




БЕЗЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ



CASIO®

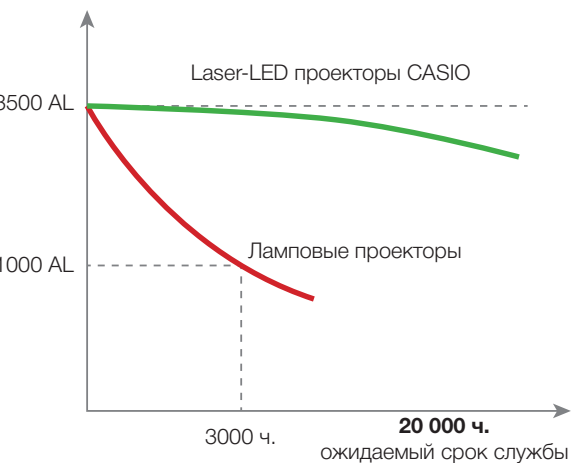
<div><div><div>МАЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</div></div><div><div>СРЕДНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</div></div><div><div>БОЛЬШИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</div></div></div>			Модель	Изображение			Мобильные / Инсталляционные характеристики			Презентационные функции		Варианты подключения			Энергопотребление	
Рекомендуемый размер экрана				Разрешение	Яркость (люмен)	Контраст	Вес	Тип крепления	Оптический зум	Динамик	Медиа плеер	Видео порты	Проводной LAN	Беспроводной LAN	Пыле- защищенный корпус	Энергопотребление Максимум*1/ Стандарт*2
60 ~ 80"	80 ~ 100"	100" и выше														
<div>Серия Core</div> <div>Идеальное решение для бизнеса и образования: бюджетные проекторы серии Core.</div>			XJ-V1	XGA	2700	20000:1	2.8 кг	Потолочное	1.1X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	150 Вт/120 Вт
			XJ-V2	XGA	3000	20000:1	2.9 кг	Потолочное	1.1X	—	—	HDMIx1/RGBx1	—	—	●	165 Вт/140 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
<div>Серия Advanced</div> <div>Функциональные проекторы для установки в клас- сах, переговорных и больших аудиториях.</div>			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
<div>УКФ модель</div> <div>Безламповый проектор для образования с под- держкой 3D, беспроводной связью и мобильным приложением.</div>			XJ-UT310WN	WXGA	3100	1800:1	5.5 кг	Потолочное/ Настенное	Фикси- рованный	16 Вт	●	HDMIx1/RGBx2	●	●	●	230 Вт/185 Вт
<div>Серия Green Slim</div> <div>Компактные модели для мобильных презентаций и постоянной установки в классах и переговорных.</div>			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
<div>Серия Pro</div> <div>Инсталляционная модель для больших аудиторий и конференц-залов.</div>			XJ-H1700	XGA	4000	1400:1	7.1 кг	Потолочное	1.2X	10 Вт	—	HDMIx1/RGBx2	●	—	—	350 Вт/270 Вт

ПОЧЕМУ ПРОЕКТОРЫ CASIO?

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
Лазерно-светодиодный источник света
Отсутствие ламп и фильтров
Высокая пылезащита

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Быстрый Старт/Стоп
Интеллектуальная регулировка яркости
Удобное управление

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ
20 000 ч работы без потери качества
Отсутствие трат на лампы и фильтры
Низкое энергопотребление



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



💡💡💡 x 20 000 рублей*
*Стоимость лампы с работой по установке.

CORE	ADVANCED	UST	GREEN SLIM	PRO
2700 лм - 3500 лм XGA - WXGA	3300 лм - 3500 лм XGA - WXGA	3100 лм WXGA	2500 лм - 3000 лм XGA - WXGA	4000 лм XGA

СЕРИЯ CORE

Линейка доступных проекторов для образовательных учреждений

Серия Core включает в себя модели безламповых проекторов с лазерно-светодиодным источником света яркостью до 3 500 ANSI люмен. Новые проекторы сочетают в себе отличное качество изображения, высокую яркость и доступную цену при бесперебойной работе в течение 20 000 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 лампы 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



Защита от пыли

Коррекция вертикальных искажений

Блокировка панели управления

Интеллектуальная регулировка яркости

Мгновенная настройка яркости

Таймер презентации

Быстрый Старт/Стоп

МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ
XJ-V1	2 700	XGA
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

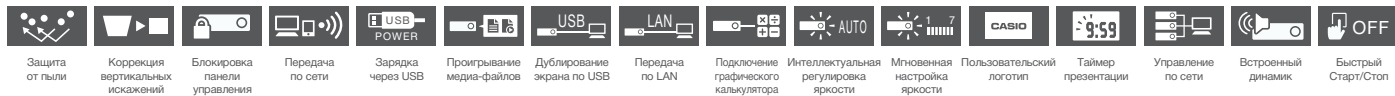
Линейка проекторов с широкими возможностями по установке

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

УКФ МОДЕЛЬ

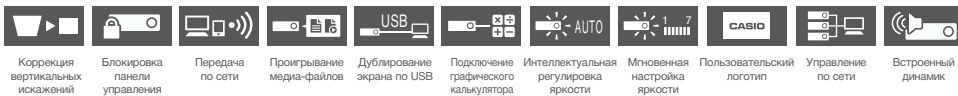
Идеальное решение для образования

Проектор CASIO XJ-UT310WN создан специально для использования в учебных классах и аудиториях. Модель с ультракоротким фокусом передает яркое красочное изображение и при этом не слепит докладчика. Благодаря лазерно-светодиодному источнику света проектор не требует замены ламп или фильтров, работает 20 000 часов и отличается низким энергопотреблением. Особенность модели – широкие возможности по передаче 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 3 100 ANSI люмен
- WXGA разрешение
- Передача 3D-видео
- Поддержка HD-контента
- Быстрый старт/стоп
- Низкое энергопотребление
- Высокая пылезащита
- Контраст 1 800:1
- Сделано в Японии



XJ-UT310WN



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	WLAN/USB
XJ-UT310WN	3 100	WXGA	Да

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

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 для мобильного использования или постоянной установки в классах и переговорных комнатах, где требуется передача HD-контента при различных условиях освещения. Проекторы оснащены лазерно-светодиодным источником света, который отличается ресурсом работы в 20 000 часов, 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

СЕРИЯ PRO

Инсталляционная модель с высокой яркостью

Серия проекторов Pro подойдет для установки в аудиториях и конференц-залах, где необходима высокая яркость, стабильная работа и широкие коммуникационные возможности. Модели серии Pro обладают высокой яркостью в 4 000 ANSI люмен и поддерживают все необходимые порты для передачи данных с различных источников сигнала. Все проекторы оснащены лазерно-светодиодным источником света, не требует замены ламп или фильтров, работают 20 000 часов и отличаются низким энергопотреблением.

- Без ламп и фильтров
- Яркость 4 000 ANSI люмен
- XGA разрешение
- Передача 3D-видео
- Низкое энергопотребление
- Быстрый старт/стоп
- Сделано в Японии
- Дистанционное управление



XJ-H1700



МОДЕЛИ	ЯРКОСТЬ, ANSI LM	РАЗРЕШЕНИЕ	WLAN/USB
XJ-H1700	4 000	XGA	Да

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

Функции		Серия Core					Серия Advanced					
		XJ-V1	XJ-V2	XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W	XJ-F10X	XJ-F20XN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F210WN	
Яркость ^{*1}		2700 люмен	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 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)		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)		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					
Видео вход	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 mini jack (для мик.) x1*4	3.5mm stereo mini jack x1, RCA x1 [R/L]	3.5 мм стерео mini jack x1, RCA x1 [R/L], 3.5 мм 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 Type-B x1		
	Управление (serial)	RS-232C (D-Sub 9 pin) x1					USB 1.1 Micro-B x1*7					
	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)	120 Вт*9	130 Вт*9	145 Вт	125 Вт	155 Вт	160 Вт		165 Вт	140 Вт	165 Вт	
	Рабочее (минимум) (Яркий режим 1)	70 Вт*10	75 Вт*10	75 Вт	60 Вт	80 Вт	80 Вт		85 Вт	70 Вт	85 Вт	
	Рабочее (Яркий p-м)	150 Вт	165 Вт	180 Вт	150 Вт	190 Вт	195 Вт		205 Вт	165 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			299 97 299 мм		299 97 299 мм					
Вес		2.8 кг	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 Pro
	XJ-A142	XJ-A147	XJ-A242	XJ-A247	XJ-A252	XJ-A257	XJ-H1700
3100 люмен	2500 люмен				3000 люмен		4000 люмен
DLP* чип x1	DLP* чип x1						DLP* чип x1
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)				XGA 0,7 дюймов 786,432 пикс. 1024 x 768)
1800 : 1	1800 : 1						1400 : 1
±5° (ручная)	+30° (авто), ±30° (ручная)						+30° (авто), ±30° (ручная)
Ручная	Ручная						Ручная
Фиксированный объектив F2.3/4.2	2.0X ручной зум F=2.29-3.09/f=15.9-30.8						1.2X ручной зум F=2-2.15/f=23.2-27.7
50 - 110 дюймов	15 - 300 дюймов		18 - 300 дюймов				27 - 300 дюймов
0.13 м	1.70-3.36 м		1.43-2.84 м				1.96-2.34 м
0.40 м	2.86-5.61 м		2.41-4.75 м				3.29-3.93 м
0.06 м	0.84 м		0.84 м				0.85 м
Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)	Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)						Лазерно-светодиодный (до 20,000 ч)
Full color (до 16.77 млн. цветов)	Full color (до 16.77 млн. цветов)						Full color (до 16.77 млн. цветов)
15-102 кГц	15-91 кГц						15-102 кГц
50-120 Гц	50-85 Гц						50-120 Гц
WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)		WXGA (1280x800)				XGA (1024x768)
UXGA (1600x1200)	UXGA (1600x1200)						UXGA (1600x1200)
mini D-Sub 15 pin x2	mini D-Sub 15 pin x1						mini D-Sub 15 pin x2
mini D-Sub 15 pin x1	—						mini D-Sub 15 pin x1
UXGA (1600x1200)	UXGA (1600x1200)						UXGA (1600x1200)
HDMI Тип A x1	HDMI Тип A x1						HDMI Тип A x1
Компонентный сигнал: 480i-1080p, Композитный: NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM	Компонентный сигнал: 480i-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), Аналоговое видео композитный (RCA) x1, S-video x1	Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход), Аналоговое видео: 3.5 мм mini jack (используется как видео вход и аудио вход/выход)						Компонент: YCbCr/YPbPr (используется как аналоговый вход/компонентный вход), Аналоговое видео: композитный (RCA) x1, S-video x1
480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход) 3.5 мм стерео mini jack x2, RCA x1 [R/L], 3.5 мм mini jack (for Mic.) x1*4	480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход) 3.5 мм mini jack (используется как видео вход и аудио вход/выход)						480p-1080p (используется как цифровой компьютерный вход/цифровой видео вход) 3.5 мм стерео mini jack x2, RCA x1 [R/L]
3.5 мм стерео mini jack x1 (variable audio)							3.5 мм стерео mini jack x1
16 Вт x1	1 Вт x 1						10 Вт x 1
USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—	USB 2.0 Тип-A x1*5	—
—	—						—
USB 2.0 Тип-B x1	—	USB 2.0 Micro-B x1	—	USB 2.0 Micro-B x1	—	USB 2.0 Micro-B x1	—
USB 1.1 Micro-B x1*7	USB 1.1 Micro-B x1*7						
RS-232C (D-Sub 9 pin) x1	RS-232C x1 (требуется кабель YK-60, не входит в комплект)						RS-232C (D-Sub 9 pin) x1
RJ-45 x1	—						—
2 Гб	—	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	—
AC 100 - 240 В, 50/60 Гц	AC 100 - 240 В, 50/60 Гц						AC 100 - 240 В, 50/60 Гц
185 Вт*9	115 Вт*9				120 Вт*9		270 Вт*9
110 Вт*10	70 Вт*10				70 Вт*10		130 Вт*10
230 Вт	155 Вт				165 Вт		350 Вт
0.12 Вт / 2.3 Вт	0.14 Вт / -						0.4 Вт / -
0.23 Вт / 2.6 Вт	0.23 Вт / -						0.4 Вт / -
338x153x333 мм	297x43x210 мм						400 106 323 мм
5,5 кг	2,3 кг						7,1 кг
Kensington-совместимый, пароль при включении, защитный кожух (порты)	Kensington-совместимый, пароль при включении						Kensington-совместимый, пароль при включении,
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, сумка для переноски, адаптер питания, кабель RGB, кабель AV, гарантийный талон, инструкция (CD), адаптер Wireless LAN (для H1750)

The Casio logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned in the upper right corner of the page, set against a white rectangular background. The background of the entire page features a light blue grid pattern that transitions into a solid grey area at the bottom.A large, dark, slightly blurred Casio logo is visible on a grey, curved surface, likely the top of a projector. The logo is oriented horizontally and is partially cut off on the left side.The LampFree logo consists of a small green icon with a white leaf-like shape inside a square, followed by the text "LampFree" in a bold, black, sans-serif font. Below this, the tagline "GO LAMP FREE AND SAVE" is written in a smaller, all-caps, black, sans-serif font.The Laser & LED Hybrid logo features a stylized blue circular icon with a white 'C' shape inside. To the right of the icon, the text "LASER & LED" is stacked above "HYBRID" in a black, sans-serif font.

Дополнительная информация о моделях, ключевых функциях и аксессуарах доступна на сайте **www.casio-projectors.ru**

CASIO Europe 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 продукции без предварительного уведомления со своей стороны.

The Texas Instruments logo, featuring a stylized 'TI' inside a circle, with the text "TEXAS INSTRUMENTS" below it.The HDMI logo, consisting of the letters "HDMI" in a bold, sans-serif font.A label with the word "STATUS" in a bold, sans-serif font, partially visible.