



Высокий уровень яркости в компактной форме

Благодаря длительному сроку службы проектор обладает впечатляюще низкой стоимостью владения, что делает ее привлекательной для экономных пользователей, ценящих профессиональные и надежные проекционные характеристики. Не смотря на небольшой вес, данный мощный проектор обладает высоким уровнем яркости 5 000 ANSI лм и яркой красочностью технологии 3 LCD.

Преимущества

Профессиональная и гибкая установка – гибкие проекционные характеристики обеспечивают простое позиционирование проектора, что делает простой его установку и сокращает затраты на его настройку.

Компактность и легкий вес – простая установка благодаря легкому весу 5,50 кг.

Более низкая стоимость владения – высокая надежность, эксплуатация без необходимости технического обслуживания, низкий расход электроэнергии и срок службы лазерного светового источника до 50000 часов обеспечивают более низкую стоимость владения.

Встроенный динамик мощностью 16 Вт.

Информация о продукте

Название Sonnoc SNP-LC501LW

Продуктовая группа Лазерный проектор

Оптический

Проекционная технология 3LCD Технология

Родное разрешение 1280 x 800 WXGA
максимальное разрешение 4K

Соотношение сторон 16:10 (поддержка 16:9, 4:3)

Диапазон контрастности 6000000:1

Яркость 5000 ANSI люмен (5200 ANSI люмен в центре экрана)

Коррекция трапецидальных искажений +/- 30° горизонтальная / +/- 30° вертикальная, шестиугловая, коррекция кривизны

Проекционное соотношение 1.26 – 2,09 : 1

Проекционное удаление 0,64 – 13,43 [м]

Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм] 76,2 / 30" - 830 / 326"

Масштабирование (зум) x1,66

источник света/ ресурс лазерный, 20 000 часов (стандартный режим)/50 000 часов (экономичный режим)

Настройка объектива ручная

Возможности подключения

компьютер аналоговый вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr)
выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный

Цифровой вход: 2 x HDMI™

Аудио вход: 1 x 3.5 мм; RCA x1; выход: 1 x 3.5 мм

Видео вход: RCA x1

Компьютерное вход: 1 x порт управления RS-232

локальная сеть 1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС, поддержка Crestron RoomView; PJ Link, AMX

USB 1 x Тип B; 1x Type A

Видеосигналы NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Опциональное управление мышью и функция показа презентаций (вперед/назад); Режим стоп-кадра; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция формата изображения; Цифровое приближение и др.

Электрический

Блок питания 100-240 В; 50 - 60 Гц

Потребляемая мощность 270 / 0.5 (режим ожидания)
[Вт]

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм] 390 x 127 x 294 (без подставки и оптики)

Вес [кг] 5,50

Рабочий шум [Дб (А)]	28 / 37 (Еко-режим / Нормальный режим)
Цветовое исполнение	белый

Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 - 40
Влажность (рабочая) [%]	20 - 85

Звук

Динамики [Вт]	1 x 16
---------------	--------

Дополнительные функции

Специальные характеристики	Автоматический режим Eco; датчик AMX; Передача содержания через сеть; Управление цветностью, воспроизведение с USB накопителя, стоп кадр
----------------------------	--

"Зеленые" характеристики

Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO
---------------------	--

Гарантия

Проекторы	2 года гарантийного обслуживания
Источник света	1 год или 10000 часов (в зависимости от последовательности)

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Пульт дистанционного инфракрасного управления; Инструкция (CD-ROM); руководство по быстрой установке; Кабель питания, Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м)
-------------------	--