

ViewSonic® ПРОЕКТОРЫ LS750WU

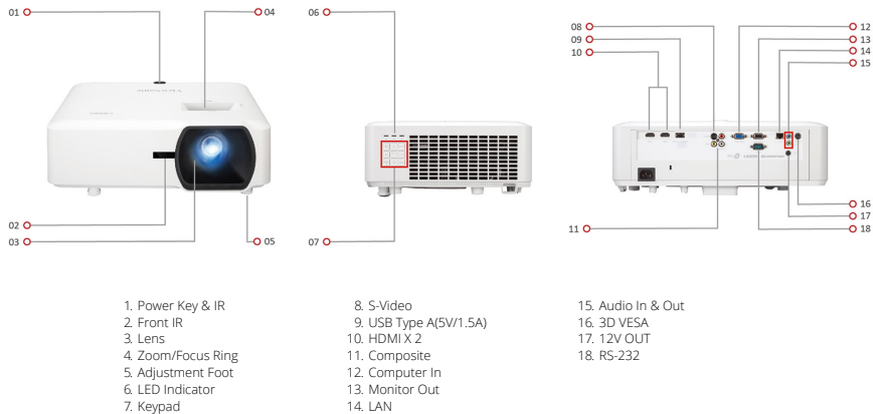
Ключевые характеристики

- 5000 люмен ANSI обеспечивают яркость изображения в любой обстановке
- Лазерно-люминофорная технология 2-го поколения, обеспечивающая срок службы 20 000 часов
- Проекция в режиме 360° и 1,3-кратный оптический зум для гибкости в установке
- Экономичный компактный размер
- Проекционное отношение соответствует требованиям простоты обновления оборудования



Описание модели

Лазерный проектор LS750WU для инсталляций компании ViewSonic с разрешением WUXGA и 5000 люмен ANSI. Благодаря второму поколению лазерно-люминофорной технологии, проектор обеспечивает высокую и постоянную яркость надежного источника света в течение всего срока службы 20 000 часов. 1,3-кратный оптический зум и проекция на 360° обеспечивают необходимую гибкость. Кроме того, компактные размеры и проекционное отношение соответствуют требованиям простоты обновления оборудования и обеспечивает желаемую экономичность. LS750WU является надежным проектором, обеспечивающим высокое качество инсталляций, особенно идеально подходящим для средних и больших залов заседаний, а также для инсталляций в общественных местах.



Visit Us  www.viewsonic.com

Спецификация

Аппаратное разрешение:	1920x1200
Тип DMD:	DC3
Яркость:	5000 люмен ANSI
Яркость (люмен СИД):	Н.П.
Коэффициент контрастности в СуперЭко-режиме:	Н.П.
Коэффициент контрастности:	3000000:1
Количество цветов:	1,07 млрд цветов
Срок службы источника света:	Лазерно-люминофорная система
Срок службы источника света (в нормальных условиях):	до 20000
Срок службы источника света (в режиме СуперЭко):	Н.П.
Мощность лампы:	Nichia 67 Вт x2
Линза:	F=1,94-2,06, f=12-15,6 мм
Сдвиг объектива проектора:	100%/±5%
Проекционное отношение:	1,13-1,47
Оптический зум:	1.3X
Цифровой зум:	0,8-2,0-кратный
Размер изображения:	30"-300"
Расстояние от проектора до экрана:	0,73-9,50 м (100" на расстоянии 2,43 м)
Коррекция трапецеидального искажения:	Г.: +/-40°, В.: +/-40°
Сдвиг объектива по вертикали:	Н.П.
Сдвиг объектива по горизонтали:	Н.П.
Слышимый шум (стандартный):	35dB
Слышимый шум (эхо):	28 дБ
Объем жесткого диска:	Н.П.
Задержка входного сигнала:	16 мс
Поддерживаемое разрешение:	от VGA (640 x 480) до WUXGA (1920 x 1200)
Совместимость с HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Видеостандарты:	NTSC, PAL, SECAM
Частота горизонтальной развертки:	15 К-102 кГц
Частота кадровой развертки:	23~120 Гц
Интерактивная камера:	Н.П.
Вход	
Компьютер (общие компоненты):	1
Композитный:	1
S-Video:	1
Компонетный (RCAx3):	Н.П.
HDMI:	2 (HDMI 1.4a/HDCP1.4 x2)
HDMI/MHL:	Н.П.
USB тип С:	Н.П.
DVI-D:	Н.П.
5BNC:	Н.П.
Аудиовход (3,5 мм):	1
Аудиовход (Bluetooth):	Н.П.
Аудиовход (RCA R/L):	1
Вход для микрофона:	Н.П.
3D VESA (Sync):	1
USB тип А:	Н.П.
Микро-USB:	Н.П.
Вход для SD-карт:	Н.П.
HDBaseT:	Н.П.
Вход RJ45:	1 (управление по LAN)
Вход Wi-Fi:	Н.П.

Выход

Монитор:	1
Аудиовыход (3,5 мм):	1
Аудиовыход (Bluetooth):	Н.П.
Аудиовыход (RCA Л/П):	Н.П.
S/PDIF:	Н.П.
Динамик:	10 Вт x2 шт.
USB тип А (питание):	1 (5 В/ 1,5 А) (общий с сервисным)
Микро-USB тип В (питание):	Н.П.
Триггер 12 В (3,5 мм):	1 (3,5 мм)
Инфракрасный выход:	Н.П.

Управление

RS232 (DB 9-контактный штекерный):	1
RJ45:	1
USB тип В (сервисный):	Н.П.
USB микро В-2.0 (сервисный):	Н.П.
USB мини тип В (сервисный):	Н.П.
Вход для проводного управления:	Н.П.
Выход для проводного управления:	Н.П.

Другие

Напряжение источника питания:	100-240 В±10%, 50/60 Гц (вход перем. тока)
Потребляемая мощность:	Стандартный режим: 430 Вт Режим ожидания: < 0,5 Вт
Рабочая температура:	0~40°C
Масса нетто:	5,9 кг
Размеры (ШxГxВ) с регулируемой ножкой:	405x305x145 мм

Язык OSD:	Английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, датский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, хинди, арабский, вьетнамский, греческий, всего 23 языка
-----------	--

Стандартная комплектация

Шнур питания:	1
Кабель HDMI:	Н.П.
Кабель VGA:	1
Кабель USB-C:	Н.П.
USB А к кабелю микро-USB:	Н.П.
Пульт дистанционного управления:	1 (с лазерной указкой)
Краткое руководство пользователя:	1
1:	Н.П.
Крышка объектива:	Н.П.
Фильтр воздуха:	Н.П.
Средства для организации проводов:	Н.П.
Настенное крепление:	Н.П.
Интерактивное ПО:	Н.П.

Дополнительные аксессуары

Лампа/источник света:	Н.П.
Фильтр воздуха:	Н.П.
Средства для организации проводов:	Н.П.
Настенное крепление:	Н.П.
Сумка для транспортировки:	Н.П.