



www.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic
для Москвы (495) 725-05-65, для регионов РФ 8-800-200-21-00*

*звонок бесплатный

Продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления
© 000 «Панасоник Рус»

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Российская Федерация

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"
Россия, 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д. 11
тел. +7 495 655 42 05; факс: +7 495 655 42 01
<http://www.panasonic.ru>
E-mail: info@panasonic.ru

Информационный центр: (регионы) 8 800 200 21 00; (Москва) +7 495 725 05 65

Беларусь

Информационный центр: 8 820 007 1 21 00

Украина

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"
Представительство в Киеве:
Украина, 03680, Киев, ул. Физкультуры, д. 30б, бизнес-центр "Фаренгейт", 201-й офис
тел. +380 44 490 35 35; факс: +380 44 490 34 39
E-mail: info@panasonic.ua

Информационный центр: (регионы) 0 800 309 880; (Киев) +380 44 490 38 98

Казахстан

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"
Представительство в Алматы:
Казахстан, 050057, Алматы, ул. Тимирязева, д. 42, корпус 30
тел. +7 727 2 980 891
<http://www.panasonic.ru>

Информационный центр: 8-800-0-809-809

Информация о сервисных центрах: <http://service.panasonic.ru/ServiceCenters>

Официальный сайт о проекторах Panasonic на русском языке:
www.panasonic.ru

Официальный международный сайт о проекторах Panasonic (англ. яз.):
<http://panasonic.net/avc/projector>

Страница о проекторах Panasonic на facebook (англ. яз.):
<http://www.facebook.com/panasonicprojector>

Страница о проекторах Panasonic на youtube (англ. яз.):
<http://www.youtube.com/user/PanasonicProjector/>

Panasonic

ideas for life



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОЕКТОРОВ

Май 2012 г.



Для больших помещений

Инсталляционные

Портативные

Короткофокусные

Для домашних кинотеатров

Идеальные решения для любой области применения

Проекторы Panasonic разрабатываются с максимальным учетом ваших потребностей. Какими бы ни были ваши приоритеты при выборе проектора – превосходное качество изображения, гибкость установки, простое обслуживание или возможность беспроводного подключения – мы сможем предложить вам оптимальное решение.



Для больших помещений



Рекомендуемое применение:

- Аренда оборудования
- Большие аудитории
- Digital signage
- Различные инсталляции

Создание поистине завораживающих образов отличается превосходным качеством изображения и предусматривает возможность расширения системы. Расширенная вогнутая поверхность проекции достигается путем использования нескольких проекторов с точным дистанционным управлением. Многоламповая оптическая система гарантирует безотказную непрерывную работу оборудования.

Для больших помещений

PT-DZ21KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ WIRED
20000 лм WUXGA LAN

* Объектив продается отдельно.

PT-DS20KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ WIRED
20000 лм SXGA+ LAN

* Объектив продается отдельно.

PT-DW17KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ WIRED
16500 лм WUXGA LAN

* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	24,4 мм (0,96 дюйма) DLP™ x 3	24,1 мм (0,95 дюйма) DLP™ x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	465 Вт UHM-типа x 4	
	Яркость	20000 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход SDI 1 [BNC x 1 (3G/HD/SD-SDI)] Выход SDI 2 [BNC x 1 (HD/SD-SDI)] Вход/выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Выход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Выход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Выход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Видеовход [BNC x 1 (композитный видеосигнал)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub («папа») x 1 (RS-232C)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход Remote2 [9-контактный D-sub x 1 (для проводного управления Remote2)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	
	Источник питания	200–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	2500 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	620 x 291 x 800 мм	
	Вес	Приблизит. 50 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Эко-фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапецеидальных искажений	Есть	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Технология Daylight View	Daylight View 2	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Функция «Картинка в картинке»	-	
	Сменная лампа	ET-LAD510E	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD510H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKD510S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PFD510 (Рама для монтажа); ET-LAD510 ((Запасной ламповый блок)); ET-LAD510F ((Запасной ламповый блок), 4 лампы); ET-EMF510 (Сменный фильтр); ET-SFD510 (Противодымный фильтр); ET-SRD510 (Запасной противодымный фильтр); ET-UK20 (Комплект для модернизации с программным приложением Geometry Manager Pro)	
Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив); ET-D75LE10 (вариообъектив); ET-D75LE20 (вариообъектив); ET-D75LE30 (вариообъектив); ET-D75LE4 (вариообъектив); ET-D75LE8 (вариообъектив); ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R6/LR6/AA x 2)		

Оптические характеристики	Тип панели	21,6 мм (0,85 дюйма) DLP™ x 3	
	Формат изображения	16:9	
	Тип лампы	465 Вт UHM-типа x 4	
	Яркость	16500 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Выход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Выход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Выход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Видеовход [BNC x 1 (композитный видеосигнал)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub («папа») x 1 (для управления каналом связи)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход для проводного управления Remote2 [9-контактный D-sub x 1 (для проводного управления Remote2)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	
	Источник питания	200–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	2500 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	620 x 291 x 800 мм	
	Вес	Приблизит. 50 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Эко-фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапецеидальных искажений	Есть	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Технология Daylight View	Daylight View 2	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Функция «Картинка в картинке»	-	
	Сменная лампа	ET-LAD510E	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD510H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKD510S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PFD510 (Рама для монтажа); ET-LAD510 ((Запасной ламповый блок)); ET-LAD510F ((Запасной ламповый блок), 4 лампы); ET-EMF510 (Сменный фильтр); ET-SFD510 (Противодымный фильтр); ET-SRD510 (Запасной противодымный фильтр); ET-UK20 (Комплект для модернизации с программным приложением Geometry Manager Pro)	
Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив); ET-D75LE10 (вариообъектив); ET-D75LE20 (вариообъектив); ET-D75LE30 (вариообъектив); ET-D75LE4 (вариообъектив); ET-D75LE8 (вариообъектив); ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R6/LR6/AA x 2)		

Для больших помещений

PT-EX16KE

NEW



LCD-проектор
16000 лм XGA WIRED LAN

* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	4:3
	Тип лампы	380 Вт UHM-типа x 4
	Яркость	16000 лм
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1
	Разрешение статическое/максимальное*1	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)
	Диагональ экрана*2	1,02–15,24 м (40–600 дюймов)*5
Интерфейс	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±39%, по горизонтали: ±10%*7
	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход RGB 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB x 1)] Вход RGB 2 [BNC x 5 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт, вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Вход для проводного управления Remote 1 [M3 x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] USB [USB type-B x 1] Слот для опциональной платы [Slot x 2]
Общие характеристики	Источник питания	200–240 В, 11 А, 50/60 Гц
	Потребление энергии	1850 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	650 x 349 x 815 мм*9
	Вес*3	Приблизит. 46,5 кг
Функциональные особенности	Фильтр	Гофрированный воздушный фильтр
	Функция Edge Blending	Есть
	Коррекция трапецидальных искажений	Есть
	Контроль яркости нескольких устройств	-
	Эмуляция	-
	Технология Daylight View	-
	Процессор	-
	Режим DICOM Simulation	-
Функция «Картинка в картинке»	-	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE16
	Дополнительные принадлежности	ET-PKE16H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE16S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE16B (Крепление для кронштейна); ET-MD16SD1 (Плата сигнала HD-SDI/SD-SDI); ET-SFE16 (Противодымный фильтр); ET-SRE16 (Сменный противодымный фильтр для ET-SFE16); ET-RFE16 (Сменный фильтр)
	Опциональный объектив	ET-ELW06 (вариообъектив, 1,2–1,5:1); ET-ELW02 (вариообъектив, 1,4–1,8:1); ET-ELW04 (вариообъектив, 1,5–2,0:1); ET-ELS02 (вариообъектив, 2,0–2,6:1); ET-ELS03 (вариообъектив, 2,6–3,5:1); ET-ELM01 (вариообъектив, 3,5–4,5:1); ET-ELT02 (вариообъектив, 4,4–6,2:1); ET-ELT03 (вариообъектив, 6,3–9,0:1); ET-ELW03 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крепление объектива, фиксатор рычага блокировки объектива, светозащитный козырек, прокладка, кабельная стяжка, CD-ROM (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, программа Real Color Manager Pro.)

PT-EX12KE

NEW



LCD-проектор
13000 лм XGA WIRED LAN

* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	4:3
	Тип лампы	380 Вт UHM-типа x 2
	Яркость	13000 лм
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	4000:1
	Разрешение статическое/максимальное*1	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)
	Диагональ экрана*2	1,02–15,24 м (40–600 дюймов)*5
Интерфейс	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±39%, по горизонтали: ±10%*7
	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход RGB 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB x 1)] Вход RGB 2 [BNC x 5 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт, вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Вход для проводного управления Remote 1 [M3 x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] USB [USB type-B x 1] Слот для опциональной платы [Slot x 2]
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц
	Потребление энергии	940 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	538,5 x 268 x 757 мм
	Вес*3	Приблизит. 28 кг
Функциональные особенности	Фильтр	Гофрированный воздушный фильтр
	Функция Edge Blending	Есть
	Коррекция трапецидальных искажений	Есть
	Контроль яркости нескольких устройств	-
	Эмуляция	-
	Технология Daylight View	-
	Процессор	-
	Режим DICOM Simulation	-
Функция «Картинка в картинке»	-	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE16
	Дополнительные принадлежности	ET-MD16SD1 (Плата сигнала HD-SDI/SD-SDI); ET-PKE16H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE16S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE12B (Крепежный комплект для кронштейна); ET-LAE12 (Запасной ламповый блок); ET-RFE12 (Запасной фильтр)
	Опциональный объектив	ET-ELW06 (вариообъектив, 1,2–1,5:1); ET-ELW02 (вариообъектив, 1,4–1,8:1); ET-ELW04 (вариообъектив, 1,5–2,0:1); ET-ELS02 (вариообъектив, 2,0–2,6:1); ET-ELS03 (вариообъектив, 2,6–3,5:1); ET-ELM01 (вариообъектив, 3,5–4,5:1); ET-ELT02 (вариообъектив, 4,4–6,2:1); ET-ELT03 (вариообъектив, 6,3–9,0:1); ET-ELW03 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания x 1 (x 2 для PT-EX16KE), держатель шнура электропитания/крышка отсека для шнура электропитания (x 1 комплект), беспроводной/проводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (AAA/R03/LR03 x 2), кабель для подключения компьютера (x 1), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Real Color Manager Pro) (x 1), крепление объектива (x 1), фиксатор рычага крепления объектива (x 1 комплект), светозащитный козырек (x 3), прокладка (x 1), кабельная стяжка (x 3)

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.
*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.
*4: Модель без объектива. *5: 2,54–15,24 м (100–600 дюймов) с ET-ELS03. *6: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. *7: По вертикали: ±39% с ET-ELW06,

по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ET-ELS02. *8: По вертикали: ±45% и по горизонтали: ±10% с ET-DLE080. *9: Глубина: без учета объектива.
*10: Высота: с самой короткой длиной ножек. *11: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

Для больших помещений

PT-DZ110XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN
10600 лм WUXGA

* Объектив продается отдельно.

PT-DS100XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN
10600 лм SXGA+

* Объектив продается отдельно.

PT-DW90XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN
9600 лм WXGA

* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	24,4 мм (0,96 дюйма) DLP™ x 3	24,1 мм (0,95 дюйма) DLP™ x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	355 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	10600 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
	Разрешение статическое/максимальное*1	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1, 050)/WUXGA (1920 x 1200)
Интерфейсы	Разъемы	Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD-SDI x 1)] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
	Источники питания	220-240 В, 5 А, 50/60 Гц (PT-DZ110X)	220-240 В, 4,8 А, 50/60 Гц (PT-DS100X)
Общие характеристики	Потребление энергии	920 Вт (220-240 В)	900 Вт (220-240 В)
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	530 x 200*8 x 548,5 мм*6	
	Вес*3	Приблизит. 24 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапециевидных искажений	Есть	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Эмуляция	Есть	
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD310H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD310S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PAD310 (Крепление для кронштейна) ET-PFD310 (Рама для монтажа) ET-SFD310 (Противодымный фильтр) ET-ACF310 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив, 0,9-1,1:1) ET-D75LE10 (вариообъектив, 1,3-1,7:1) ET-D75LE20 (вариообъектив, 1,7-2,4:1) ET-D75LE30 (вариообъектив, 2,4-4,7:1) ET-D75LE4 (вариообъектив, 4,6-7,4:1) ET-D75LE8 (вариообъектив, 7,3-13,8:1) ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,7:1) ET-D75MC1 (Крышка моторизованного привода объектива)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос	

Оптические характеристики	Тип панели	21,6 мм (0,85 дюйма) DLP™ x 3	
	Формат изображения	16:9	
	Тип лампы	355 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	9600 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
	Разрешение статическое/максимальное*1	WXGA (1,366 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)	
Интерфейсы	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPrPb/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
	Источники питания	220-240 В, 4,8 А, 50/60 Гц (PT-DW90X)	
Общие характеристики	Потребление энергии	900 Вт (220-240 В)	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	530 x 200*8 x 548,5 мм*6	
	Вес*3	Приблизит. 24 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапециевидных искажений	-	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Эмуляция	Есть	
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD310H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD310S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PAD310 (Крепление для кронштейна) ET-PFD310 (Рама для монтажа) ET-SFD310 (Противодымный фильтр) ET-ACF310 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив, 1,0-1,2:1) ET-D75LE10 (вариообъектив, 1,4-1,9:1) ET-D75LE20 (вариообъектив, 1,8-2,7:1) ET-D75LE30 (вариообъектив, 2,7-5,2:1) ET-D75LE4 (вариообъектив, 5,2-8,2:1) ET-D75LE8 (вариообъектив, 8,2-15,4:1) ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1) ET-D75MC1 (Крышка моторизованного привода объектива)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос	

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.
 *2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.

*4: 1,78-7,62 м (70-300 дюймов) с ET-D75LE6. *5: По вертикали: ±44% и по горизонтали: ±15% с ET-D75LE6. *6: Глубина: без учета объектива. *7: По вертикали: ±40% и по горизонтали: ±20% с ET-D75LE6. *8: Высота: с самой короткой длиной ножек. *9: По вертикали: ±60% и по горизонтали: ±20% с ET-D75LE6.

Инсталляционные



Рекомендуемое применение:

- Комнаты для семинаров/ лекционные залы
- Музеи
- Офисы
- Цифровая реклама

Гибкая установка, легкое обслуживание и высокая надежность делают эксплуатацию этих проекторов чрезвычайно простой. Благодаря отличной цветопередаче и долговечной конструкции, рассчитанной на длительное использование, эти проекторы повышают эффективность обучения, презентаций и видеокommunikации.

Инсталляционные со сменной оптикой

PT-DW730EK/ES **NEW**
PT-DW730ELK/ELS⁴



1-матричный проектор DLP™
7000 лм WXGA WIRELESS LAN

PT-DX800EK/ES **NEW**
PT-DX800ELK/ELS⁴



1-матричный проектор DLP™
8000 лм XGA WIRELESS LAN

Оптические характеристики	Тип панели	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ x 1
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM-типа x 2	
	Яркость	7000 лм	8000 лм
Интерфейсы	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–1,9, f 25,6–35,7 мм (1,8–2,5:1)	F 1,7–1,9, f 25,6–35,7 мм (1,8–2,5:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1 (режим контрастности: высокая)	2000:1 (режим контрастности: высокая)
	Разрешение статическое/максимальное ^{*1}	WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)
	Диагональ экрана ^{*2}	1,27–15,24 м (50–600 дюймов) ^{*6}	
Общие характеристики	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±10% ^{*8}
	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
	Источник питания	220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	760 Вт (220–240 В)	
Функциональные особенности	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	498 x 175 ^{*10} x 466 мм ^{*11}	
	Вес ^{*3}	Приблизит. 16,3 кг (PT-DW730ELS: приблизит. 15,4 кг)	
	Фильтр	Эко-фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
Аксессуары	Коррекция трапециевидных искажений	-	
	Эмуляция	-	
	Функция RGB Booster	Есть	
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor	
	Режим DICOM Simulation	-	
Проекция «Side by side»	Есть	-	-
Сменная лампа	ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)		
	ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка) ET-EMF300 (Сменный фильтр)		
	ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–1,0:1) ET-DLE150 (вариообъектив, 1,4–2,0:1) ET-DLE250 (вариообъектив, 2,4–3,8:1) ET-DLE350 (вариообъектив, 3,8–5,7:1) ET-DLE450 (вариообъектив, 5,6–9,0:1) ET-DLE055 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта		

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.
*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.
*4: Модель без объектива. *5: 2,54–15,24 м (100–600 дюймов) с ET-ELS03. *6: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. *7: По вертикали: ±39% с ET-ELW06, по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ET-ELS02. *8: По вертикали: ±45% и по горизонтали: ±10% с ET-DLE080. *9: Глубина: без учета объектива. *10: Высота: с самой короткой длиной ножек. *11: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

Инсталляционные со сменной оптикой

PT-DZ6710E
PT-DZ6710EL*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

PT-DZ6700E
PT-DZ6700EL*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

Оптические характеристики	Тип панели	17,0 мм (0,67 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	16:10	
	Тип лампы	300 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	6000 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,0, f 26,8–35,7 мм (1,8–2,4:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1 (режим контрастности: высокая)	
	Разрешение статическое/максимальное*1	WUXGA (1920 x 1200)	
Диагональ экрана*2	1,27–15,24 м (50–600 дюймов)*5		
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +50%, по горизонтали: ±10%		

Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD SDI x 1)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (с поддержкой интерфейса RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	<p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (с поддержкой интерфейса RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>
------------	---------	--	--

Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	800 Вт (220–240 В)	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	498 x 175*6 x 440 мм*7*8	
	Вес*3	Приблизит. 16,0 кг (PT-DZ6710EL: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-DZ6700EL: приблизит. 15,2 кг)

Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	Есть
	Коррекция трапецидальных искажений	Есть	-
	Эмуляция	-	-
	Функция RGB Booster	Есть	-
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor	
	Режим DICOM Simulation	-	
Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)		

Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD60A/ET-LAD60AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка)	
	Опциональный объектив	ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–0,9:1) ET-DLE150 (вариообъектив, 1,3–1,9:1) ET-DLE250 (вариообъектив, 2,3–3,6:1) ET-DLE350 (вариообъектив, 3,6–5,4:1) ET-DLE450 (вариообъектив, 5,4–8,6:1) ET-DLE055 [Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1]	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос	

PT-DW6300EK/ES
PT-DW6300ELK/ELS*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

PT-D6000EK/ES
PT-D6000ELK/ELS*4



1-матричный проектор DLP™ XGA WIRED LAN 6500 лм

PT-D5000ES
PT-D5000ELS*4



1-матричный проектор DLP™ XGA WIRED LAN 5000 лм

Оптические характеристики	Тип панели	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	16:10	4:3	
	Тип лампы	300 Вт UHM-типа x 2		240 Вт UHM-типа x 2
	Яркость	6000 лм	6500 лм	5000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,0, f 26,8–35,7 мм (1,8–2,4:1)	F 1,7–2,0, f 25,6–33,8 мм (1,8–2,4:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1 (режим контрастности: высокая)		1000:1
	Разрешение статическое/максимальное*1	WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)
Диагональ экрана*2	1,27–15,24 м (50–600 дюймов)*5		1,27–15,24 м (50–600 дюймов)*5	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: +50%, по горизонтали: ±10%		

Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>		
------------	---------	--	--	--

Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц		
	Потребление энергии	750 Вт (220–240 В)		600 Вт (220–240 В)
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	498 x 175*6 x 440 мм*7*8		
	Вес*3	Приблизит. 16,0 кг (PT-DW6300ELS: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-D6000ELS: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-D5000ELS: приблизит. 15,2 кг)

Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр		
	Функция Edge Blending	Есть	Есть	Есть
	Коррекция трапецидальных искажений	-	Есть	-
	Эмуляция	-	-	-
	Функция RGB Booster	Есть	-	-
	Технология Daylight View	System Daylight View 2		
	Процессор	Detail Clarity Processor		
	Режим DICOM Simulation	-		
Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)	-		

Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD60A/ET-LAD60AW (x 2)		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка)		
	Опциональный объектив	ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–0,9:1); ET-DLE150 (вариообъектив, 1,3–1,9:1); ET-DLE250 (вариообъектив, 2,3–3,6:1); ET-DLE350 (вариообъектив, 3,6–5,4:1); ET-DLE450 (вариообъектив, 5,4–8,6:1); ET-DLE055 [Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1]		
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос		

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: Модель без объектива. *5: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. *6: Высота: с самой короткой длиной ножек. *7: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. *8: Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: Модель без объектива. *5: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. *6: Высота: с самой короткой длиной ножек. *7: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. *8: Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-DZ570E



1-матричный проектор DLP™
4000 лм WUXGA



PT-DW530E



1-матричный проектор DLP™
4000 лм WXGA



PT-DX500E



1-матричный проектор DLP™
4500 лм XGA



Оптические характеристики	Тип панели	17,0 мм (0,67 дюйма) DLP™ x 1	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1
	Формат изображения	16:10	
	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM	
	Яркость	4000 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,45–2,94:1)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,53–3,09:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	
Интерфейсы	Разрешение статическое/максимальное*1	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)/WUXGA(1920 x 1200)
	Диагональ экрана*2	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: +70%, по горизонтали: ±10%
	Встроенный динамик	-	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	415 Вт	
Функциональные особенности	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	332, x 68*5 x 484,5 мм	
	Вес*3	Приблизит. 8,5 кг	
	Фильтр	-	
	Эмуляция	Есть	
	Функция RGB Booster	Есть	
	Технология Daylight View	Daylight View Premium	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)	
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
	Сменная лампа	ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-WM200 (Беспроводной модуль)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)		

Оптические характеристики	Тип панели	17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	4:3	
	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM	
	Яркость	4500 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,51–3,05:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	
Интерфейсы	Разрешение статическое/максимальное*1	XGA (1024 x 768)/WUXGA(1920 x 1200)	
	Диагональ экрана*2	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%	
	Встроенный динамик	-	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	415 Вт	
Функциональные особенности	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	332, x 68*5 x 484,5 мм*6	
	Вес*3	Приблизит. 8,5 кг	
	Фильтр	-	
	Эмуляция	Есть	
	Функция RGB Booster	Есть	
	Технология Daylight View	Daylight View Premium	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Проекция «Side by side»	-	
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
	Сменная лампа	ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-WM200 (Беспроводной модуль)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)		

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.
*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации

веса. *4: Для управления беспроводным проецированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E.
*5: Высота: с самой короткой длиной ножек. *6: Глубина: с учетом объектива.

Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-FW430E



LCD-проектор
3500 лм WXGA



PT-FX400E



LCD-проектор
4000 лм XGA



Оптические характеристики	Тип панели	18,9 мм (0,74 дюйма) LCD x 3	20,3 мм (0,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	250 Вт UHM-типа	
	Яркость	3500 лм	4000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,6, f 21,6–43,0 мм (1,34–2,68:1)	F 1,7–2,6, f 24,0–47,2 мм (1,48–2,96:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	600:1	
Разрешение статическое/максимальное*1	WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)	
	Диагональ экрана*2		
	0,84–7,62 м (33–300 дюймов)		
Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±51%, по горизонтали: ±24%		По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±27%
	Встроенный динамик	5,0 Вт (моно)	
Интерфейсы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] DVI-I in [29-контактный DVI-I x 1 (Digital:HDCP-совместимый)] [Analog:RGB/YPbPr/YCbCr x 1] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход 1 [M3 (Л/П) x 1] Аудиовход 2 [M3 (Л/П) x 1] Аудиовход 3 [RCA x 2 (Л/П x 1)] Аудиовход [M3 (Л/П) x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля ET-WM200E x 1]		
	Разъемы		
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	330 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	430 x 125,5 ¹⁵ x 323 мм	
	Вес*3	Приблизит. 6,0 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Эко-фильтр	
	Эмуляция	Есть	
	Функция RGB Booster	-	
	Технология Daylight View	Daylight View Premium	
	Процессор	-	
	Режим DICOM Simulation	-	
Проекция «Side by side»	Есть [Формат изображения 16:10]	-	
Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть		
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAF100A	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKF110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKF110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-EMF100 (Сменный фильтр) ET-WM200 (Беспроводной модуль)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)	

Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-LZ370E



LCD-проектор
3000 лм WXGA



Оптические характеристики	Тип панели	18,7 мм (0,74 дюйма)	
	Формат изображения	16:9	
	Тип лампы	280 Вт UHM-типа	
	Яркость	3000 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
Разрешение статическое/максимальное	WXGA 1920 x 1080	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	
	Диагональ экрана		
Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±65%, по горизонтали: ±26%		
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 2, с функцией Deep Color, HDCP-совместимый] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1] Композитный вход [гнездо RCA x 3 (Y, PB/CB, PR/CR)] Видеовход [гнездо RCA x 1 (для композитного видеосигнала)] Вход S-Video [4-контактный mini DIN x 1] Аудиовход [M3 (Л/П) x 1] Аудиовход [M3 (Л/П) x 1 (регулируемый)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	350 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	470 x 151 x 380 мм	
	Вес	Приблизит. 8,6 кг	
Функциональные особенности	Фильтр	Эко-фильтр	
	Эмуляция	-	
	Технология Daylight View	Есть	
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Проекция «Side by side»	-	
Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-		
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAA110	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKA110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKA110S (Кронштейн для низкого потолка)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1) (x 2 для PT-LZ370EA), беспроводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (тип AA/R6 x 2), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1)		

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.
*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: Для управления беспроводным проекцированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E. *5: Высота: с самой короткой длиной ножек.
*6: Глубина: с учетом объектива.

Портативные



Рекомендуемое применение:

- Классные комнаты
- Залы заседаний

Превосходные рабочие характеристики в сочетании с компактным корпусом, удобным для переноски. Четкое изображение позволяет создавать успешные презентации, удерживающие внимание аудитории. Совместимость с локальными сетями предлагает уникальную возможность беспроводного проецирования изображений с ПК или устройств на платформе iOS.

Портативные яркие

PT-VW435NE

NEW



LCD-проектор
4000 лм WXGA WIRELESS WIRELESS

PT-VX505NE

NEW



LCD-проектор
5000 лм XGA WIRELESS WIRELESS

Оптические характеристики	PT-VW435NE	PT-VX505NE
Тип панели	15,1 мм (0,59 дюйма) LCD x 3	16,0 мм (0,63 дюйма) LCD x 3
Формат изображения	16:10	4:3
Тип лампы	280 Вт UHM-типа x 1	
Яркость	4000 лм	5000 лм
Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15.30-24,64 мм (1,18-1.90:1)	
Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3000:1	
Разрешение статическое/максимальное	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Диагональ экрана	1,02-10,16 м (30 - 300 дюймов)	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %	По вертикали: +40 %
Интерфейс	10,0 Вт (моно)	
Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)	
Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YBPBR/YCBCR/Scart RGB x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV вход RCA [Л/П x 1] x 2, для Video/S-Video Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] Порт USB A [Тип A x 1, с поддержкой функции USB Memory Viewer] Порт USB B [Тип B x 1, с поддержкой функции USB Display и беспроводной мыши]	
Общие характеристики	100-240 В, 50/60 Гц	
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии	368 Вт	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	379 x 100 x 305 мм	
Вес	Приблизит. 8,6 кг	
Технология Daylight View	Daylight View Basic	
Беспроводные функции	Есть	
Управление по сети	Есть	
Аксессуары	ET-LAV200	
Сменная лампа	ET-LAV200	
Дополнительные принадлежности	ET-PKV200B (Крепление для кронштейна); ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка); ET-RFV200 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1) (x 2 для PT-LZ370EA), беспроводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (тип AA/R6 x 2), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1)	

Портативные яркие

	PT-VW430E NEW	PT-VX500E NEW	
			
	LCD-проектор 4000 лм WXGA WIRED LAN	LCD-проектор 5000 лм XGA WIRED LAN	
Оптические характеристики	Тип панели	15,1 мм [0,59 дюйма] LCD x 3	16,0 мм [0,63 дюйма] LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	280 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	4000 лм	5000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15,30-24,64 мм [1,18-1,90:1]	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3000:1	
	Разрешение статическое/максимальное	WXGA [1280 x 800]	
	Диагональ экрана	1,02-10,16 м [30 - 300 дюймов]	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %	По вертикали: +40 %	
Интерфейс	Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr/Scart RGB x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV вход RCA [Л/П x 1] x 2, для Video/S-Video Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	365 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	379 x 100 x 305 мм	
	Вес	Приблизит. 8,6 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	-	
	Технология Daylight View	Daylight View Basic	
	Простая настройка	-	
	Проекция «Side by side»	-	
	Беспроводные функции	-	
	Управление по сети	Есть	
Аксессуары	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-	
	Сменная лампа	ET-LAV200	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKV200B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFV200 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1) (x 2 для PT-LZ370EA), беспроводной пульт ДУ (x 1), сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1)		

	PT-VW330E NEW	PT-VX400NTE NEW	PT-VX400E NEW		
					
	LCD-проектор 3000 лм WXGA WIRED LAN	LCD-проектор 4000 лм XGA WIRED LAN WIRELESS	LCD-проектор 4000 лм XGA WIRED LAN		
Оптические характеристики	Тип панели	15,0 мм [0,59 дюйма] LCD x 3	16,0 мм [0,63 дюйма] LCD x 3		
	Формат изображения	16:10	4:3		
	Тип лампы	245 Вт UHM-типа			245 Вт UHM-типа
	Яркость	3000 лм	4000 лм		
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,65-2,33, f 15,47-24,53 мм [1,2-1,9:1]			F 1,65-2,33, f 15,47-24,53 мм [1,2-1,9:1]
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1			
	Разрешение статическое/максимальное	WXGA [1280 x 800]/WUXGA [1920 x 1200]	XGA [1024 x 768]/WUXGA [1920 x 1200]		
	Диагональ экрана	0,76-7,62 м [30-300 дюймов]			
Сдвиг оптической оси	49:1 (фиксированный)	9:1 (фиксированный)			
Интерфейс	Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)			
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1] AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1] Аудиовход [М3 [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1] AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1] Аудиовход [М3 [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] Порт USB A [Тип A x 1] Порт USB B [Тип B x 1]	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1] AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1] Аудиовход [М3 [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц			
	Потребление энергии	322 Вт			
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	350 x 97*4 x 277 мм*5			
	Вес	Приблизит. 3,5 кг	Приблизит. 3,6 кг	Приблизит. 3,5 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	Есть			
	Технология Daylight View	-			
	Простая настройка	-			
	Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)			
	Беспроводные функции	-			
	Управление по сети	Есть			
Аксессуары	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-			
	Сменная лампа	ET-LAV100			
	Дополнительные принадлежности	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKV100B (Крепление для кронштейна) ET-RFV100 (Сменный фильтр)			
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)		

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: Высота: с самой короткой длинной ножкой. *5: Глубина: без учета выступающих деталей.

Портативные

	PT-LW25HE NEW	PT-LX30HE NEW	
			
	LCD-проектор 2500 лм WXGA WIRED LAN	LCD-проектор 3000 лм XGA WIRED LAN	
Оптические характеристики	Тип панели	15,0 мм (0,59 дюйма) LCD x 3	16,0 мм (0,63 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	230 Вт UHM-типа	
	Яркость	2500 лм*4	3000 лм*4
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,10–2,25, f 19,11–22,94 мм (1,5–1,8:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3000:1*5	2500:1*5
	Разрешение статическое/максимальное*1	WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)
Диагональ экрана*2	0,76–7,62 м (30–300 дюймов)		
Сдвиг оптической оси	13:1 (фиксированный)	6:1 (фиксированный)	
Интерфейс	Встроенный динамик	1,0 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr/S-VIDEO x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Аудиовход для ПК 1 [МЗ (Л/П) x 1] AV-вход [RCA x 2 (Л/П x 1)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	297 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	349 x 105*6 x 247 мм*7	
	Вес*3	Приблизит. 2,99 кг	
Функциональные особенности	Управление по сети	Есть	
	Автонастройка	Есть	
	Автокоррекция геометрии	Есть	
	Режим Color Board	Есть	
	Цифровой зум	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAL100	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKL100B (Крепление для кронштейна) ET-RFL100 (Сменный фильтр) ET-ADSV (переходной кабель D-Sub/S-VIDEO)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	

	PT-LX26HE NEW	PT-LX26E NEW	PT-LX22E NEW
			
	LCD-проектор 2600 лм XGA WIRED LAN	LCD-проектор 2600 лм XGA	LCD-проектор 2200 лм XGA
Оптические характеристики	14,0 мм (0,55 дюйма) LCD x 3		
	4:3		
	230 Вт UHM-типа		
	2600 лм*4		2200 лм*4
	F 2,10–2,25, f 19,11–22,94 мм (1,7–2,0:1)		
	2500:1*5		500:1*4
	XGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)		
0,76–7,62 м (30–300 дюймов)			
6:1 (фиксированный)			
Интерфейс	1,0 Вт (моно)	-	
	Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr/S-VIDEO x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Аудиовход [RCA x 2 (Л/П x 1)] Аудиовход для ПК 1 [МЗ (Л/П) x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCbCr/S-VIDEO x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]	
Общие характеристики	100–240 В, 50/60 Гц		
	297 Вт		287 Вт
	349 x *6 x 247 мм*7		
	Приблизит. 2,99 кг		Приблизит. 2,90 кг
Функциональные особенности	Есть	-	
		Есть	
Аксессуары	ET-LAL100		
	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKL100B (Крепление для кронштейна) ET-RFL100 (Сменный фильтр) ET-ADSV (переходной кабель D-Sub/S-VIDEO)		
	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software)	

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: При высокой

установке мощности лампы. *5: При высокой установке мощности лампы и включенной ирисовой диафрагме. *6: Высота: с самой короткой длиной ножек. *7: Глубина: без учета выступающих деталей.

Короткофокусные и ультра- короткофокусные



Рекомендуемое применение:

- Классные комнаты
- Переговорные комнаты

Компактный короткофокусный проектор позволяет Вам проецировать изображения на большой экран с близкого расстояния. Малое проекционное расстояние сокращает количество теней на экране. Идеально сочетается с интерактивной доской для презентаций.

	Ультра-короткофокусные		
	PT-CW230E NEW	PT-CX200E NEW	
	 <p>1-матричный проектор DLP™ 2500 лм WXGA WIRED LAN</p>	 <p>1-матричный проектор DLP™ 2000 лм XGA WIRED LAN</p>	
Оптические характеристики	Тип панели	16,3 мм (0,64 дюйма) DLP™ x 1	13,8 мм (0,54 дюйма) DLP™ x 1
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	275 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2500 лм	2000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,5, f 4,83 мм (0,19:1)	F 2,5, f 4,83 мм (0,24:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	
	Разрешение статическое/максимальное	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
	Диагональ экрана	1,52–2,79 м (60–110 дюймов)	1,40–2,29 м (55–90 дюймов)
Сдвиг оптической оси	-		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YBP/PR/YC/BCR/Scart RGB x 1)] Вход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1) (с возможностью выбора входного/выходного сигнала через экранное меню)] Аудиовход для ПК 1/Компонентный [M3 (Л/П) x 1] Аудиовход для ПК 2 [M3 (Л/П) x 1] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV-вход [RCA x 2 (Л/П x 1)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	350 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	321 x 178 x 385 мм	
	Вес	Приблизит. 6,2 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	-	
	Технология Daylight View	-	
	Простая настройка	-	
	Проекция «Side by side»	Есть	
	Интерактивные функции	Есть	
	Управление по сети	Есть	
Аксессуары	Автонастройка	Есть	
	Функция Стоп-кадр	Есть	
	Сменная лампа	ET-LAC100	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKC100W (Кронштейн для крепления к стене) ET-PKC100B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFC100 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R03/LR03/AAA x 2), RGB cable		

Короткофокусные

PT-TW231RE

NEW

ИНТЕРАКТИВНЫЙ



LCD-проектор
2500 лм WXGA WIRELESS LAN

PT-TW230E

NEW



LCD-проектор
2500 лм WXGA WIRELESS LAN

Оптические характеристики	Тип панели	15,1 мм (0,59 дюйма) LCD x 3	
	Формат изображения	16:10	
	Тип лампы	230 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2500 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,8, f 6,68 мм (0,5:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	500:1	
	Разрешение статическое/максимальное	WXGA (1280 x 800)	
Диагональ экрана	1,52–2,79 м (60–110 дюймов),		
Сдвиг оптической оси	10:-1,44 (фиксированный)		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPBPR/UCBCR/Scart RGB x 1)] Вход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1) (с возможностью выбора входного/выходного сигнала через экранное меню)] Аудиовход для ПК [М3 (Л/П) x 1] для Вход для ПК 1/2 Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV-вход [RCA x 2 (Л/П x 1)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	350 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	350 x 143,4 x 381,9 мм	
	Вес	Приблизит. 4,7 кг	
Функциональные особенности	Встроенный таймер презентации	Есть	
	Функция Стоп-кадр	Есть	
	Автонастройка	Есть	
	Проекция «Side by side»	-	
	Цифровой зум	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAT100	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKC100B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100N (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFC100 (Сменный фильтр)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R03/LR03/AAA x 6), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, LightPen III), интерактивная ручка, интерактивная указка, Кабель USB	

Короткофокусные

PT-ST10E



LCD-проектор
2800 лм XGA WIRELESS LAN

Оптические характеристики	Тип панели	16 мм (0,63 дюйма) LCD x 3	
	Формат изображения	4:3	
	Тип лампы	220 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2800 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,8, f 6,74 мм (0,5:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	500:1	
	Разрешение статическое/максимальное*1	WXGA (1024 x 768)/WUXGA (1920 x 1200)	
Диагональ экрана*2	1,52–2,79 м (60–110 дюймов),		
Сдвиг оптической оси	10:-0,5 (фиксированный)		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход для ПК [Dsub HD 15 контактов, x 2 (RGB/YPBPR/UCBCR, x 2)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход [М3, 2 шт. (Л/П каналы по 2)] Аудиовыход [М3, 1 шт. (Л/П каналы по x 1)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	350 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	350 x 143,4*5 x 381,9 мм	
	Вес*3	Приблизит. 3,1 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	-	
	Технология Daylight View	Daylight View Basic	
	Простая настройка	-	
	Проекция «Side by side»	-	
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAB2	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKB2 (Кронштейн для потолочного монтажа) ET-KFB2 (Долговечный фильтр) ET-RFB2 (Сменный воздушный фильтр для ET-KFB2)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, VGA-кабель, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: В режиме Dynamic, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. *5: В режиме Cinema 1, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. *6: Диапазон сдвига объектива ограничен при одновременном смещении по вертикали и горизонтали. *7: Глубина: без учета выступающих деталей. *8: Высота: с самой короткой длиной ножек.

Для домашних кинотеатров

Рекомендуемое применение:

- Домашний Кинотеатр
- Гостиная

Наслаждайтесь впечатляющим изображением Full HD на большом экране прямо у себя дома. Будь то захватывающие спортивные матчи, веселая домашняя вечеринка или спокойный ночной кинопросмотр, проекторы для домашнего кинотеатра Panasonic обеспечат Вам потрясающую красоту 2D-изображений и комфортный 3D-просмотр.

*Просмотр 3D-изображений возможен только с моделью PT-AE7000EA.

Для домашних кинотеатров

PT-AE7000EA

NEW



LCD-проектор
2000 лм

3D FULL HD

PT-AR100EA

NEW



LCD-проектор
2800 лм

	PT-AE7000EA	PT-AR100EA	
Оптические характеристики	Тип панели	18,7 мм (0,74 дюйма) LCD x 3	18,7 мм (0,74 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:9	16:9
	Тип лампы	200 Вт UHM-типа	280 Вт UHM-типа
	Яркость	2000 лм*4	2800 лм*4
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,9–3,2, f 22,4–44,8 мм (1,35–2,70:1)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,33–2,69:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	300 000:1*5	50000:1*5
	Разрешение статическое/максимальное*1	Full HD (1920 x 1080)/WUXGA (1920 x 1200)	Full HD (1920 x 1080)/WUXGA (1920 x 1200)
Диагональ экрана*2	2D projection: 1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	
	3D projection: 1,02–5,08 м (40–200 дюймов)		
Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±100%*6 по горизонтали: ±26%*6	По вертикали: ±65%*6 по горизонтали: ±26%*6	
Интерфейсы	Встроенный динамик	-	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 3 (поддержка протокола HDCP/HDMI Control ver. 5)] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCaCr x 1)] Компонентный вход [RCA x 3 (Y/PbPr/YCaCr x 3)] Триггерный вход/Триггерный выход/ Выход 3D Shutter [M3 x 2] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 2 (поддержка протокола HDCP/HDMI Control ver. 5)] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbPr/YCaCr x 1)] Компонентный вход [RCA x 3 (Y/PbPr/YCaCr x 3)] Trigger in/Trigger out [M3 x 2] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	100–240 В, 50/60 Гц
	Потребление энергии	285 Вт	350 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	470 x 151*8 x 364 мм	470 x 151*8 x 380 мм
	Вес*3	Приблизит. 8,7 кг	Приблизит. 8,6 кг
Функциональные особенности	Поддержка формата 3D	Есть	-
	Технология Монтажная рама Creation	Есть	-
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	Detail Clarity Processor 3
	Технология Intelligent Lens Memory	Есть	-
Технология Light Harmonizer	-	Light Harmonizer 3	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAA310	ET-LAA110
	Дополнительные принадлежности	ET-PKA110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKA110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-TRM110 (ИК-передатчик с поддержкой 3D) TY-EW3D3L (3D-очки (большой размер)) TY-EW3D3M (3D-очки (средний размер)) TY-EW3D3S (3D-очки (маленький размер))	ET-PKA110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKA110S (Кронштейн для низкого потолка)
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта

*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. *2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон. *3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. *4: В режиме Dynamic, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. *5: В режиме Cinema 1, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. *6: Диапазон сдвига объектива ограничен при одновременном смещении по вертикали и горизонтали. *7: Глубина: без учета выступающих деталей. *8: Высота: с самой короткой длиной ножек.

Для больших помещений

<p>NEW</p>  <p>3-матричный проектор DLP™</p>	<p>PT-DZ21KE</p> <p>WIDE</p> <p>20000 лм WUXGA</p> <p>Настройка геометрии HD/SD-SDI опция*1</p>	<p>PT-DS20KE</p> <p>WIDE</p> <p>20000 лм SXGA+</p> <p>Настройка геометрии HD/SD-SDI опция*1</p>	<p>PT-DW17KE</p> <p>WIDE</p> <p>16500 лм WUXGA</p> <p>Настройка геометрии HD/SD-SDI опция*1</p>	<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-EX16KE</p> <p>WIRED LAN</p> <p>16000 лм XGA</p> <p>HD/SD-SDI</p>	<p>PT-EX16KE</p> <p>WIRED LAN</p> <p>13000 лм XGA</p> <p>HD/SD-SDI</p>	<p>3-матричный проектор DLP™</p> 	<p>PT-DZ110XE</p> <p>WIDE</p> <p>10600 лм WUXGA</p> <p>Настройка геометрии HD/SD-SDI</p>	<p>PT-DS100XE</p> <p>WIRED LAN</p> <p>10600 лм SXGA+</p> <p>Настройка геометрии HD/SD-SDI</p>	<p>PT-DW90XE</p> <p>WIDE WIRED LAN</p> <p>9600 лм WXGA</p>
---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	---

Инсталляционные со сменной оптикой

<p>NEW</p>  <p>1-матричный проектор DLP™</p>	<p>PT-DW730EK/ES PT-DW730ELK/ELS*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>7000 лм WXGA</p>	<p>PT-DX800EK/ES PT-DX800ELK/ELS*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>8000 лм XGA</p>	 <p>1-матричный проектор DLP™</p>	<p>PT-DZ6710E PT-DZ6710EL*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>6000 лм WUXGA</p> <p>Коррекция трапециевидных искажений HD/SD-SDI</p>	<p>PT-DZ6700E PT-DZ6700EL*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>6000 лм WUXGA</p>	 <p>1-матричный проектор DLP™</p>	<p>PT-DW6300EK/ES PT-DW6300ELK/ELS*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>6000 лм WXGA</p>	<p>PT-D6000EK/ES PT-D6000ELK/ELS*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>6500 лм XGA</p>	<p>PT-D5000ES PT-D5000ELS*2</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>5000 лм XGA</p>
---	--	---	---	--	--	---	--	---	--

Инсталляционные с фиксированной оптикой

 <p>1-матричный проектор DLP™</p>	<p>PT-DZ570E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>4000 лм WUXGA</p>	<p>PT-DW530E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>4000 лм WXGA</p>	<p>PT-DX500E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>4500 лм XGA</p>	 <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-FW430E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>3500 лм WXGA</p>	<p>PT-FX400E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>4000 лм XGA</p>	<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-LZ370E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>3000 лм WXGA</p>
---	---	--	---	--	--	---	--	---

Портативные яркие

<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-VW435NE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>4000 лм WXGA</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>	<p>PT-VX505NE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>5000 лм XGA</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>	<p>PT-VW430E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>4000 лм WXGA</p>	<p>PT-VX500E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>5000 лм XGA</p>	<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-VW330E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>3000 лм WXGA</p>	<p>PT-VX400NTE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>4000 лм XGA</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>	<p>PT-VX400E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>4000 лм XGA</p>
--	---	--	---	--	---	---	--	--

Портативные

<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-LW25HE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2500 лм WXGA</p>	<p>PT-LX30HE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>3000 лм XGA</p>	<p>PT-LX26HE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2600 лм XGA</p>	<p>PT-LX26E</p> <p>2600 лм XGA</p>	<p>PT-LX22E</p> <p>2200 лм XGA</p>
---	---	--	--	---	---

Короткофокусные

 <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-CW230E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2500 лм WXGA</p>	<p>PT-CX200E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2000 лм XGA</p>	 <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-TW231RE</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>опция*3</p> <p>2500 лм WXGA</p>	<p>PT-TW230E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2500 лм XGA</p>	 <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-ST10E</p> <p>WIRED LAN WIDE</p> <p>2800 лм XGA</p>
--	---	--	--	---	--	--	---

Для домашних кинотеатров

<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-AE7000EA</p> <p>WIDE</p> <p>2000 лм 3D FULL HD</p>	<p>NEW</p>  <p>LCD-проектор</p>	<p>PT-AR100EA</p> <p>WIDE</p> <p>2800 лм Full HD</p>
--	---	--	---

*1: Требуется опциональная сигнальная плата. *2: Модель без объектива. *3: Для управления беспроводным проецированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E.