ПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ



SNP-AC461LX

- 3LCD матрица
- Срок службы источника света до 20 000 часов
- Коррекция геометрических искажений
- Воспроизведение с USB

ЛАМПОВЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ 3LCD ПРОЕКТОРЫ



Ламповый источник



3LCD технология



Разрешение 1024 x 768

ПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

3LCD ТЕХНОЛОГИЯ

Портативные проекторы Sonnoc оснащены 3LCD матрицами, которые создают высококачественную четкую картинку с насыщенными цветами.



РАЗРЕШЕНИЕ XGA

Поддержка разрешения до $4 \mbox{K}$ позволяет получить четкую и детальную картинку.



*Forthe ACMINION

АВТОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB

При подключении USB накопителя воспроизведение медиафайлов запускается автоматически.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ

Энергоэффективные лампы обладают рекордно длительным сроком службы (до 20 000 часов).



АВТОПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Благодаря встроенному сенсору, определяющему положение проектора, изображение поворачивается автоматически в зависимости от типа установки.



БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Дополнительный внешний Wi-Fi модуль дает возможность беспроводного подключения ПК в качестве источника сигнала. Поддерживается одновременное подключение четырех источников и передача с одного источника на несколько проекторов.



КОРРЕКЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ

В том случае, когда проектор не удается установить в оптимальном месте для получения правильного изображения, для таких случаев предусмотрена функция коррекции трапеции, которая значительно упрощает процесс инсталляции.





Информация о продукте

Название	Sonnoc SNP-AC461LX
Продуктовая группа	Ламповый проектор

Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология
Родное разрешение максимальное разрешение	1024 x 768 XGA 4K
Соотношение сторон	4:3 (поддержка 16:9, 16:10)
Диапазон контрастности	50000:1
Яркость	4600 ANSI люмен (5000 ANSI люмен в центре экрана)
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 30° горизонтальная / +/- 30° вертикальная, шестиугловая, коррекция кривизны
Проекционное соотношение	1.48 - 1.78 : 1
Проекционное удаление [м]	0,64 - 12,4
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	76,2 / 30" - 762 / 300"
Масштабирование (зум)	x1,2
источник света/ ресурс	ламповый 240Вт, 10 000 часов (стандартный режим)/20 000 часов (экономичный режим)
Настройка объектива	ручная

Возможности подключения

вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
вход: 2 x HDMI™
вход: 1 x 3.5 мм; вход: 2xRCA, выход: 1 x 3.5 мм
вход: 1xRCA
вход: 1 x порт управления RS-232
1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС
1 x Тип В; 1x Туре A
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	340 / 0.5 (режим ожидания)
[Вт]	

Механический

Размеры (Ш х В х Г) [мм]	345 x 100 x 261 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	3,20

Рабочий шум [Дб (А)]	28 / 32 (Есо-режим / Нормальный режим)
Цветовое исполнение	белый
Внешние условия	
Внешняя температура (рабочая) [°C]	0 - 40
Влажность (рабочая) [%]	20 - 85
Звук	
Динамики [Вт]	1 x 16
Дополнительные функ	сции
 Специальные	Автоматический режим Есо; Передача содержания через сеть; Управление
характеристики	цветностью, воспроизведение с USB накопителя, стоп кадр
"Зеленые" характерис	тики
Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания
	инструкции по эксплуатации; Упаковка ЕСО
Гарантия	

Содержимое поставляемого комплекта

Проекторы

Источник света

COMPONITION TO COMPONITION OF THE COMPONITION OF TH	
Комплект поставки	Пульт дистанционного инфракрасного управления; Инструкция (CD-ROM);
	руководство по быстрой установке; Кабель питания, Сигнальный кабель мини-D-SUB
	(1,8 M)

6 месяцев или 500 часов (в зависимости от последовательности)

1 год гарантийного обслуживания



