

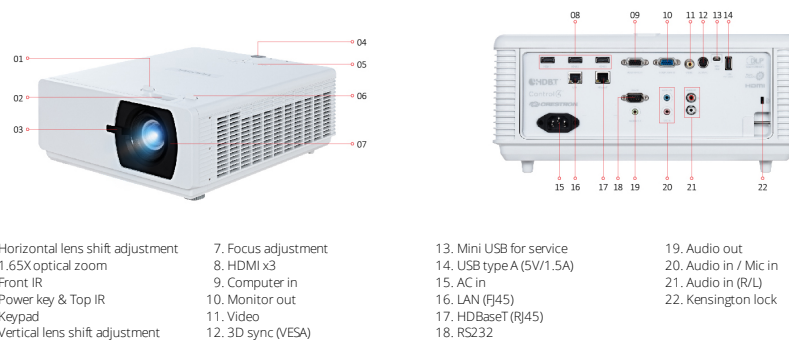
Ключевые характеристики

Лазер-фосфорная технология | Высокая яркость изображения | Высокая контрастность | Изумительная точность цветопередачи | Длительный срок службы



Описание модели

Благодаря высокой яркости светового потока, достигающей 5000 ANSI люмен, и высокому разрешению 1080p проектор LS800HD проявляет себя с лучшей стороны практически в любом помещении. Примененный в этом проекторе лазер-фосфорный источник света способен работать до 30 000 часов без техобслуживания. Возможность его эксплуатации в режиме 24/7 делает этот проектор высоконадежным решением для использования в общественных местах. Высокая универсальность проектора достигается благодаря сдвигу объектива по вертикали и горизонтали и 1,65-кратному оптическому масштабированию изображения. Этот проектор можно смонтировать практически где угодно. Встроенный в проектор приемник сигнала HDBaseT способен передавать несжатый звук и видео в высоком разрешении на большое расстояние (100 метров при разрешении 1080p и 70 метров при 4K или 2K). Эти показатели достижимы при использовании витой пары категории 5 или 6 и любого сертифицированного передатчика HDBaseT. Дополнительные функции проектора (например, портретный режим и 360-градусная проекция) позволяют создавать оригинальные и креативные решения для сцены и рекламы.



1. Horizontal lens shift adjustment
2. 1.65X optical zoom
3. Front IR
4. Power key & Top IR
5. Keypad
6. Vertical lens shift adjustment

7. Focus adjustment
8. HDMI x3
9. Computer in
10. Monitor out
11. Video
12. 3D sync (VESA)

13. Mini USB for service
14. USB type A (5V/1.5A)
15. AC in
16. LAN (RJ45)
17. HDBaseT (RJ45)
18. RS232

19. Audio out
20. Audio in / Mic in
21. Audio in (R/L)
22. Kensington lock

Visit Us  www.viewsonic.com

СПЕЦИФИКАЦИИ

Проекционная система:	0.65" 1080P
Собственное разрешение:	1920x1080
Тип DC:	DC3
Яркость:	5000 люмен
Коэффициент контрастности в режиме SuperEco:	100000:1
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Источник света:	Лазер-фосфорная система
Срок службы источника света (Нормальный/SuperEco):	20000/30000
Лампа, Вт:	Четыре лазерных источника света
Объектив:	f/2.45-3.13, f=17.23-27.9мм
Смещение проекции:	145% +/- 10%
Проекционный коэффициент:	1.15-1.9
Размер изображения:	50" - 300"
Проекционное расстояние:	1.27-7.64 м (100 дюймов, примерно 2.55 м)
Коррекция трапецеидальных искажений:	HV
Диапазон смещения линзы по вертикали:	Да (-2,9%, +11,8%)
Диапазон смещения линзы по горизонтали:	Да (-2.5% +2.5%)
Оптическое масштабирование:	1.65x
Слышимый шум (эко-режим):	32 дБ
Поддержка разрешения:	От VGA (640 x 480) до WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB — пониженное бланкирование
HDTV-совместимость:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Поддержка форматов видеосигнала:	NTSC, PAL, SECAM
Частота горизонтальной развертки:	15К~102 кГц
Скорость вертикального сканирования:	23~120 Гц

Вход

Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом):	1
Композитный разъем:	1
Аудиовход (3,5 мм):	1
Аудиовход (RCA R/L):	1
Вход микрофона:	1
HDMI (HDCP):	3 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
3D VESA (синхронизированный):	1

Выходные разъемы

Выходной разъем для монитора:	1
Аудиовыход (3,5 мм):	1
Динамик:	5 Вт x 2
USB, тип A (пригоден для зарядки устройств):	1 (5V/1.5A)

Управление

RS232:	1
RJ45:	1
USB, тип mini B (сервисный):	1
HDBaseT:	1

другое

Напряжение питания:	100–240 В перем. тока +/- 10%, 50/60 Гц
Энергопотребление:	Обычный режим: 430 Вт Режим ожидания: <0,5 Вт
Рабочая температура:	0~40°C
Упаковка:	Коричневая
Вес нетто:	11.0 кг
Размеры (ШxГxВ) с регулировочной ногой:	360x440x161 мм

Язык:	английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский, вьетнамский
-------	---

Стандартные аксессуары

Кабель питания:	1
Кабель VGA:	1
Дистанционное управление:	1 (с лазерным указателем)
Краткое руководство и CD:	1