/Bright	7000/5000/3000 Dynamic/Eco/Bright	20,000 (LED Life) Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	386 x 280 x 162	286 x 265.5 x 124	286 x 265.5 x 124	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)
Размер изображения	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67м (30" - 300") Diagonal 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9	0.76 - 7.67 м (30" - 300") диагональ 16:9
Проекционное отношение	1.37 - 2.05:1	1.39 - 2.09:1	1.39 - 2.09:1	1.22 - 1.52:1
Зум	1.5x ручной	1.5x ручной	1.5x ручной	1.9x ручной
Keystone Correction	±40° вертикальная	±30° вертикальная	±30° вертикальная	±30° вертикальная
Подключение	HDMI (с поддержкой 1.4a 3D), DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), 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/YpPr), компонент, композит, 3D-Sync, триггер 12 В, RS232, USB-A питание, USB сервис	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 12 В триггер, RS232, USB-A, USB сервис
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Нет
Аудио (Вт)	30	-	-	-
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности			Технологии PureMotion и UltraDetail, HDMI Link, преобразование 2D→3D	

Дом

ProScene



	HD91+	W415e	EH500	W504
Разрешение	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	WXGA (1280 x 800)
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	1300 ANSI лм	4500 ANSI лм	4700 ANSI лм	5000 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	30 дБ
Вес (кг)	7	3.4	3.6	4.6
Lamp Life ² (hrs)	20,000 (LED Life) Bright	7000/4000/3000 Eco+/Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	5000/4500/4000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	345 x 443 x 161.5 мм (включая ножки)	286 x 266 x 124	326 x 254 x 104	369 x 295 x 132
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	
Проекционное отношение	1.5 - 2.89:1	1.46 - 2.2:1, Offset: 107% ~ 118%	1.59 - 1.91:1	1.48 - 2.35, Offset: 96.2% ~ 112.4%
Зум	1.9x ручной	1.5x ручной	1.2x ручной	1.5x ручной
Keystone Correction	±30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная	± 30° 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 аудиовход (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 аудиовхода (RCA/3.5 мм), аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, 3D-Sync	3xHDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YpPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB мышь/сервис
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	-	10	3	32
Транспортная сумка	Нет	Да	Да	Нет
Особенности			Быстрая замена лампы, Crestron RoomView®, PJ-Link	

ProScene



	EH504	X501	X515	W515
Разрешение	1080p 1920 x 1080	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Яркость Γ^1 (в режиме Bright)	5000 ANSI лм	4500 ANSI лм	6500 ANSI лм	6000 ANSI лм
Контраст	15,000:1	15,000:1	10,000:1	10,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ	27 дБ	28	28
Вес (кг)	4.6	4.5	5.9	5.9
Lamp Life ² (hrs)	5000/4500/4000/3000 Eco+/Dynamic/Eco/Bright	4000/3000/2500 Eco+/Dynamic/Bright	4000/3000 Eco/Bright	5000 Eco
Габариты (ШxГxВ мм)	369 x 295 x 132	386 x 280 x 162	424 x 344 x 160	424 x 344 x 160
Размер изображения		0.76 – 7.62 м (30" - 300") диагональ 4:3		
Проекционное отношение	1.41 - 2.24:1, Offset: 99% ~ 116%	1.39 - 2.26:1, Offset: 115%	1.243~2.238:1, Смещение: 95%~105%	1.26~2.268:1, Offset: 105%~125%
Зум	1.6x ручной	1.6x ручной	1.8x ручной	1.8x ручной
Keystone Correction	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	Горизонтальная +30°, вертикальная ±30°
Подключение	3xHDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YpPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB мышь/сервис	HDMI, DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Video, композит, 3 аудиовхода (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	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, аудиовыход 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), 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)	32	30	20	20
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности		Вертикальный сдвиг объектива, презентация "без компьютера" / no LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	В/Г сдвиг объектива (Lens Shift), PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link

ProScene



	W515T	EH515	EH515T	WU515
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080	1080p 1920 x 1080	WUXGA 1920 x 1200
Яркость ¹ (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 ² (hrs)	5000/3000 Eco/Bright	4000/3000 Eco/Bright	5000/3000 Eco/Bright	5000/3000 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 от ношение	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 (YPbPr/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-Сync, проводной пульт ДУ	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/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-Сync, проводной пульт ДУ	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/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-Сync, проводной пульт ДУ	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/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-Сync, 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	X605	W505	EH503
Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	6000 ANSI лм	6000 ANSI лм	5200 ANSI лм	5200 ANSI лм
Контраст	10,000:1	2000:1	2000:1	2000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	28	37 дБ	37 дБ	37 дБ
Вес (кг)	5.9	8.6 (без объектива)	8.6 (без объектива)	8.6 (без объектива)
Lamp Life ² (hrs)	5000/3000 Eco/Bright	3500 Bright	3500/1500 Eco/Bright	3500/1500 Eco/Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	424 x 344 x 160	431 x 341 x 183	431 x 341 x 183	431 x 341 x 183
Размер изображения		В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Зависит от объектива
Проекционное от ношение	1.2~2.160:1, Offset: 100%~120%	0.8 ~ 3.0 в зависимости от объектива	0.81 ~ 3.05 в зависимости от объектива	0.77 ~ 2.89, в зависимости от объектива
Зум	1.8x ручной	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Зависит от объектива
Keystone Correction	± 30° вертикальная ± 30° горизонтальная	± 30° вертикальная	± 40° вертикальная	± 40° вертикальная
Подключение	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/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-Сync, проводной пульт ДУ	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, компонент, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 5 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Сync	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, видео компонент, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 5 x аудиовход (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Сync	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, видео компонент, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 5 x аудиовходов (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, 3D-Сync
Беспроводное подключение (опция)	Да	Да	Да	Да
Аудио (Вт)	20	3	3	3
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	В/Г сдвиг объектива, PC-Free / LAN, Crestron RoomView®, PJ-Link	Три сменных объектива на выбор, Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link	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

ProScene



	EH505	WU630	ZU510T	ZU650
Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200
Яркость ¹ (в режиме Bright)	5000 ANSI лм	6000 лм в центральной части и изображения (6000 ANSI)	5500 в центральной части и изображения (5300 ANSI)	6000 в центральной части и изображения (5,500 ANSI лм)
Контраст	2000:1	4400:1 (1150:1 вкл / выкл)	300,000:1 (w/ dynamic black)	2,000,000:1 ExtremeBlack вкл (2000:1 full вкл/выкл)
Уровень шума (в режиме ECO)	37 дБ	35 дБ (Eco режим), 39 дБ (Bright режим)	28 дБ (Eco режим) / 33 дБ (Normal режим)	33 дБ
Вес (кг)	8.6 (без объектива)	13.9	11	18
Lamp Life ² (hrs)	3500/1500 Eco/Bright	2000/1500 Eco/Bright	0 Bright	20000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	431 x 341 x 183	453 x 390 x 206 мм (без выступающих частей)	403 мм x 387 мм x 148 мм	484 x 509 x 185 мм без объектива
Размер изображения	Зависит от объектива	50" - 300" диагональ (108 x 67см - 646 x 404 см)	28" - 302" (71см - 767см), 16:10 aspect	Зависит от объектива
Проекционное от ношение	0.77 ~ 2.89 в зависимости от объектива	0.75 - 5.50 (в зависимости от объектива)	1.2:1 - 2.13:1	0.75 ~ 5.50 в зависимости от объектива
Зум	Зависит от объектива	Моторизованный	1.8x ручной	Моторизованный
Keystone Correction	Вертикальная ±40°	вертикальная ±20°, горизонтальная ±20°	±30° верт., ±30° гор.	
Подключение	HDMI (1.4a 3D с фиксатором), DVI-D, DisplayPort, 5BNC, компонент, 2 x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, композит, 5 аудиовходов (RCA/3.5 мм), аудиовход 3.5 мм, VGA выход, RJ45, RS232, USB (манипулятор мышь), триггер +12 В, проводной пульт ДУ, выход 3D-Сync	HDMI V1.3, DVI-D, VGA (YPbPr), 5 BNC, композит, VGA выход, RJ45, RS-232, 12 В триггер	HDBaseT, 3x HDMI, VGA вход, аудиовход, Mic In, VGA выход, аудиовход, RJ45, RS232C, пульт управления, 12 В триггер, USB Power, Service Port, 3D Sync	1 x HDMI, 1 x DVI-D, HDBaseT, компонент Video, 1 x VGA, VGA выход, RJ45, RS232, проводной пульт ДУ, USB A
Беспроводное подключение (опция)	Да	Нет	Нет	Да
Аудио (Вт)	3	-	10 Вт x 2	-
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Три сменных объектива на выбор [Short/STD/Long], Full Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link, белый или чёрный корпус	Пять сменных объективов, моторизованный Lens Shift, поворот оси на 360°	PureShift, Crestron RoomView®, PJ-Link®, 360°, портретный режим	Пять сменных объективов, моторизованный Full Lens Shift, механический затвор, Crestron RoomView®, PJ-Link, любой цвет корпуса, поворот оси на 360°

ProScene



EN7700



ZU850



WU1500



15000L Advanced Stacking

	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200
Разрешение	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200	WUXGA 1920 x 1200
Яркость ¹ (в режиме Bright)	7000 ANSI лм / 7500 лм в центральной части изображения с "Bright" модулем Colour wheel (две лампы)	8200 в центральной части и изображения (8000 ANSI) лм	12000 в центральной части и изображения (11000 ANSI)	15000 лм в центральной части и изображения в режиме "Bright"
Контраст	5000:1	2,000,000:1 ExtremeBlack enabled (2000:1 вкл/выкл)	5000:1 (1200:1 вкл / выкл)	2500:1
Уровень шума (в режиме ECO)	39 дБ	32 дБ	39 дБ (режим Bright) / 36 дБ (режим Eco)	
Вес (кг)	24 (без объектива)	23	23.8	
Lamp Life ² (hrs)	2500 Bright	20,000 hours to 50% brightness** Bright	2000 Bright	2500/2000 Bright
Габариты (ШxГxВ мм)	439 x 549 x 235	484 x 509 x 185 мм без объектива	520 x 591 x 194 мм	
Размер изображения	Зависит от объектива	Зависит от объектива	50" - 500"	Зависит от объектива
Проекционное отношение	0.77 ~ 6.98 в зависимости от объектива	0.75 ~ 5.50 "зависит от объектива"	0.84 - 7.2 (в зависимости от объектива)	
Зум	Моторизованный	Моторизованный	моторизованный	Зависит от объектива
Keystone Correction	Горизонтальная +20° / вертикальная ±20°	V: +/- 20 градусов, H: +/- 20 градусов	вертикальная ±20°, горизонтальная ±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	1 x HDMI, 1 x DVI-D, HDBaseT, 1x SDI, Component Video, 1 x VGA, VGA Out, HDMI Out, RJ45, RS232, wired remote in, wired remote out, USB A	HDMI V1.4b, DVI-D, VGA (YPbPr), 5 BNC, HDBaseT, 3G-SDI, композит, USB Wireless, VGA Out, RJ45, RS-232, проводной пульт ДУ, Service Port, 3D Sync	HDMI, DVI-D, выход VGA, выход HDMI, RJ45
Беспроводное подключение (опция)	Нет	Нет	Да	Нет
Аудио (Вт)	-	-	-	
Транспортная сумка	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Пять сменных объективов, моторизованный Full Lens Shift, механический затвор, Crestron RoomView®, PJ-Link, любой цвет корпуса, поворот оси на 360°	Сменная оптика, моторизованный сдвиг объектива, Crestron RoomView®, PJ-Link, поворот оси проецирования на 360°	Шесть сменных объективов, моторизованный lens shift, две лампы, 3G-SDI, поворот оси на 360, возможность портретной проекции и сшивки	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



† "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.