

БЕЗЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ



A New Generation of Projectors



CASIO Green Technology*

www.casio-projectors.ru

CASIO®

Модель	Изображение			Вес	Мобильные / Инсталляционные характеристики		Презентационные функции		Варианты подключения			Энергопотребление	
	Разрешение	Яркость (люмен)	Контраст		Тип крепления	Оптический зум	Динамик	Медиа плеер	Видео порты	Проводной LAN	Беспроводной LAN	Пыле- защищенный корпус	Энергопотребление Максимум* ¹ Стандарт* ²
Рекомендуемый размер экрана													
МАЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ				60 ~ 80"									
СРЕДНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ				80 ~ 100"									
БОЛЬШИЕ ПОМЕЩЕНИЯ				100" и выше									

Серия Core

Идеальное решение для бизнеса и образования: бюджетные проекторы серии Core.

XJ-V2	XGA	3000	20000:1	2,8 кг	Потолочное	1,1X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	150 Вт/120 Вт
XJ-V10X	XGA	3300	20000:1	3,5 кг	Потолочное	1,5X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	180 Вт/145 Вт
XJ-V100W	WXGA	3000	20000:1	3,5 кг	Потолочное	1,5X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	150 Вт/125 Вт
XJ-V110W	WXGA	3500	20000:1	3,5 кг	Потолочное	1,5X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	190 Вт/155 Вт

Серия Advanced

Функциональные проекторы для установки в классах, переговорных и больших аудиториях.

XJ-F10X	XGA	3300	20000:1	3,8 кг	Потолочное	1,5X	16 Вт	—	HDMIx2/RGBx1	—	—	●	195 Вт/160 Вт
XJ-F20XN	XGA	3300	20000:1	3,8 кг	Потолочное	1,5X	16 Вт	●	HDMIx2/RGBx1	●	Опционально	●	195 Вт/160 Вт
XJ-F100W	WXGA	3500	20000:1	3,8 кг	Потолочное	1,5X	16 Вт	—	HDMIx2/RGBx1	—	—	●	205 Вт/165Вт
XJ-F200WN	WXGA	3000	20000:1	3,8 кг	Потолочное	1,5X	16 Вт	●	HDMIx2/RGBx1	●	Опционально	●	165 Вт/140 Вт
XJ-F210WN	WXGA	3500	20000:1	3,8 кг	Потолочное	1,5X	16 Вт	●	HDMIx2/RGBx1	●	Опционально	●	205 Вт/165 Вт

УКФ модель

Безламповые проекторы для образования с поддержкой Full HD 3D, беспроводной связью и мобильным приложением.

XJ-UT311WN	WXGA	3100	20000:1	5,7 кг	Потолочное/ Настенное	Фикси- рованный	16 Вт	●	HDMIx1/RGBx2	●	●	●	195Вт/110Вт
XJ-UT331X	XGA	3300	20000:1	5,7 кг	Потолочное/ Настенное	Фикси- рованный	16 Вт	●	HDMIx1/RGBx2	—	—	●	195Вт/160Вт
XJ-UT351W	WXGA	3500	20000:1	5,7 кг	Потолочное/ Настенное	Фикси- рованный	16 Вт	●	HDMIx1/RGBx2	—	—	●	225Вт/125Вт
XJ-UT351WN	WXGA	3500	20000:1	5,7 кг	Потолочное/ Настенное	Фикси- рованный	16 Вт	●	HDMIx1/RGBx2	—	Опционально	●	225Вт/125Вт

Серия Green Slim

Компактные модели для мобильных презентаций и постоянной установки в классах и переговорных.

XJ-A142	XGA	2500	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	—	155 Вт/115 Вт
XJ-A147	XGA	2500	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	●	HDMIx1/RGBx1	—	●	—	155 Вт/115 Вт
XJ-A242	WXGA	2500	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	—	155 Вт/115 Вт
XJ-A247	WXGA	2500	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	●	HDMIx1/RGBx1	—	●	—	155 Вт/115 Вт
XJ-A252	WXGA	3000	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	—	165 Вт/120 Вт
XJ-A257	WXGA	3000	1800:1	2,3 кг	Потолочное	2X	1 Вт	●	HDMIx1/RGBx1	—	●	—	165 Вт/120 Вт

Серия Large Venue

Инсталляционная модель для больших аудиторий и конференц-залов.

XJ-L8300HN	4K UHD	5000	20000:1	19,8 кг	Потолочное	1,5X	—	—	HDMIx2/RGBx1	●	Опционально	●	545Вт/205Вт
------------	--------	------	---------	---------	------------	------	---	---	--------------	---	-------------	---	-------------

*1 Режим работы "Максимум" - настройка "Контроль освещения" выключена. Изображение проецируется при максимальной яркости источника света.

*2 Режим работы "Стандарт" - настройка "Контроль освещения" включена. Светоотдача регулируется автоматически в соответствии с окружающим освещением.
 Подробная информация о продукте на www.casio-projectors.ru или по телефону +7 495 725-64-66

ПОЧЕМУ ПРОЕКТОРЫ CASIO?

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Лазерно-светодиодный источник света
- Отсутствие ламп и фильтров
- Высокая степень пылезащиты

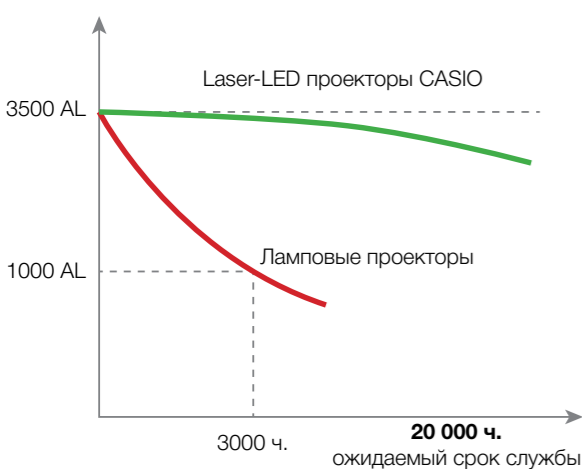
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Быстрый Старт/Стоп
- Интеллектуальная регулировка яркости
- Удобное управление

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- 20 000 ч работы без потери качества
- Отсутствие затрат на лампы и фильтры
- Низкое энергопотребление

15 лет = 220 дней в году x 6 часов в день



— уровень яркости безламповых проекторов
— уровень яркости ламповых проекторов

3 x 20 000 рублей*

*Стоимость лампы с работой по установке.



СЕРИЯ CORE

Линейка доступных проекторов для образовательных учреждений

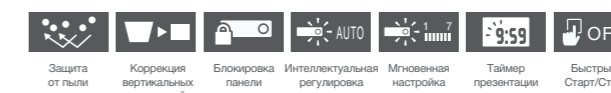
Серия Core включает в себя модели безламповых проекторов с лазерно-светодиодным источником света яркостью до 3500 ANSI люмен. Новые проекторы сочетают в себе отличное качество изображения, высокую яркость и доступную цену при бесперебойной работе в течение 20000 часов. Модели серии Core идеально подойдут для переговорных комнат или учебных классов и с легкостью заменят устаревшие ламповые аналоги. При этом проекторы CASIO не требуют дополнительных затрат на утилизацию, замену и закупку ламп и отличаются низким энергопотреблением.

- Без ламп и фильтров
- Яркость до 3 500 ANSI люмен
- XGA и WXGA разрешение
- Оптический зум до 1.5x
- Поддержка HDMI и RS-232C

- Быстрый старт/стоп
- Низкое энергопотребление
- Высокая пылезащита
- Контраст 20 000:1
- Сделано в Японии



XJ-V2



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ
XJ-V2	3 000	XGA
XJ-V10X	3 300	XGA
XJ-V100W	3 000	WXGA
XJ-V110W	3 500	WXGA

БЕЗ ЛАМП | **20000 ЧАСОВ РАБОТЫ** | **ДОСТУПНАЯ ЦЕНА** | **ОТСУТСТВИЕ РТУТИ** | **ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**

СЕРИЯ ADVANCED

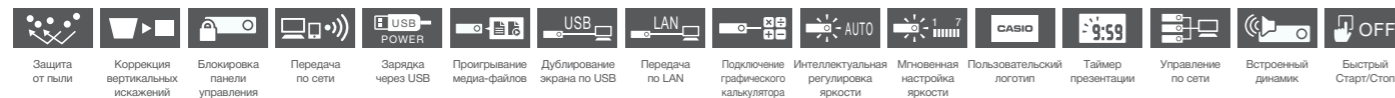
Линейка проекторов с широкими возможностями по установке

Новая серия Advanced отличается высокой яркостью до 3 500 ANSI люмен и расширенным функционалом для установки в помещениях любого типа. Благодаря портам HDMI, питанию по USB, поддержке Wi-Fi и совместимостью с Miracast/Chromecast устройствами, проекторы Advanced отлично впишутся в мультимедийную систему любой сложности. Все модели серии оснащаются лазерно-светодиодным источником света с ресурсом работы 20 000 часов, не требуют замены ламп и отличаются низким энергопотреблением. Модели с поддержкой LAN совместимы с приложением Crestron Roomview Express, которое позволяет управлять до 250 проекторами в одной системе.

- Без ламп и фильтров
- Яркость до 3 500 ANSI люмен
- XGA и WXGA разрешение
- Оптический зум 1.5x
- Поддержка двух HDMI портов
- Быстрый старт/стоп
- Низкое энергопотребление
- Питание по USB
- Поддержка WLAN/LAN
- Сделано в Японии



XJ-F20XN



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	LAN	WLAN
XJ-F10X	3 300	XGA	-	-
XJ-F20XN	3 300	XGA	Да	Опция
XJ-F100W	3 500	WXGA	-	-
XJ-F200WN	3 000	WXGA	Да	Опция
XJ-F210WN	3 500	WXGA	Да	Опция

БЕЗ ЛАМП | **20000 ЧАСОВ РАБОТЫ** | **ДОСТУПНАЯ ЦЕНА** | **ОТСУТСТВИЕ РТУТИ** | **ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Подробная информация о продукте на www.casio-projectors.ru или по телефону +7 495 725-64-66



СЕРИЯ ULTRA SHORT THROW

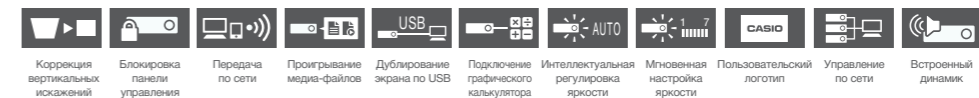
Идеальное решение для образования

Проекторы созданы специально для использования в учебных классах и аудиториях. Модели с ультракоротким фокусом передают яркое, красочное изображение и при этом не слепят докладчика. Благодаря лазерно-светодиодному источнику света проектор не требует замены ламп или фильтров, работает 20000 часов и отличается низким энергопотреблением. Особенности моделей – широкие возможности по передачи данных через Wi-Fi и USB, сохранение информации на внутреннюю память, а также работа с мобильными устройствами через бесплатное приложение C-Assist.

- Без ламп и фильтров
- Яркость до 3500 ANSI люмен
- XGA и WXGA разрешение
- Передача 3D-видео
- Поддержка HD-контента
- Быстрый старт/стоп
- Низкое энергопотребление
- Высокая пылезащита
- Контраст 20000:1
- Сделано в Японии



XJ-UT351WN



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	WLAN/USB
XJ-UT311WN	3 100	WXGA	Да
XJ-UT331X	3 300	XGA	Нет
XJ-UT351W	3 500	WXGA	Нет
XJ-UT351WN	3 500	WXGA	Да

БЕЗ ЛАМП | **20000 ЧАСОВ РАБОТЫ** | **ДОСТУПНАЯ ЦЕНА** | **ОТСУТСТВИЕ РТУТИ** | **ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Подробная информация о продукте на www.casio-projectors.ru или по телефону +7 495 725-64-66

СЕРИЯ GREEN SLIM

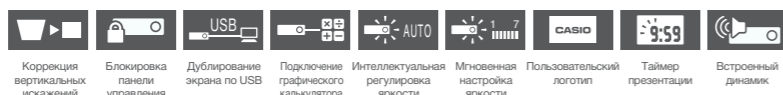
Линейка компактных проекторов для мобильных презентаций

Проекторы серии Green Slim сочетают в себе компактные размеры, малый вес и высокую яркость до 3 000 ANSI люмен. Они являются универсальным решением как для мобильного использования так и для постоянной установки в классах и переговорных комнатах, где требуется передача HD-контента при различных условиях освещения. Проекторы оснащены лазер-светодиодным источником света, который имеет ресурс работы 20 000 часов и отличаются отсутствием ламп и низким энергопотреблением. Незаменимый мобильный помощник для бизнеса и образования.

- Без ламп и фильтров
- Яркость до 3 000 ANSI люмен
- XGA и WXGA разрешение
- Оптический зум 2.0
- Поддержка HD-контента
- Компактные размеры
- Низкое энергопотребление
- Быстрый старт/стоп
- Поддержка WLAN и USB
- Сделано в Японии



XJ-A257



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	WLAN/USB
XJ-A142	2 500	XGA	Нет
XJ-A147	2 500	XGA	Да
XJ-A242	2 500	WXGA	Нет
XJ-A247	2 500	WXGA	Да
XJ-A252	3 000	WXGA	Нет
XJ-A257	3 000	WXGA	Да

БЕЗ ЛАМП | **20000 ЧАСОВ РАБОТЫ** | **ДОСТУПНАЯ ЦЕНА** | **ОТСУТСТВИЕ РТУТИ** | **ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Подробная информация о продукте на www.casio-projectors.ru или по телефону +7 495 725-64-66

СЕРИЯ LARGE VENUE

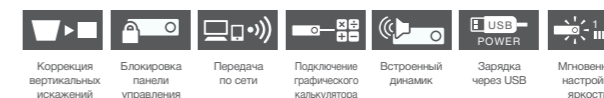
Инсталляционная модель с высокой яркостью

Проектор CASIO XJ-L8300HN создан специально для больших конференц-залов и других помещений, где требуется визуализация с разрешением 4K. Разрешение 4K обеспечивает максимальную четкость для сложной графики, рисунков, фотографий и таблиц. Оснащенный новым 4K DLP чипом от компании Texas Instruments, проектор отличается высокой яркостью до 5000 ANSI люмен с естественным разрешением 3840x2160, что позволяет проводить презентации даже в хорошо освещенном помещении без потери качества изображения. Благодаря лазерному источнику света проектор не требует замены ламп или фильтров, работает 20000 часов и отличается низким энергопотреблением.

- Без ламп и фильтров
- Яркость 5000 ANSI люмен
- 4K UHD разрешение
- Оптический зум 1,5x
- Поддержка двух HDMI портов
- Быстрый старт/стоп
- Низкое энергопотребление
- Питание по USB
- Поддержка WLAN
- Сделано в Японии



XJ-L8300HN



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	WLAN/USB
XJ-L8300HN	5 000	4K UHD	Да

БЕЗ ЛАМП | **20000 ЧАСОВ РАБОТЫ** | **ДОСТУПНАЯ ЦЕНА** | **ОТСУТСТВИЕ РТУТИ** | **ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Подробная информация о продукте на www.casio-projectors.ru или по телефону +7 495 725-64-66

Функции	Серия Core				Серия Advanced				
	XJ-V2	XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W	XJ-F10X	XJ-F20XN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F210WN
Яркость *1	3000 люмен	3300 люмен	3000 люмен	3500 люмен	3300 люмен		3500 люмен	3000 люмен	3500 люмен
Технология	DLP* чип x1				DLP* чип x1				
Матрица / Чип	XGA 0.55 дюймов 786,432 пикс. (1024 x 768)		WXGA 0.65 дюймов 1,024,000 пикс. (1280 x 800)		XGA 0.55 дюймов 786,432 пикс. (1024 x 768)		WXGA 0.65 дюймов 1,024,000 пикс. (1280 x 800)		
Контраст	20000 : 1				20000 : 1				
Коррекция вертикальных искажений	±30° (ручная)	+30° (авто), ±30° (ручная)		+30° (авто), ±30° (ручная)					
Типы фокусировки	Ручная*2	Ручная		Ручная					
Объектив	1.1X ручной зум F=2.4-2.54/f=17.16-18.98	1.5X ручной зум F=2.31-2.73/f=18.9-27.2		1.5X ручной зум F=2.31-2.73/f=18.9-27.2					
Размер изображения	30 - 300 дюймов		35 - 300 дюймов		30 - 300 дюймов		35 - 300 дюймов		
Проекционное расстояние	60 дюймов	1.79-1.99 м	1.95-2.87 м	1.64-2.42 м	1.95-2.87 м		1.64-2.42 м		
	100 дюймов	3.07-3.41 м	3.33-4.85 м	2.81-4.11 м	3.33-4.85 м		2.81-4.11 м		
	Мин. расстояние	0.83 м	0.93 м	0.92 м	0.93 м		0.92 м		
Источник света (срок службы)*3	Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)				Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)				
Цветопередача	Full color (до 1.07 млрд. цветов)				Full color (до 1.07 млрд. цветов)				
Частотные характеристики	Горизонтальные	15-91 кГц			15-91 кГц				
	Вертикальные	50-85 кГц			50-85 кГц				
Компьютерный вход (RGB)	Нативный	XGA (1024x768)		WXGA (1280x800)		XGA (1024x768)		WXGA (1280x800)	
	Аналоговый сигнал	UXGA (1600x1200)		WUXGA (1920x1200)		UXGA (1600x1200)		WUXGA (1920x1200)	
	Аналоговый вход	mini D-Sub 15 pin x1		mini D-Sub 15 pin x1		mini D-Sub 15 pin x1			
	Выход на монитор	—		—		—			
	Цифровой сигнал	UXGA (1600x1200)		WUXGA (1920x1200)		UXGA (1600x1200)		WUXGA (1920x1200)	
	Цифровой вход	HDMI Тип A x1		HDMI Тип A x1		HDMI Тип A x2			
Аналоговый входящий сигнал	Компонентный сигнал: 480i-1080p				Компонентный сигнал: 480i-1080p, Композитный: NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM				
	Аналоговый входной сигнал	Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход)			Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход), Аналоговое видео композитный (RCA) x1, S-video x1				
Цифровой сигнал (HDMI)	480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход)				480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход)				
Аудио	Вход	3.5 мм стерео mini jack x1			3.5 мм стерео mini jack x1, RCA x1 [R/L]	3.5 мм стерео mini jack x1, RCA x1 [R/L]	3.5 мм стерео mini jack x1, RCA x1 [R/L]	3.5 мм стерео mini jack x1, RCA x1 [R/L]	3.5 мм стерео mini jack (для мик.) x1*4
	Выход	3.5 мм стерео mini jack x1			3.5mm stereo mini jack x1 (variable audio)				
Динамик	—				16Wx1 monaural				
USB хост	—				—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—
Питание по USB	—				5B/2A USB Тип-A x1	5B/2A	5B/2A USB Тип-A x1	5B/2A	—
Другие терминалы	Функция USB	USB 1.1 Micro-B x1*6			—	USB 2.0 Тип-B x1	—	USB 2.0 Тип-B x1	—
	Управление (serial)	RS-232C (D-Sub 9 pin) x1			RS-232C (D-Sub 9 pin) x1				
	LAN	—			—	RJ-45 x1	—	RJ-45 x1	—
Внутренняя память	—				—	2 Гб	—	2 Гб	—
Беспроводная связь	—				—	IEEE 802.11 b/g/n*8 (требуется WLAN адаптер YW-40, не входит в комплект)	—	IEEE 802.11 b/g/n*8 (требуется WLAN адаптер YW-40, не входит в комплект)	—
Питание	AC 100 - 240 В, 50/60 Гц				AC 100 - 240 В, 50/60 Гц				
Потребление энергии	Рабочее (по умолчанию) (Яркий режим 7)	140 Вт	145 Вт	125 Вт	155 Вт	160 Вт	165 Вт	165 Вт	165 Вт
	Рабочее (минимум) (Яркий режим 1)	75 Вт*10	75 Вт	60 Вт	80 Вт	80 Вт	85 Вт	70 Вт	85 Вт
	Рабочее (Яркий p-m)	165 Вт	180 Вт	150 Вт	190 Вт	195 Вт	205 Вт	205 Вт	205 Вт
	Режим ожидания AC 100-120В	0.12 Вт/-				0.12 Вт / -	0.12 Вт / 1.9 Вт	0.12 Вт / -	0.12 Вт / 1.9 Вт
Режим ожидания AC 220-240В	0.23 Вт/-				0.23 Вт / -	0.23 Вт / 2.3 Вт	0.23 Вт / -	0.23 Вт / 2.3 Вт	
Размеры (ШxВxД)	269.5x88.5x269.5 мм		299x97x299 мм		299x97x299 мм				
Вес	2.9 кг		3.5 кг		3.8 кг				
Безопасность	Kensington-совместимый, пароль при включении				Kensington-совместимый, пароль при включении				
Аксессуары в комплекте *11	Пульт ДУ, адаптер питания, гарантийный талон				Пульт ДУ, адаптер питания, гарантийный талон				

*1 Если выбран режим "Яркий" при отключенных режимах "Контроль яркости (Light Control Off mode)" и Эко-режиме ("Eco Off mode"). *2 Требуется настройка фокуса при зумировании. *3 Полный срок службы не гарантируется. *4 Микрофоны типа PIP (Plug-in power) не поддерживаются. *5 Подключаемые устройства: цифровые камеры CASIO, USB память. *6 Для обновления прошивки. *7 Для обновления прошивки и загрузки лого. *8 При подключении адаптера WLAN через порт USB-A. *9 При включении Эко-режима уровень яркости устанавливается на 1. *10 При включении Эко-режима уровень яркости устанавливается на 5. *11 Инструкции по установке доступны на сайте CASIO.

УКФ модель	Серия Green Slim						Серия Large Venue				
	XJ-UT311WN	XJ-UT331X	XJ-UT351W	XJ-UT351WN	XJ-A142	XJ-A147		XJ-A242	XJ-A247	XJ-A252	XJ-A257
3100 люмен	3300 люмен	3500 люмен	3500 люмен	2500 люмен			3000 люмен	5000 люмен			
DLP* чип x1				DLP* чип x1							
WXGA 0.65 дюймов 1,024,000 пикс. (1280x800)	XGA 0.55 дюймов 786,432 пикс. (1024x768)	WXGA 0.65 дюймов 1,024,000 пикс. (1280x800)		XGA 0.55 дюймов 786,432 пикс. (1024 x 768)		WXGA 0.65 дюймов 1,024,000 пикс. (1280 x 800)		4K UHD 8,294,000 пикс. (3840x2160)			
20,000 : 1				1800 : 1							
±5° (ручная)				+30° (авто), ±30° (ручная)							
Ручная				Ручная							
Фиксированный объектив F2.3/4.3				2.0X ручной зум F=2.29-3.09/f=15.9-30.8							
60 - 110 дюймов	40 - 100 дюймов	60 - 110 дюймов	61 - 110 дюймов	15 - 300 дюймов		18 - 300 дюймов		95 - 200 дюймов			
0.13 м	0.20 м	0.13 м	0.13 м	1.70-3.36 м		1.43-2.84 м		÷			
0.4 м	0.52 м	0.4 м	0.4 м	2.86-5.61 м		2.41-4.75 м		2.89 ÷ 4.25м			
0.06 м	0.04 м	0.06 м	0.06 м	0.84 м		0.84 м		2.89м			
Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)				Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)							
Full color (1,07 млрд. цветов)				Full color (до 16.77 млн. цветов)							
15-102 кГц				15-91 кГц							
50-120 Гц				50-85 Гц							
WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)		XGA (1024x768)		WXGA (1280x800)		4K UHD(3840x2160)			
UXGA (1600x1200)				UXGA (1600x1200)							
mini D-Sub 15 pin x2				mini D-Sub 15 pin x1							
mini D-Sub 15 pin x1				—							
UXGA (1600x1200)				UXGA (1600x1200)							
HDMI Тип A x1		HDMI Type A x 2		HDMI Тип A x1							
Компонентный сигнал: (480p-1080p), Композитный: NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM				Компонентный сигнал: 480i-1080p, Композитный: NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM							
Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход)				Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход), Аналоговое видео композитный (RCA)x1, S-video x1							
480p-1080p				480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход)							
(используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход) 3.5 мм стерео mini jack x2, RCA (R/L) x1, 3.5 мм mini jack (for Mic.)x1*4				3.5 мм mini jack (используется как видео вход и аудио вход/выход)							
3.5 мм стерео mini jack x1 (variable audio)				3.5 мм mini jack (for Mic.)x1*4							
16 Вт x1				1 Вт x1							
Тип A (USB2.0) x1*5				—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 1.1 mini-Bx1*7
—				—							
USB 1.1 Micro-Bx1 / USB 1.1 Micro-Bx1*7				—	USB 2.0 Micro-B x1	—	USB 2.0 Micro-B x1	—	USB 2.0 Micro-B x1	—	—
RS-232C (D sub 9 pin) x1				RS-232C x1 (требуется кабель YK-60, не входит в комплект)							
RJ-45 x1				—							
—				—	2 Гб	—	2 Гб	—	2 Гб	—	—
IEEE 802.11 b/g/n*8				—	IEEE 802.11 b/g/n*8	—	IEEE 802.11 b/g/n*8	—	IEEE 802.11 b/g/n*8	—	IEEE 802.11 b/g/n *8
AC 100 - 240V, 50/60 Hz				AC 100 - 240 В, 50/60 Гц							
195 Вт*9	210 Вт*9	185 Вт*9	185 Вт*9	115 Вт*9			120 Вт*9		545 Вт*9		
110 Вт*10		125 Вт*10	125 Вт*10	70 Вт*10			70 Вт*10		÷		
225 Вт				155 Вт		165 Вт		545 Вт			
0.12 Вт/2.3 Вт				0.14 Вт / -							
0.23Вт/2.6Вт				0.23 Вт / -		0.23 Вт / -		0.4 Вт			
338x153x333 мм				297x43x210 мм							
5.7 кг				2.3 кг							
Kensington-совместимый, пароль при включении, защитный кожух (порты)				Kensington-совместимый, пароль при включении, защитный кожух (порты)							
Пульт ДУ, адаптер питания, кабель RGB, гарантийный талон, инструкция по установке, кожух для кабелей, адаптер Wireless LAN				Пульт ДУ, сумка для переноски, адаптер питания, кабель RGB, кабель AV, гарантийный талон, инструкция по установке, адаптер Wireless LAN (для A147, A247 и A257)							
Пульт ДУ, итальянский аккумулятор x1 (AA тип2), адаптер питания x1 (3.0 м), слоты для кабеля x 2, разъемный защитный колпачок, гарантийный талон, инструкция по технике безопасности				Kensington-совместимый, пароль при включении, защитный кожух (порты)							

*Новое поколение проекторов. Безламповые,
«Зеленые» технологии CASIO

Дополнительная информация о моделях, ключевых функциях и
аксессуарах доступна на сайте.

www.casio-projectors.ru

Casio Europa GmbH
Россия, г. Москва, 127015
Ул. Бутырская, д.77
Тел.: (495) 725-64-66
Факс.: (495) 725-64-67

Компания CASIO оставляет за собой право вносить любые
изменения в технические характеристики представленной про-
дукции без предварительного уведомления со своей стороны.

