



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 6 300 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 7,90 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-LC631LU
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	6300 ANSI люмен (6500 ANSI люмен в центре экрана)
Смещение объектива	H: -29,+29, 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; выход: 1 x 3.5 мм
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]	360 / 0.5 (режим ожидания)

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	405 x 137 x 358 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	7,90

Рабочий шум [Дб (А)]	28 / 38 (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)
-------------------	---