



### 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. Несмотря на небольшой вес, данный мощный проектор обладает высоким уровнем яркости 5 200 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-LC521LU
Продуктовая группа	Лазерный проектор

## Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология
Родное разрешение максимальное разрешение	1920 x 1200 WUXGA 4K
Соотношение сторон	16:10 (поддержка 16:9, 4:3)
Диапазон контрастности	6000000:1
Яркость	5200 ANSI люмен (5500 ANSI люмен в центре экрана)
Смещение объектива	V:-0,+60
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 30° горизонтальная / +/- 30° вертикальная, шестиугольная, коррекция кривизны
Проекционное соотношение	1.2 – 2 : 1
Проекционное удаление [м]	0,64 – 13
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	76,2 / 30" - 762 / 300"
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 x2; 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 [Вт]	290 / 0.5 (режим ожидания)

## 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 (Есо-режим / Нормальный режим)
----------------------	--

Цветовое исполнение	белый
---------------------	-------

---

### **Внешние условия**

Внешняя температура (рабочая) [°С]	5 - 40
------------------------------------	--------

Влажность (рабочая) [%]	20 - 85
-------------------------	---------

---

### **Звук**

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

---

### **Дополнительные функции**

Специальные характеристики	Автоматический режим Есо; датчик АМХ; 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 ЕСО
---------------------	--

---

### **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, HDMI кабель (1,8 м)
-------------------	---