

Ключевые характеристики

[Элегантный дизайн] | Элегантное решение для вашей гостиной | Высочайшее качество дизайна
| Большой экран с узкой рамкой | [Потрясающее качество изображения]



Описание модели

Лазерный проектор ViewSonic® LS820 отличается потрясающе реалистичной цветопередачей и создает невероятно четкое изображение. Это идеальный проектор со сверхкоротким фокусным расстоянием для первоклассного домашнего кинотеатра. Благодаря проекционному расстоянию 0,23 этот проектор можно разместить в домашней стойке с оборудованием, всего в нескольких сантиметрах от стены или экрана, и создать полный эффект погружения при помощи проецируемого изображения с диагональю 100 дюймов. Поддержка невероятного разрешения 1080p и цветопередачи Rec. 709 этим проектором гарантирует потрясающее впечатление от просмотра — почувствуйте себя в настоящем кинотеатре! LS820 с новейшей осветительной системой на основе лазерного источника практически не требует обслуживания. Вы сможете смотреть кинофильмы много часов подряд и играть в компьютерные игры сколько вздумается. Кроме того, LS820 оснащен скрытым отсеком PortAll® для размещения дополнительных принадлежностей (например, беспроводного устройства потоковой передачи или PC-адаптера). Технология SuperColor™ гарантирует невероятную реалистичность изображения, а технология SonicExpert® — уникально чистый звук. Высочайшая аудиовизуальная эффективность LS820 поможет создать настоящий эффект присутствия. Этот проектор — первая скрипка вашего домашнего кинотеатра!

Visit Us www.viewsonic.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Разрешение:	1920 x 1080
Яркость (ANSI люмен):	3 500 люмен
Контрастность (макс.):	100000:1
Срок службы лампы (обычный/экономичный режим):	15 000 ч / 20 000 ч
Проекционное расстояние в метрах (широкоугольный ~ телережим):	0.23
Смещение объектива:	Н/Д
Оптическое увеличение:	Н/Д
Цифровое увеличение:	Н/Д
Размер экрана:	80"~150"
Смещение проекции:	137.6+-5%
Цветопередача:	1,07 млрд цветов (30 бит на цвет)
Трапецеидальные искажения:	По вертикали и горизонтали
Минимальный уровень шума (эко-режим):	28 дБ
Динамик:	2 кубических динамика 8 Вт

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ

HDMI/MHL:	1
Вход HDMI:	1
Вход VGA:	2
Компонентный вход:	1
S-Video:	1
Композитный вход:	1
Аудиовход (3,5 мм):	1
Аудиовход (пара RCA), Л/П:	1
USB тип A:	1 (только зарядка)
USB тип B:	Н/Д
Мини-USB:	1
Кабель микро-USB:	1 (только зарядка)
Вход микрофона (3,5 мм):	Н/Д
Устройство чтения SD-карт:	Н/Д

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Выход VGA:	1
Аудиовыход (3,5 мм):	1

УПРАВЛЕНИЕ

RS232 (9-контактный):	1
Управление по сети (сетевой кабель):	1
Переключатель питания 12 В:	1
3D VESA:	1
ИК-разъем:	Н/Д

РАЗМЕРЫ И ПИТАНИЕ

Размеры (Ш × Г × В):	508 мм (Ш) × 392 мм (Г) × 165 мм (В) 20" (Ш) × 15,43 " (Г) × 6,5" (В)
Вес нетто:	13,6 кг (29,96 фунта)
Источник питания:	100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление:	450 Вт (макс.)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Шнур питания:	1
Кабель VGA:	1
Кабель HDMI:	1
Пульт ДУ (с батарейками):	1
Крышка для кабелей:	Н/Д
Краткое руководство пользователя и компакт-диск:	1
Сумка для переноски:	Н/Д

ЯЗЫКИ

Отображение на экране:	22 язык
------------------------	---------

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стандартные:	английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский польский, чешский, китайский (традиционное письмо), китайский (упрощенное письмо), японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский, вьетнамский
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------